

Spett.le
STUDIO TECNICO BFP SRL
Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA)

Codice Rintracciabilità: 329371963

Oggetto: **Documentazione predisposta iter autorizzativo** per l'impianto di rete per la connessione dell'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 4640.7kW sito in Località Zamboi, n° snc Comune Galatone.

In riferimento a quanto indicato in oggetto, Le trasmettiamo la documentazione da noi predisposta e necessaria per l'avvio, a sua cura, dell'iter autorizzativo per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione del suo impianto di produzione.

Il nostro referente Maurizio Agrosi che ha in gestione la Sua richiesta, ha i seguenti recapiti:
n° telefonico 3204640498 e-mail maurizio.agrosi@e-distribuzione.com.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti

CARMINE SILEO
Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

PIANO TECNICO

della linea elettrica

sotterranea e aerea MT a 20 kV per connessione

produttore PR BFP Srl, in agro del Comune di

Galatone (LE).

Atlante: DW3C220279

Ardesia: 2631392

Carmine Sileo

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente

Lecce, li 04/04/2024

GENERALITA'

1 Premessa

Il presente documento riporta le caratteristiche generali del progetto di elettrodotto denominato al punto "4" ed è redatto in conformità alla circolare ministeriale n° 11827 del 18/3/1936.

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità, urgenti ed indifferibili e costituiscono opere di urbanizzazione primaria.

2 Scopo dell'intervento

L'intervento si rende necessario per potenziare la rete elettrica MT a 20 kV, in agro del Comune di Galatina (LE) e del Comune di Galatone (LE).

3 Glossario

- AT = Linea elettrica di terza classe (art. 1.2.07 norme CEI 11.4) a tensione superiore a 30.000 volt;
- MT = Linea elettrica di seconda classe (art. 1.2.06 norme CEI 11.4) a 20.000 volt;
- BT = Linea elettrica di prima classe (art. 1.2.05 norme CEI 11.4) a tensione inferiore a 1.000 volt;
- PTP = Trasformazione da MT a BT posta su palo;
- CAB = Trasformazione da MT a BT posta in locale chiuso;
- CP = Trasformazione da AT a MT posta in luoghi protetti.

4 Denominazione e codice del progetto

Il progetto è così denominato:

Costruzione linea elettrica sotterranea e aerea MT a 20 kV per connessione produttore PR BFP Srl, in agro del Comune di Galatone (LE).

Atlante: DW3C220279

Ardesia: 2631392

5 Leggi e Norme Tecniche di riferimento

L'elettrodotto in progetto verrà realizzato nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni di legge.

La vigilanza sulla corretta esecuzione è affidata esclusivamente, anche per le zone sismiche, all'amministrazione che emette il provvedimento di autorizzazione (art.31.01 della Norma CEI 11-4 – CEI-EN-50341-1). Per il presente progetto è: Amministrazione **PROVINCIA di LECCE**.

Le Leggi e le Norme Tecniche a cui deve rispondere un elettrodotto sono:

Per gli aspetti tecnici

Per quanto riguarda l'aspetto tecnico, le linee elettriche devono essere progettate, costruite ed esercite secondo le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del Comitato Elettrotecnico Italiano che costituiscono disposizioni di legge.

I riferimenti legislativi sono:

- *Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 e successivi aggiornamenti (DM 16/01/1991 e DM 05/08/1998): "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle Linee elettriche esterne";*
- *Norma CEI 11-4 settembre 1998: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne";*
- *Norma CEI 11-17 luglio 1997: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - linee interrate;*
- *Norme del Ministero dell'Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio;*
- *Norma CEI 11-61 novembre 2000: "Guida all'inserimento ambientale delle Linee aeree esterne e delle stazioni elettriche";*
- *Decreto Legislativo 22 febbraio 2001, n° 36: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";*
- *Norma CEI 11-8 dicembre 1989: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – impianti di terra e successive varianti";*
- *Norma CEI 103-6 dicembre 1997: "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".*
- *Norme CEI 0-16 dicembre 2012: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica"*
- *Norma CEI 0-21 seconda edizione 06/2012 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica*
- *Norma CEI 304-1 Interferenza elettromagnetica prodotta da linee elettriche su tubazioni metalliche*
- *Norma CEI EN 50341-1 del 08/2017 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV i.c.a.*

Per gli aspetti amministrativi

L'attività di costruzione delle linee elettriche e relativi accessori è subordinata al deposito presso la **Provincia di Lecce** di una apposita domanda (DIL) come previsto dalla L.R. n. 25 del 09/10/2008 a valle del procedimento amministrativo previsto

dal Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici dell'11/12/1933 n° 1775 e dal D.P.R. n° 327 dell'08/06/2001 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità" così come modificato dai D.L.VI n° 302 del 27/12/2002 e n° 330 del 27/12/2004.

L'attività di costruzione dei locali necessari all'alloggiamento delle apparecchiature elettriche per realizzare sezionamenti, smistamenti e trasformazioni (cabine elettriche) è subordinata all'ottenimento della concessione o autorizzazione edilizia nelle forme previste dalle Leggi dello Stato e dalle Leggi e/o regolamenti degli Enti Locali (Regione, Provincia, Comuni).

Nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico, l'attività costruttiva è subordinata all'ottenimento del nullaosta prescritto dalle leggi che tutelano gli aspetti ambientali e paesaggistici.

I riferimenti legislativi sono:

- *Regio Decreto 11/12/1933, n° 1775: "Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle acque e impianti elettrici":*
 - *Art. 111 – definisce l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione;*
 - *Art. 112 – definisce i termini dell'istruttoria;*
 - *Art. 113 – definisce i termini dell'autorizzazione provvisoria;*
 - *Art. 119 – sul diritto di passaggio dell'elettrodotto;*
 - *Art. 120 – indica le autorità territoriali chiamate ad esprimersi con nullaosta o con osservazioni sull'istanza avanzata dal richiedente;*
 - *Art. 121 e 122 – sulle servitù di elettrodotto.*
- *DPR 08/06/2001, n° 327: "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità" così come modificato dai D.L.VI n°302 del 27/12/2002 e n°330 del 27/12/2004".*
- *DPR 24 luglio 1977, n° 616: "Trasferimento e deleghe delle funzioni amministrative dello Stato";*
- *DL 11 luglio 1992, n° 333: "Amministrazione del patrimonio e contabilità dello Stato" – Art. 14 comma 4 bis;*
- *Legge Regionale N° 20/2000 art. 4 punto 4 modificata dalla Legge Regionale N° 13/2001 art. 15 comma 4 (passaggio di competenze all'amministrazione Provinciale);*
- *Legge Regionale N° 3/2005.*
- *Legge Regionale Puglia 25/08 "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e Impianti elettrici con tensione non superiore a 150 kV"*

6 Caratteristiche elettromeccaniche della linea di progetto

Frequenza: **50 Hz**

Linea a Media Tensione interrata da costruire km 0,650 circa avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: **20 kV**
- Conduttori: **cavo tripolare ad elica visibile in Alluminio Al. 3x(1x185) mmq.**

Frequenza: **50 Hz**

Linea a Media Tensione aerea da costruire in cavo km. 4,200 circa avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: **20 kV**
- Conduttori: **Cavo Elicord Al 3x35+1x50 mmq.**
- Sostegni: **del tipo metallico a tronchi innestabili.**

Si precisa che, secondo quanto previsto dal Decreto 29 maggio 2008 paragrafo 3.2, sono esenti dalla verifica, tra le altre, sia le linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di bassa tensione) sia linee di media tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree) in quanto le relative fasce di rispetto hanno un'ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal DM 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.

La linea sotterranea ed aerea in progetto sarà di MT (media tensione), e sarà realizzata in cavo con conduttori di fase in alluminio quindi sarà esente da verifica di Distanza Di Prima Approssimazione DPA pertanto non introdurrà campi significativi nell'ambiente in cui sarà realizzata.

Tutto secondo la direttiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004.

7 Caratteristiche del territorio attraversato e del tracciato

L'elettrodotto che interesserà l'area rurale del Comune di Galatina e del Comune di Galatone (LE), insisterà su di una zona con andatura pianeggiante anche se con qualche piccolo dislivello naturale, su proprietà private, strade private e pubbliche, sia le strade che le proprietà private, ricadenti nel Comune di Galatina (LE) e nel Comune di Galatone (LE).

Inoltre vi è anche un attraversamento trasversale della linea ferroviaria di competenza delle Ferrovie del Sud-Est.

La definizione del tracciato è stata fatta comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del Testo Unico 11/12/1933, n° 1775 ed in particolare:

- *in modo tale da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà private interessate, vagliando la situazione esistente sul fondo da asservire rispetto alle condizioni dei terreni serventi e contigui;*
- *in modo tale da interessare per lo più terreni di natura agricola a favore delle aree destinate allo sviluppo urbanistico e di particolare interesse paesaggistico ed ambientale;*
- *tenendo conto dell'intero sviluppo dell'elettrodotto, in ragione della sua imprescindibile caratteristica tecnica (l'andamento tendenzialmente rettilineo del tracciato consente di attraversare un ridotto numero di appezzamenti di terreno, con un sacrificio globale dei diritti dei proprietari delle aree interessate assai limitato);*
- *tenendo conto dei vincoli esistenti sul territorio.*

8 Aree e opere attraversate

Le aree private e quelle ad esse assimilabili **saranno acquisite con servitù di elettrodotto bonarie, o per asservimento coattivo.**

L'attraversamento delle aree demaniali avverrà con la formula della concessione in uso.

Per quanto attiene allo studio del PPTR (Piano Paesaggistico Tematico Regionale), per il territorio del Comune di Galatina (LE), l'intervento che si propone ricade:

- **6.2.1 Componenti Botanico Vegetazionali – UCP “Aree di Rispetto dei Boschi”.**

Mentre relativamente alle Tavole dell'Autorità di Bacino della Puglia, l'area è interessata da:

- **Carta Perimetrazione PAI – Pericolosità Idraulica “bassa (BP).**
- **Carta Idrogeomorfologica - Forme Carsiche “Doline”.**

Per quanto attiene allo studio del PPTR (Piano Paesaggistico Tematico Regionale), per il territorio del Comune di Galatone (LE), l'intervento che si propone ricade:

- **Nessuno.**

Mentre relativamente alle Tavole dell'Autorità di Bacino della Puglia, l'area è interessata da:

- **Nessuno.**

La linea interrata MT, a prima verifica, non interseca con linee telefoniche, fatte salve eventuali linee telefoniche sotterranee esistenti, che sarà ns. cura segnalare immediatamente a lavori in corso.

9 Compatibilità Idraulica

L'intervento non determinerà alterazioni significative dello stato dei luoghi, sia sotto l'aspetto morfologico sia sotto l'aspetto idraulico, ovvero non influenzerà il deflusso delle acque superficiali.

Di fatti, le uniche opere od ostacoli in soprasuolo, previste sono solo l'infissione a suolo di sostegni (pali), di forma cilindrica o esagonale, della altezza totale di m 14, di cui circa m 2 vanno interrati nel blocco di fondazione e circa m 12 fuori terra. Alla base del palo a livello del suolo, l'unico ostacolo è costituito dal diametro del palo stesso, la cui massima estensione è di solo cm 30.

Premesso quanto sopra, per garantire le condizioni di sicurezza idraulica, nella fase operativa, saranno costantemente verificate le condizioni meteorologiche per scongiurare situazioni di pericolo, sia per le maestranze impiegate che a garanzia della complessiva sicurezza idraulica del cantiere; a tal scopo gli scavi saranno eseguiti e ricolmati nella stessa giornata in tratte di lunghezza opportuna, in modo da non lasciare trincee aperte sino alla ripresa lavori del giorno successivo, mentre i blocchi di fondazione saranno chiusi dal getto in calcestruzzo nella stessa giornata.

A opere realizzate, la messa in pristino dei luoghi interessati dai lavori, garantirà il normale deflusso delle acque superficiali senza alterarne il regime.

Le modalità operative appena descritte, che saranno adottate, nella conduzione delle attività lavorative, sono tali da garantire la compatibilità idrologico-idraulica delle opere da realizzare con N.T.A. del PAI.

10 Caratteristiche dei materiali utilizzati

I calcoli strutturali di tutti i componenti della linea elettrica (sostegni, fondazioni, conduttori, armamenti e morsetteria) sono depositati presso il Ministero dei Lavori Pubblici.

Negli allegati seguenti si riportano le caratteristiche dei componenti principali utilizzati sulle linee elettriche di prima e seconda classe e alcuni schemi di riferimento.

Carmine Sileo
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente

ALLEGATI PIANO TECNICO

- A. Stralci Vincolistici – scale rapp: 1:50000 - 1:8000 – 1:25000;**
- B. Stralcio ortofoto – scala rapp: 1:8000;**
- C. Planimetria progettuale su base catastale – scala rapp: 1:2000;**
- D. Planimetria con Punti Scatto - Rilievo fotografico;**
- E. Scheda Tecnica Cavo Elicord;**
- F. Scheda Tecnica Sostegni;**
- G. Scheda Tecnica Blocchi di Fondazione;**
- H. Scheda Tecnica Armamenti MT;**
- I. Scheda Tecnica Cavo MT;**
- J. Scheda Tecnica Tubo Corrugato;**
- K. Scheda Tecnica Nastro Monitore;**
- L. Scheda Ripristini Stradali.**

ALLEGATO A

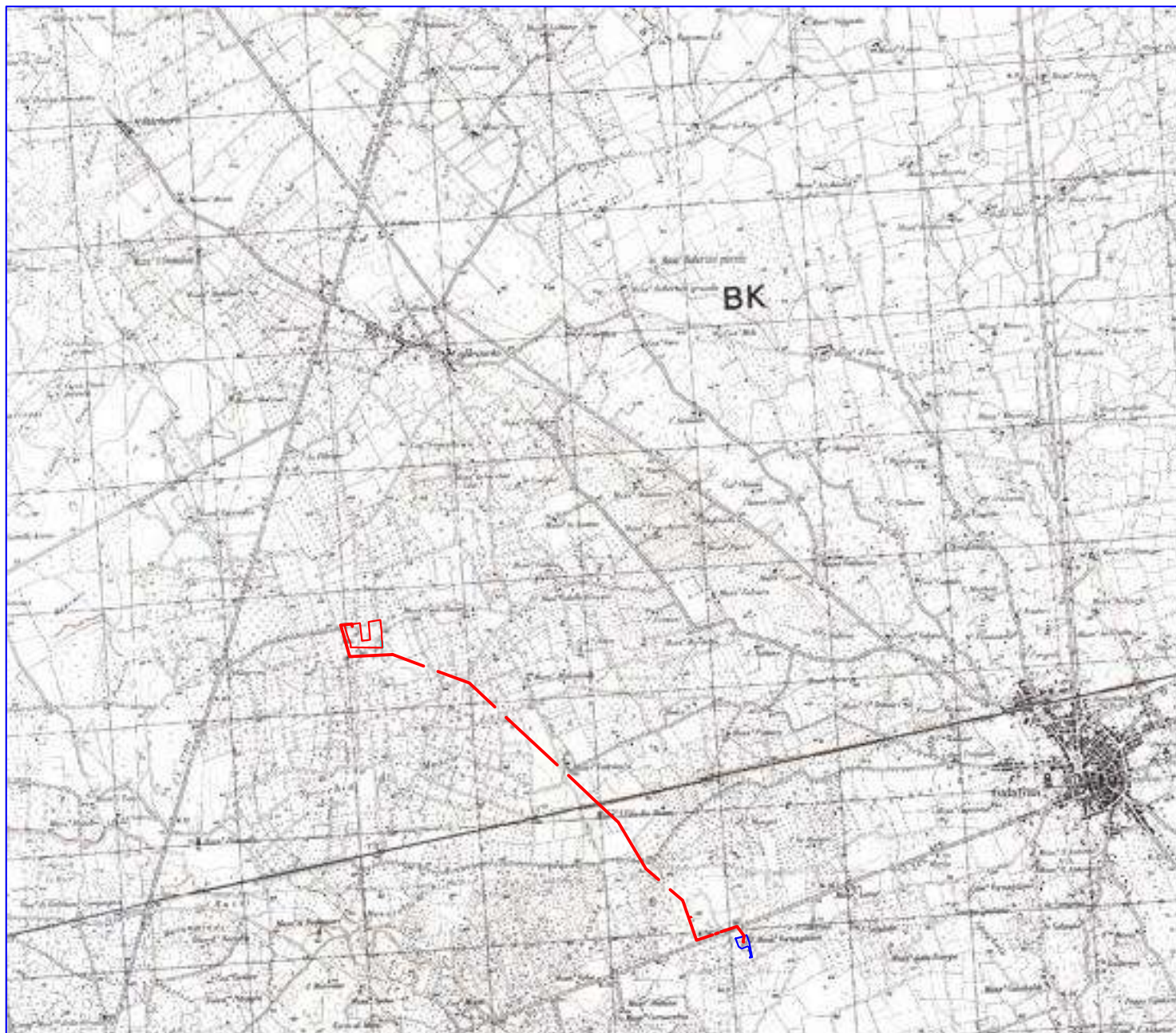
- **Corografia scala 1:50000;**

STRUTTURA PPTR (Piano Paesaggistico Tematico Regionale)

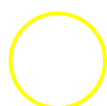
- **Tav. 6.1.1 – Componenti Geomorfologici;**
- **Tav. 6.1.2 – Componenti Idrologiche;**
- **Tav. 6.2.1 – Componenti Botanico Vegetazionali;**
- **Tav. 6.2.2 – Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici;**
- **Tav. 6.3.1 – Componenti Culturali e Insediative;**
- **Tav. 6.3.2 – Componenti dei Valori Percettivi;**

CARTOGRAFIA AdB (Autorità di Bacino Regione Puglia)

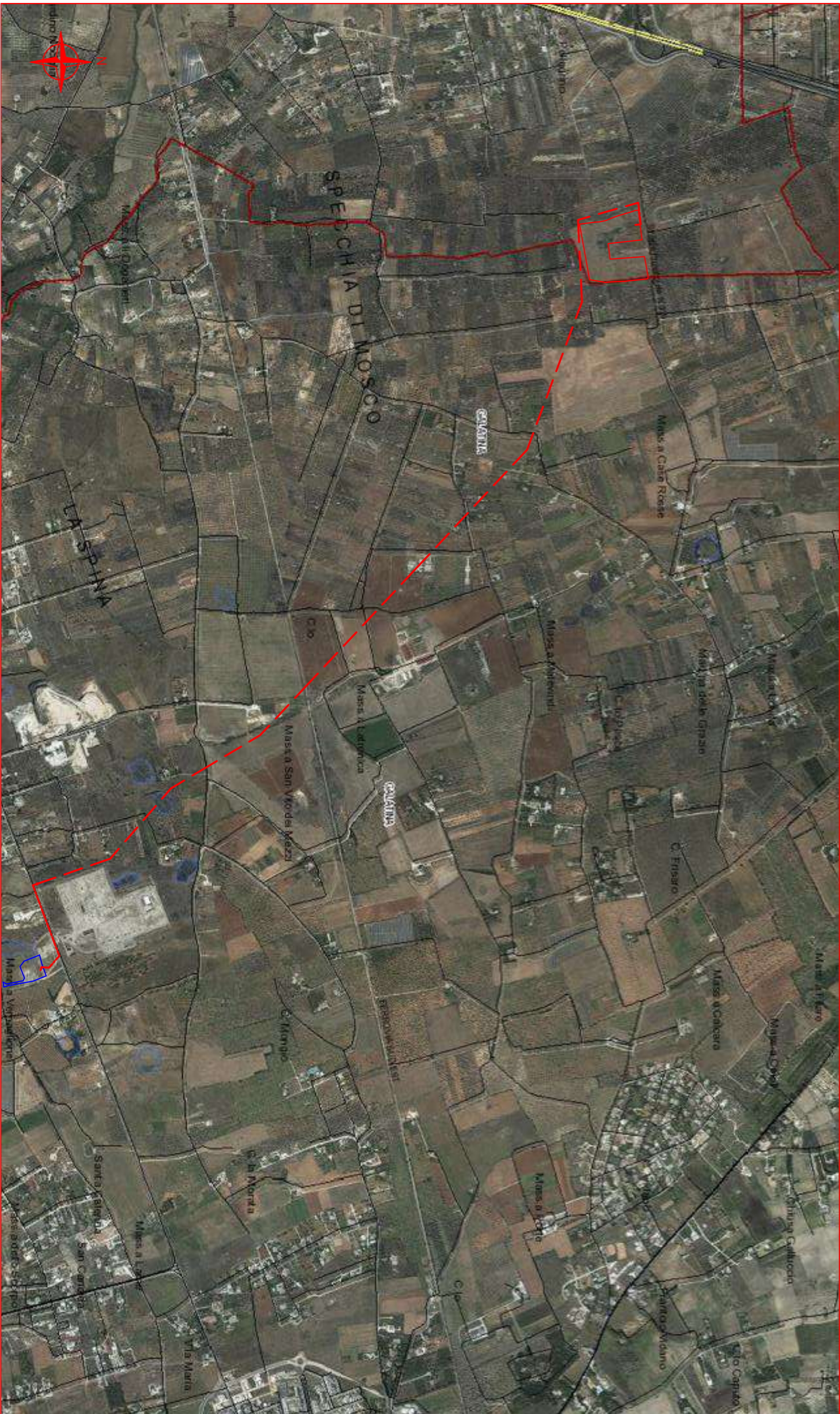
- **Carta Perimetrazione PAI;**
- **Carta Idrogeomorfologica;**
- **Carta Perimetrazione Zone SIC (Siti Importanza Comunitaria);**
- **Carta Perimetrazione Zone ZPS (Zone Protezione Speciale);**
- **Carta Perimetrazione Zone Siti Natura 2000;**
- **Carta Perimetrazione P.R.A.E.**



Corografia I.G.M. scala 1:50000
Foglio 214 della Carta d'Italia
"Galatina"



Area Intervento



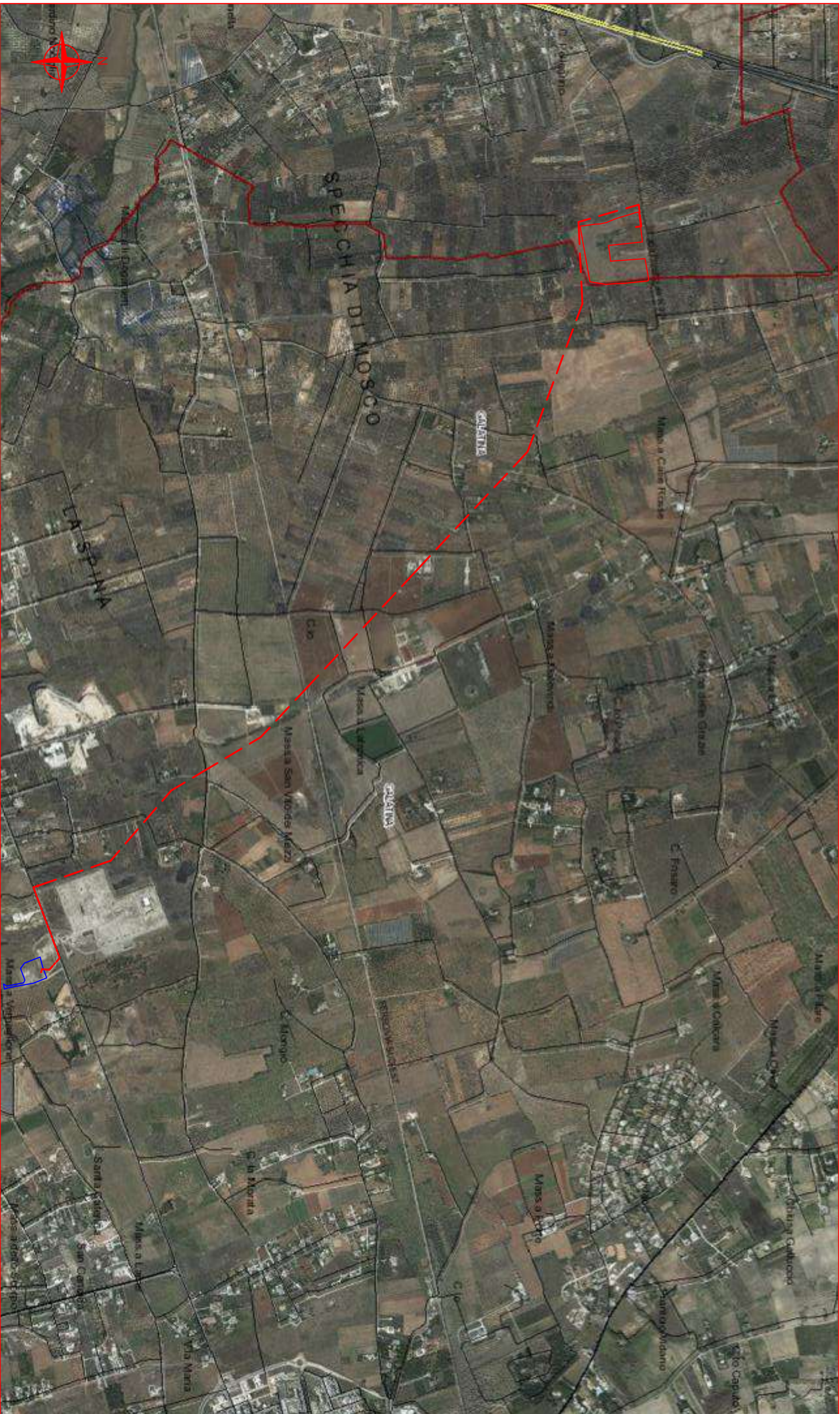
Piano Paesaggistico Territoriale Regionale
6.1.1 - Componenti Geomorfologiche
Vincolo non presente

scala 1:16000

- | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------|
| | Contini Comunali | | Geostili (fascia tutela) |
| | ADEGUATO | | Inghititici |
| | CONFORME | | Cordon d'unari |
| | Art. 142_Co2_Aree Escluse | | Grotte |
| | Lame e gravine | | Versanti |
| | Doline | | |

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | = Cabina Primaria esistente |
| | = Linea interr. MT a fasci in cavo 3x(1x185) mmq Al |
| | = Linea aerea MT a fasci in cavo elicord Al |
| | = Sostegni per linea aerea MT da installare |



Contini Comunali

ADEGUATO

CONFORME

Art. 142_Co2_Aree Escluse

Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Zone gravate da usi civili validate

Zone gravate da usi civili

Zone di interesse archeologico

a - siti interessati da beni storico culturali

b - aree appartenenti alla rete dei tratturi

c - aree a rischio archeologico

Rete tratturi

Siti storico culturali

Zone interesse archeologico

Citta consolidata

Paesaggi rurali

scala 1:16000

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale

6.3.1 - Componenti Culturali e Insediative

Vincolo non presente

LEGENDA

- = Cabina Primaria esistente
- = Linea interr. MT a farsi in cavo 3x(1x185) mmq Al
- = Linea aerea MT a farsi in cavo elicord Al
- = Sostegni per linea aerea MT da installare

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale
Carta Perimetrazione PAI



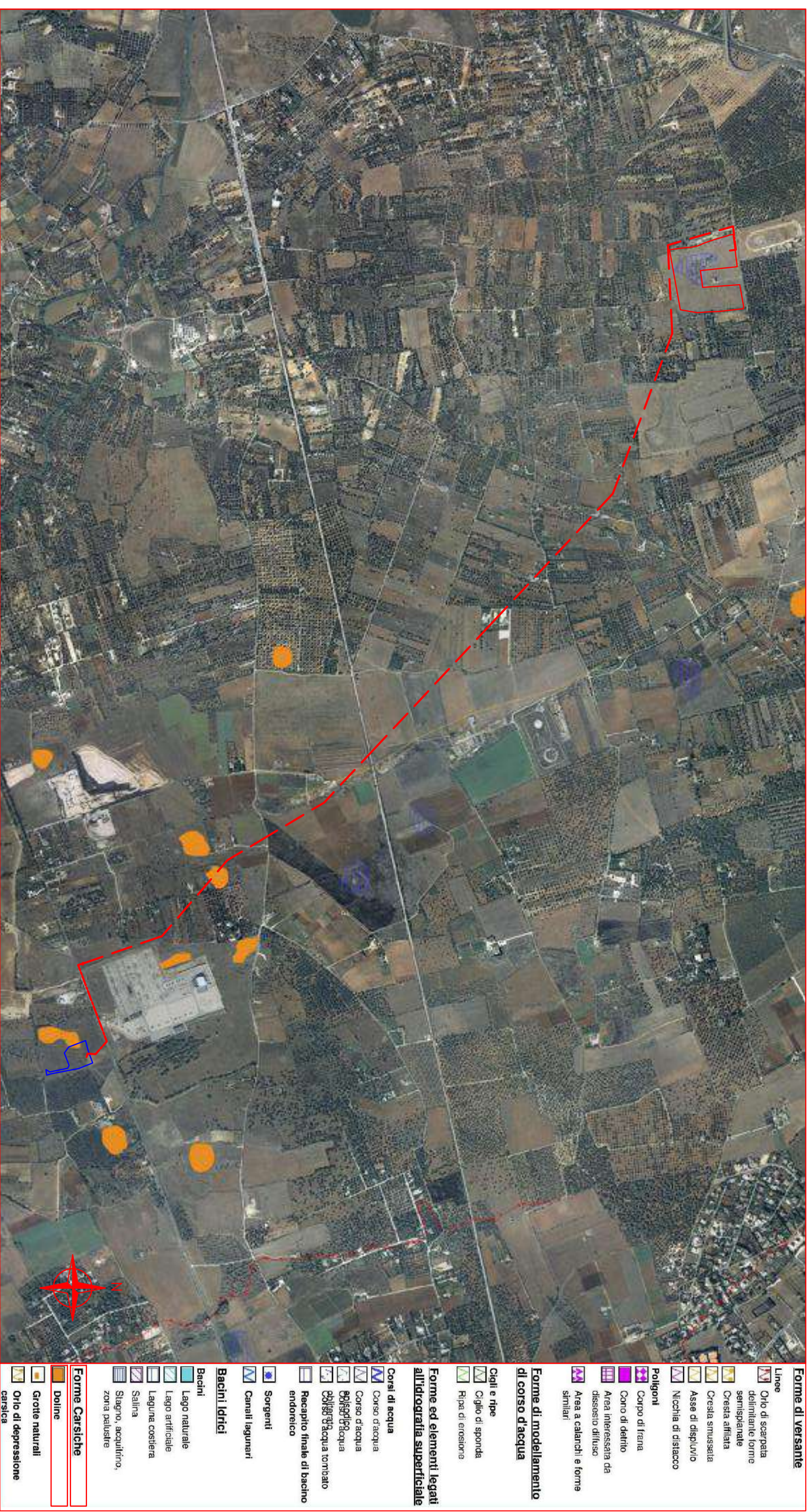
scala 1:16000

Vincolo presente

LEGENDA

- = Cabina Primaria esistente
- = Linea interr. MT a cavo 3x(1x185) mmq Al
- = Linea aerea MT a fasci in cavo elicot Al
- = Sostegni per linea aerea MT da installare





***Piano Paesaggistico Territoriale Regionale
Carta Idrogeomorfologica***



Scala 1:15000

Vincolo presente

LEGENDA

-  = Cabina Primaria esistente
-  = Linea interr. MT a farsi in cavo 3x(1x185) mmq AI
-  = Linea aerea MT a farsi in cavo elicoid AI
-  = Sostegni per linea aerea MT da installare







- Confine Comune
■ Riserva Statale
■ Parco Nazionale
■ Parco Naturale Regionale
■ Riserva Naturale Regionale Orientata
■ Area Naturale Marina Protetta
■ Riserva Naturale Marina

Ufficio Parchi - Regione Puglia
Carta Vincoli Siti Natura 2000
Vincolo non presente

Scala 1:16000

LEGENDA

-  = Cabina Primaria esistente
-  = Linea interr. MT a farsi in cavo 3x(1x185) mmq Al
-  = Linea aerea MT a farsi in cavo elicoid Al
-  = Sostegni per linea aerea MT da installare







CAVE Puglia
 Cave Puglia

scala 1:16000

Ufficio Parchi - Regione Puglia
Carta Perimetrazione PRAE
Vincolo non presente

LEGENDA

-  = Cabina Primaria esistente
-  = Linea interr.: MT a farsi in cavo 3x(1x185) mmq Al
-  = Linea aerea MT a farsi in cavo elicord Al
-  = Sostegni per linea aerea MT da installare

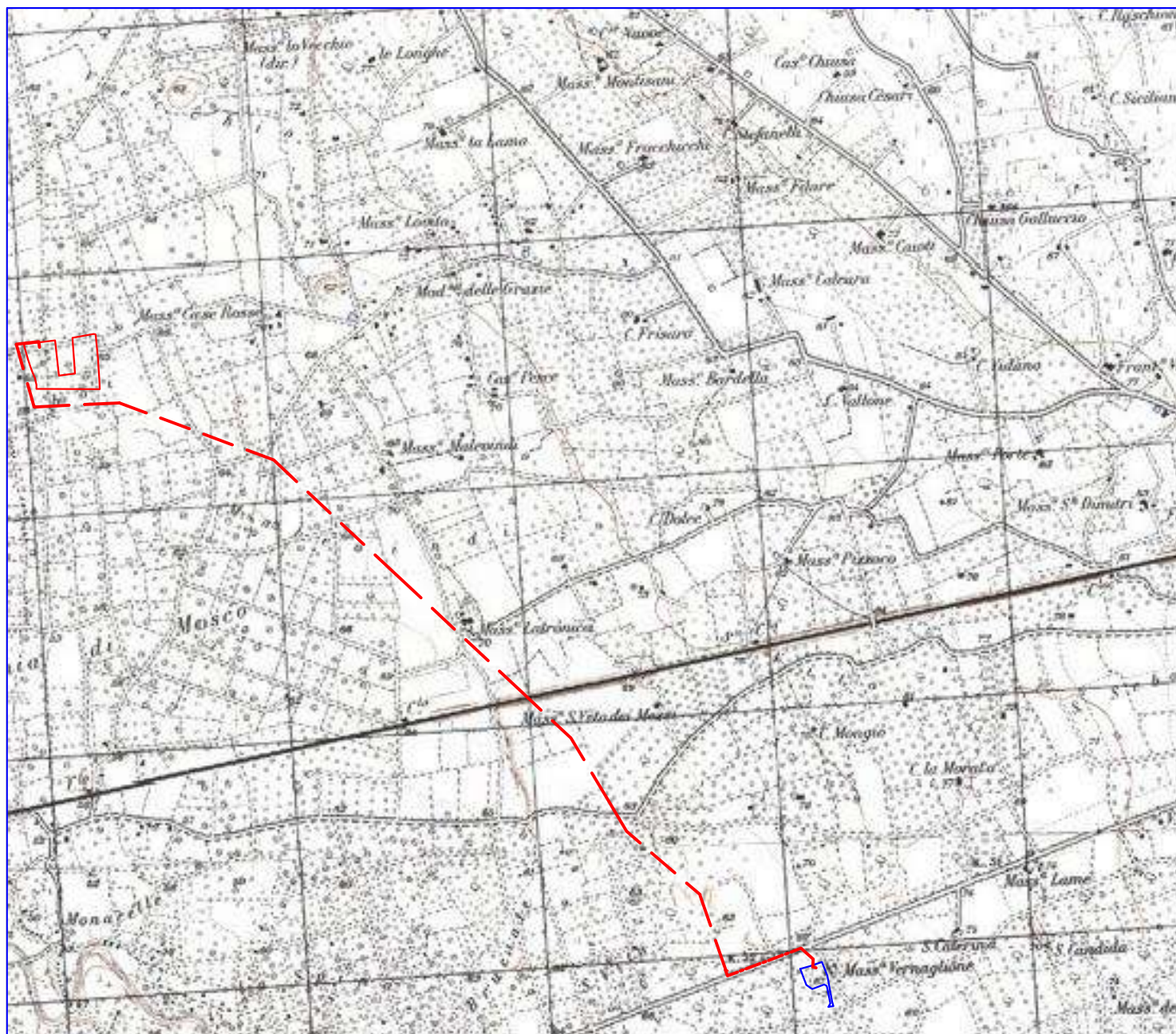
ALLEGATO B

- **Ortofoto con georeferenziazione scala 1:8000;**

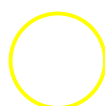
ALLEGATO C

PROGETTO

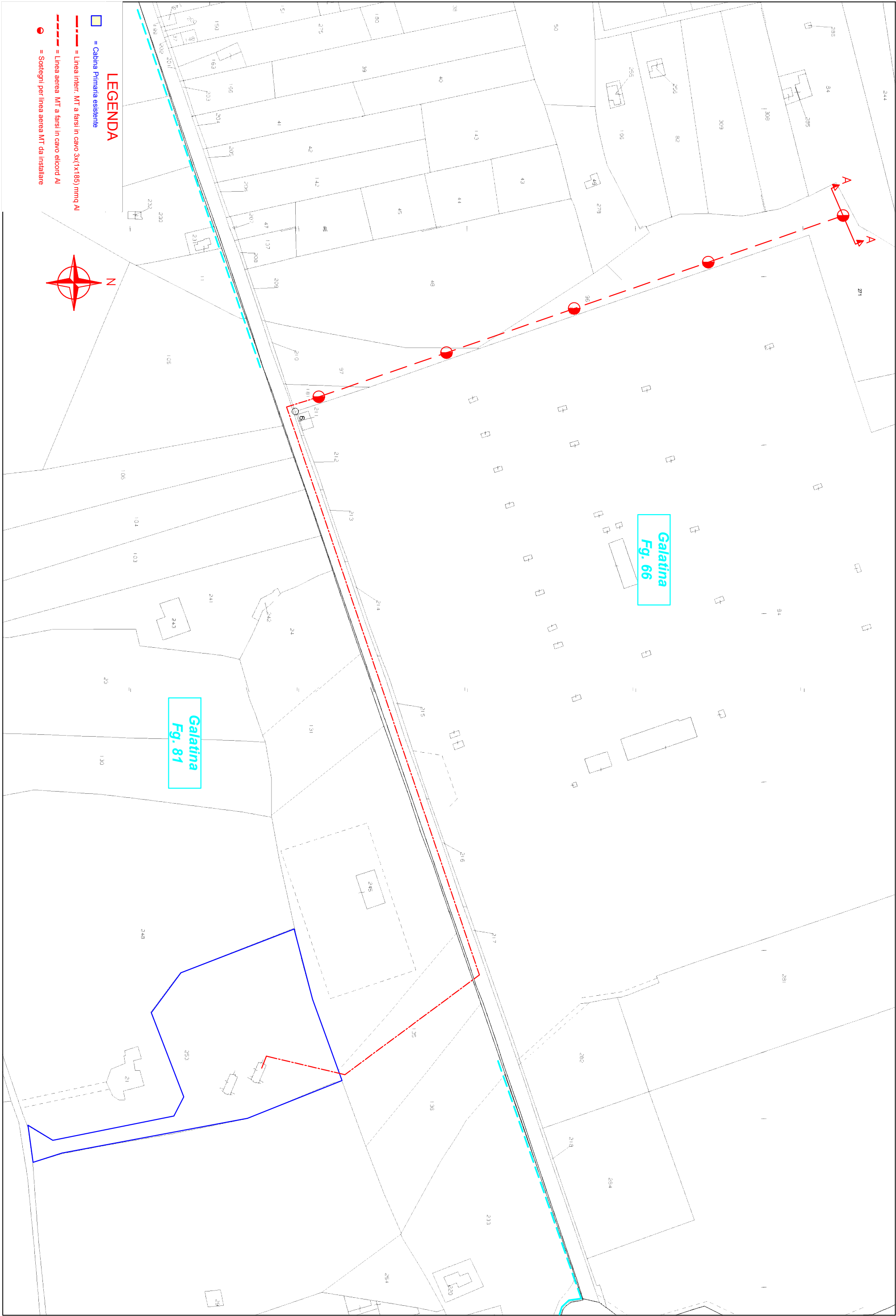
- **Corografia scala 1:25000;**
- **Planimetria Progettuale su base catastale scala 1:2000;**
- **Catastino;**



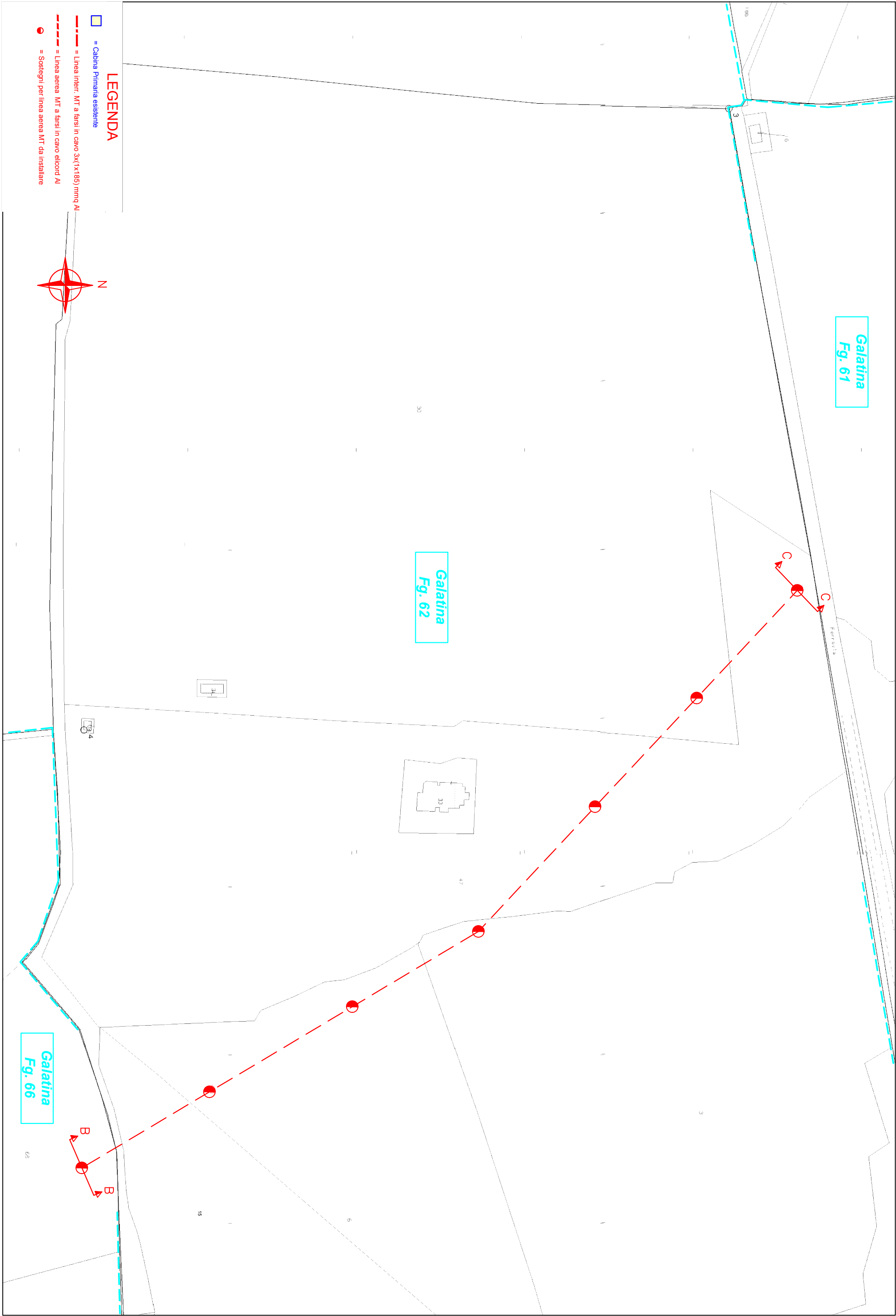
Corografia I.G.M. scala 1:25000
Foglio 214 della Carta d'Italia
"Galatina"

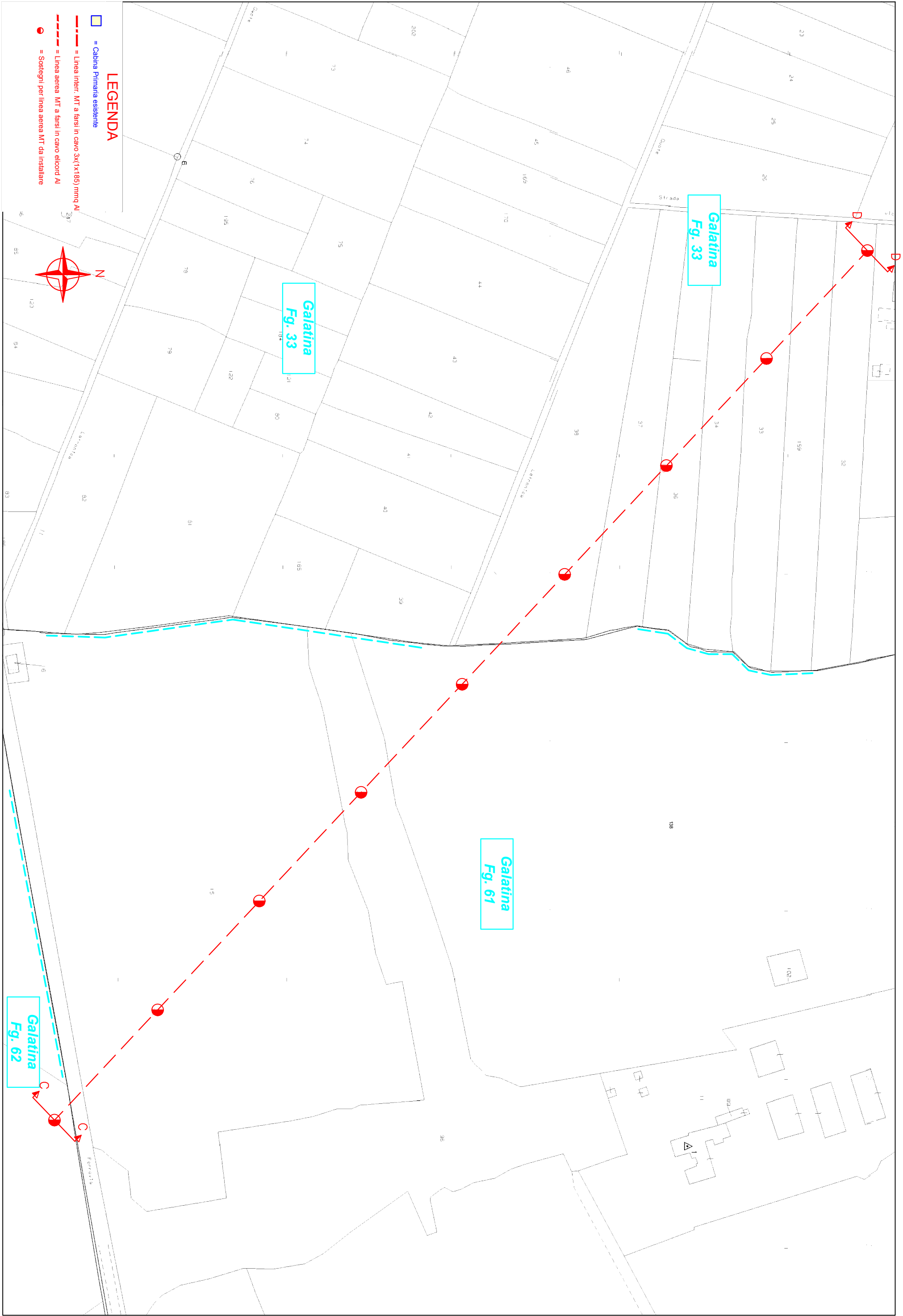


Area Intervento



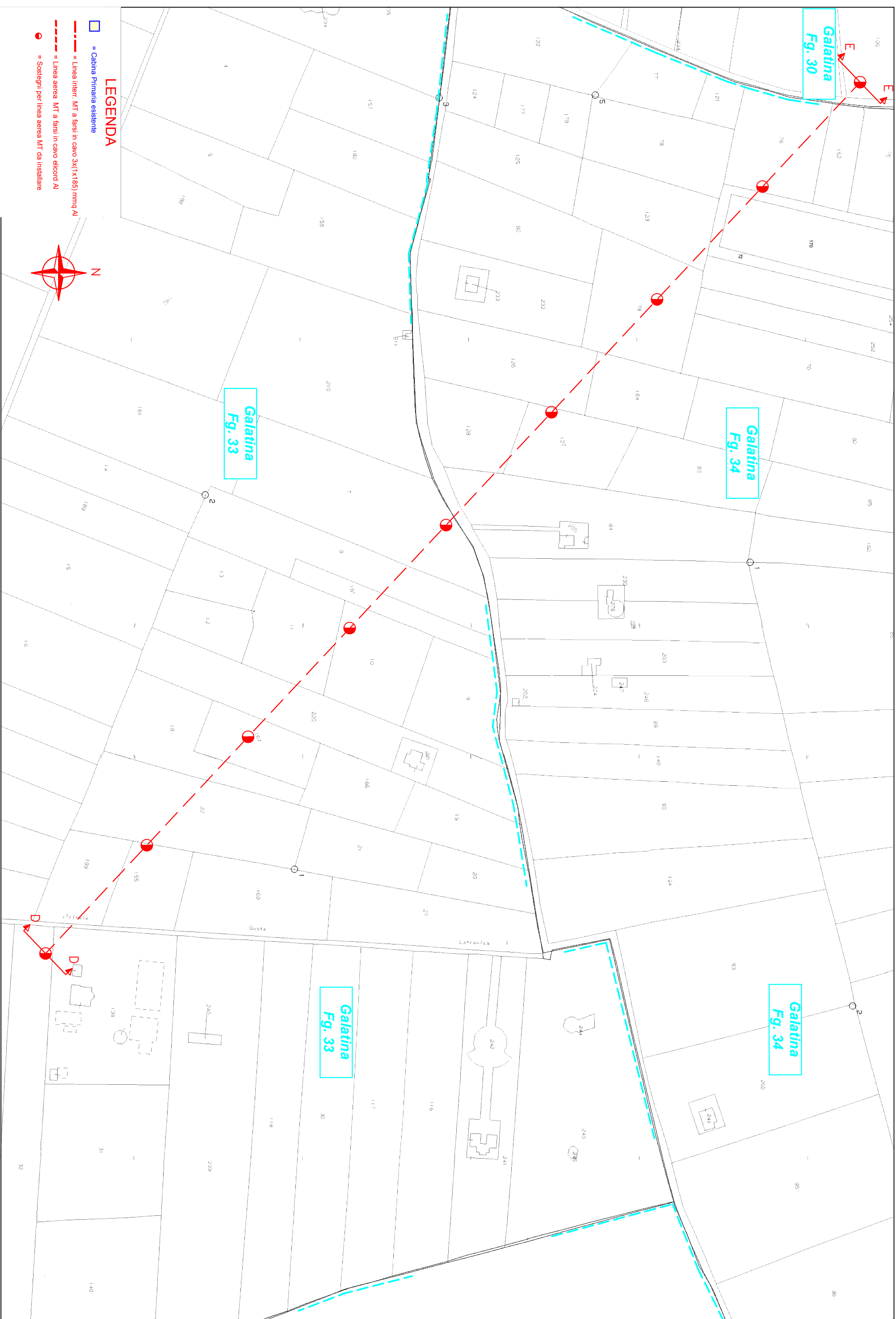




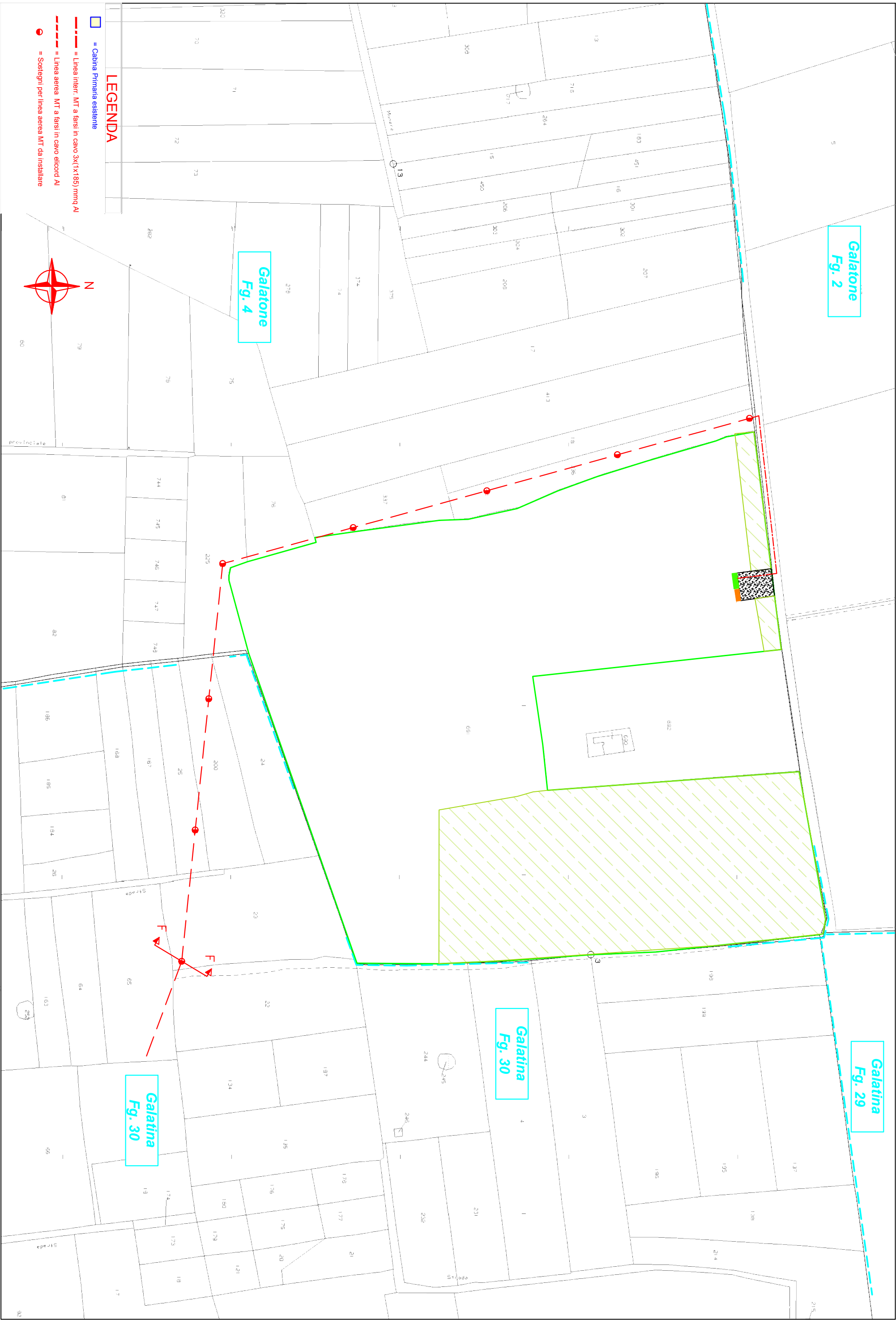


Scala 1:2000

Scala 1:2000







Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATIINA (LE)		Qualità consistata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pall di linea	Superficie le Palo Linea	Pall di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superf da asservire	Indennità per dittico *
							Fg.	P.lla		ml	mt	mq	n.	mq	n.	mq	mq	
1	SABELLA ALESSANDRO	Galatina (LE)	18.07.1971	Nuda Prop.	1/3	SBLLSN71L18D862Y	66	181	Uliveto	26	4	104	0	0	1	15	119	
	SABELLA ANNITA	Galatina (LE)	13.09.1933	Usufrutto	1/1	SBLLNNT33P53D862X												
	SABELLA DANIELE	Galatina (LE)	16.06.1981	Nuda Prop.	1/3	SBLLDNL81H16D862H												
	SABELLA LUCA BIAGIO	Galatina (LE)	21.07.1972	Nuda Prop.	1/3	SBLLBG7ZL21D862O												
	SABELLA ALESSANDRO	Galatina (LE)	18.07.1971	Nuda Prop.	1/3	SBLLSN71L18D862Y												
	SABELLA ANNITA	Galatina (LE)	13.09.1933	Usufrutto	1/1	SBLLNNT33P53D862X												
2	SABELLA DANIELE	Galatina (LE)	16.06.1981	Nuda Prop.	1/3	SBLLDNL81H16D862H	66	97	Uliveto	67	4	268	1	10	0	0	278	
	SABELLA LUCA BIAGIO	Galatina (LE)	21.07.1972	Nuda Prop.	1/3	SBLLBG7ZL21D862O												
	GORGONI ANTONIO ; FU GAETANO			Compr.														
3	GORGONI MARIA ; FU GAETANO			Compr.			66	48	Uliveto	30	4	120	0	0	0	0	120	
	GORGONI MARIO ; FU GAETANO			Compr.														
	GRECO GIUSEPPE	Galatina (LE)	11.02.1968	Propr	1/2	GRGCGPP68B11D862O												
4	GRECO SONIA	Galipoli (LE)	26.01.1967	Propr	1/2	GRCSNO67A66D883O	66	96	Pascolo	77	4	308	1	10	0	0	318	
	GRECO GIUSEPPE	Galatina (LE)	11.02.1968	Propr	1/2	GRGCGPP68B11D862O												
	GRECO SONIA	Galipoli (LE)	26.01.1967	Propr	1/2	GRCSNO67A66D883O												
5	GRECO SONIA	Galipoli (LE)	26.01.1967	Propr	1/2	GRCSNO67A66D883O	66	271	Pascolo	130	4	520	1	10	1	15	545	
	DE PAOLIS VITTORIA	Galatina (LE)	01.10.1927	Propr	1000/1000	DPLVTR40R63D862L												
	RIZZO PIERLUIGI	Swizzera (EE)	23.10.1940	Usufrutto	1/1	RZZPLG71D28Z133G												

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità consistata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza Linea Aerea	Pali di linea	Superficie Pali Linea	Pali di vertice	Superficie Pali e Pali Amaro	Superficie da asservire	Indennità per ditta *
							Fg.	P.lla										
7	COLUCCIA ADDOLORATA	Galatina (LE)	10.03.1948	Propri	2/45	CLCDLR48C50DB62C	66	244	Seminativo	20	4	80	0	0	0	0	80	
	COLUCCIA ANTONIO	Galatina (LE)	20.11.1915	Propri	15/45	CLCNTN15S20DB62K												
	COLUCCIA ANTONIO	Galatina (LE)	10.02.1946	Propri	2/45	CLCNTM46B10DB62H												
	COLUCCIA CLEMENTINA	Galatina (LE)	26.01.1900	Propri	15/45	CLCCMN00A66DB62G												
	COLUCCIA GIOVANNA	Galatina (LE)	14.04.1938	Propri	2/45	CLCGNN38D54DB62Z												
	COLUCCIA MARIA LUCE	Galatina (LE)	01.01.1940	Propri	2/45	CLCMLC40A41DB62I												
COLUCCIA PAOLO	Galatina (LE)	09.11.1942	Propri	2/45	CLCPLA42S09DB62N													
MAURO GIUSEPPA	Galatina (LE)	20.07.1907	Propri	5/45	MIRAGPP07L60DB62I													
COLUCCIA ADDOLORATA	Galatina (LE)	10.03.1948	Propri	3/45	CLCDLR48C50DB62C													
COLUCCIA ANTONIO	Galatina (LE)	20.11.1915	Propri	15/45	CLCNTN15S20DB62K													
COLUCCIA CLEMENTINA	Galatina (LE)	26.01.1900	Propri	15/45	CLCCMN00A66DB62G													
COLUCCIA DELFINA	Tivoli (RM)	26.06.1979		1/45	CLCDFN79H66L182I													
8	COLUCCIA GIANLUCA	Tivoli (RM)	12.08.1971		1/45	CLCGLC71M12L182V	66	85	Seminativo	24	4	96	0	0	0	0	96	
	COLUCCIA GIOVANNA	Galatina (LE)	14.04.1938	Propri	3/45	CLCGNN38D54DB62Z												
	COLUCCIA MARIA LUCE	Galatina (LE)	01.01.1940	Propri	3/45	CLCMLC40A41DB62I												
	COLUCCIA PAOLO	Galatina (LE)	09.11.1942	Propri	3/45	CLCPLA42S09DB62N												
	COLUCCIA PIERLUIGI	Tivoli (RM)	17.04.1974	Dritto del Concedente	1/45	CLCPLG74D17L182M												
	DE LORENZIS MARIA LUCE	Galatina (LE)	12.09.1956	Propri	1000/1000	DLRMLC56P52DB62F												
9	DE LORENZIS MARIA LUCE	Galatina (LE)	12.09.1956	Propri	1000/1000	DLRMLC56P52DB62F	66	129	Vigneto	32	4	128	1	10	0	0	138	
	DOLCE AGATA DOLORES	Galatina (LE)	18.06.1948	Propri	1/2	DLCGDL66P68DB62Z	66	249	Uliveto	18	4	72	0	0	0	0	72	
10	DOLCE LUIGINA	Galatina (LE)	15.12.1969	Propri	1/2	DLCLGN69T55DB62V												

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pali di linea	Superficie Palo Linea	Pali di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superficie da asservire	Indennità per ditta*
							Fg.	P.lia		ml	mt	mq	n.	mq	n.	mq		
11	DOLCE AGATA DOLORES	Galatina (LE)	18.06.1948	Propr	1/2	DL CGDL66P68D862Z	66	248	Uliveto	18	4	72	0	0	0	0	72	
	DOLCE LUIGINA	Galatina (LE)	15.12.1969	Propr	1/2	DL CLGN69155D862V												
12	SERGIO MARIA ANTONIETTA	Galatone (LE)	02.04.1953	Propr	100/100	SRGMNT53D42D863G	66	307	Uliveto	19	4	76	1	10	0	0	86	
13	SERGIO MARIA ANTONIETTA	Galatone (LE)	02.04.1953	Propr	100/100	SRGMNT53D42D863G	66	306	Uliveto	20	4	80	0	0	0	0	80	
14	PELLEGRINO ALESSANDRO	Galatina (LE)	23.05.1976	Propr	1/1	PLLLSN76E23D862Y	66	179	Uliveto	35	4	140	0	0	0	0	140	
15	MAZZOTTA GIUSEPPE	Galatina (LE)	08.04.1961	Propr	1000/1000	MZZGP61D08D862J	66	114	Uliveto	5	4	20	0	0	0	0	20	
16	LUPERTO ANTONELLA	Galatina (LE)	09.06.1970	Propr	1/1	LPRNNL70H49D862H	66	77	Seminativo	22	4	88	1	10	0	0	98	
17	GRECO ANTONIETTA : FU GIUSEPPE VED BARDOSCIA			Dritto del Concedente														
	MURCIANO LORENZO	Galatina (LE)	25.07.1954	Livellario in parte		MRCLNZ54L25D862J	66	76	Uliveto	58	4	232	0	0	0	0	232	
18	MURCIANO LUCIA	Galatina (LE)	06.04.1951	Livellario in parte		MRCLCU51D46D862T												
	GRECO ANTONIETTA : FU GIUSEPPE VED BARDOSCIA			Dritto del Concedente														
19	MURCIANO LORENZO	Galatina (LE)	25.07.1954	Livellario in parte		MRCLNZ54L25D862J	66	74	Uliveto	30	4	120	0	0	0	0	120	
	MURCIANO LUCIA	Galatina (LE)	06.04.1951	Livellario in parte		MRCLCU51D46D862T												
20	COLACI FERRUCCIO	Gallipoli (LE)	21.05.1967	Propr	2/9	CLCFRC67E21D883C												
	COLACI FRANCESCO	Gallipoli (LE)	05.04.1969	Propr	2/9	CLCFNC69D05D883Z	66	66	Pascolo	8	4	32	0	0	0	0	32	
	COLACI GIUSEPPE	Calimera (LE)	20.10.1931	Propr	3/9	CLCGP31R20B413E												
	COLACI MASSIMO	Gallipoli (LE)	23.03.1971	Propr	2/9	CLCMSM71C23D883W												
21	COLACI FERRUCCIO	Gallipoli (LE)	21.05.1967	Propr	2/9	CLCFRC67E21D883C												
	COLACI FRANCESCO	Gallipoli (LE)	05.04.1969	Propr	2/9	CLCFNC69D05D883Z	66	68	Seminativo	183	4	732	2	20	1	15	767	

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità costatata	Lunghezza del tratto		Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pali di linea	Superficie Palo Linea	Pali di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superficie da asservire	Indennità per ditta *
							Fg.	P.lla		mt	mt		mq	n.	mq	n.	mq	mq	
	COLACI GIUSEPPE	Calimera (LE)	20.10.1931	Propr	3/9	CLCGPP31R20B413E													
	COLACI MASSIMO	Gallipoli (LE)	23.03.1971	Propr	2/9	CLCMSM71C23D883W													
22	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	62	15	Seminativo	48	4	4	192	0	0	0	0	192	
23	MASSERIA LATRONICA S.A.S. - SOCIETA' AGRICOLA - DI PERRONE MARIO & C.	con sede in Galatina (LE)		Propr	1/1	0.3328210756	62	6	Uliveto	154	4	4	616	2	20	0	0	636	
24	MASSERIA LATRONICA S.A.S. - SOCIETA' AGRICOLA - DI PERRONE MARIO & C.	con sede in Galatina (LE)		Propr	1/1	0.3328210756	62	3	Seminativo	32	4	4	128	0	0	1	15	143	
25	MASSERIA LATRONICA S.A.S. - SOCIETA' AGRICOLA - DI PERRONE MARIO & C.	con sede in Galatina (LE)		Propr	1/1	0.3328210756	62	47	Pascolo	214	4	4	856	2	20	0	0	876	
26	MASSERIA LATRONICA S.A.S. - SOCIETA' AGRICOLA - DI PERRONE MARIO & C.	con sede in Galatina (LE)		Propr	1/1	0.3328210756	62	30	Seminativo	61	4	4	244	1	10	0	0	254	
27	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	61	15	Seminativo	214	4	4	856	2	20	0	0	876	
28	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	61	96	Pascolo	37	4	4	148	1	10	0	0	158	
29	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	61	138	Seminativo	87	4	4	348	1	10	0	0	358	
30	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	33	38	Seminativo	87	4	4	348	1	10	0	0	358	
31	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	33	37	Seminativo	50	4	4	200	0	0	0	0	200	
32	MANCO SALVATORE : FU ANGELO			Propr	1000/1000		33	36	Uliveto	32	4	4	128	1	10	0	0	138	
33	PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1000/1000	PRRNTN67H12D862Q	33	34	Seminativo	38	4	4	152	0	0	0	0	152	
34	PERRONE SILVANA	Galatina (LE)	30.08.1957	Propr		PRRSVN57M7OD862S	33	33	Semin. lng.	37	4	4	148	1	10	0	0	158	
35	PERRONE SILVANA	Galatina (LE)	30.08.1957	Propr		PRRSVN57M7OD862S	33	159	Semin. lng.	35	4	4	140	0	0	0	0	140	
36	PERRONE SILVANA	Galatina (LE)	30.08.1957	Propr		PRRSVN57M7OD862S	33	32	Semin. lng.	37	4	4	148	1	10	0	0	158	
37	MARTINA NADIA FIORELLA	Galatina (LE)	08.12.1955	Propr	1000/1000	MRTNFR5748D862Y	33	139	E. U.	7	4	4	28	0	0	0	0	28	
38	DANIELI MARIA PIA	Galatone (LE)	05.01.1942	Livellario		DNLMP42A45D863T	33	199	Uliveto	44	4	4	176	0	0	0	0	176	
	GALLUCCIO LUIGI			Dritto del Concedente															
39	GALLUCCIO LUIGI			Dritto del Concedente															
	DANIELI CONCETTA	Galatone (LE)	19.02.1940	Oneri Livellario e Proprietario		DNLCT40B59D863Q	33	155	Uliveto	17	4	4	68	1	10	0	0	78	

[illegible]

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità costatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pall di linea	Superfici le Palo Linea	Pall di vertice	Superfici e Palo Amarro	Superfici da asservire	Indennità per ditta*
							Fg.	P.lla		ml	mt	mq	n.	mq	n.	mq	mq	
49	MASCIULLO ANGELICA	Galatina (LE)	17.07.1982	Propri	1/6	MSCNL082L57D862K	34	84	Uliveto	25	4	100	0	0	0	0	100	
	MASCIULLO MOIRA	Galatina (LE)	03.05.1989	Propri	1/6	MSCMFO89E43D862A												
	RIEZZO MAFALDA	Galatone (LE)	15.12.1943	Propri	4/6	RZZMLD43T55D863Y												
50	LAGNA PANTALEO	Galatina (LE)	25.07.1950	Propri	1/1	LGNPTL50L25D862F	34	128	Uliveto	15	4	60	0	0	0	0	60	
51	LAGNA PANTALEO	Galatina (LE)	25.07.1950	Propri	1/1	LGNPTL50L25D862F	34	127	Uliveto	37	4	148	1	10	0	0	158	
52	BIANCO LUCIA DANIELA	Galatina (LE)	30.11.1959	Propri	7/40	BNCLDN59S70D862U	34	126	Seminativo	35	4	140	0	0	0	0	140	
	BIANCO MARIA ELENA	Galatina (LE)	20.01.1957	Propri	7/40	BNCMNLN57A60D862E												
	BIANCO MATILDE	Galatina (LE)	19.04.1965	Propri	19/40	BNCMCLD65D59D862T												
	BIANCO PAOLA	Galatina (LE)	20.01.1953	Propri	7/40	BNCPALA53A60D862Q												
53	BIANCO LUCIA DANIELA	Galatina (LE)	30.11.1959	Propri	7/40	BNCLDN59S70D862U	34	184	Seminativo	7	4	28	0	0	0	0	28	
	BIANCO MARIA ELENA	Galatina (LE)	20.01.1957	Propri	7/40	BNCMNLN57A60D862E												
	BIANCO MATILDE	Galatina (LE)	19.04.1965	Propri	19/40	BNCMCLD65D59D862T												
54	BIANCO PAOLA	Galatina (LE)	20.01.1953	Propri	7/40	BNCPALA53A60D862Q	34	79	Uliveto	67	4	268	1	10	0	0	278	
	COLAZZO GIUSEPPE	Galatone (LE)	01.02.1944	Propri		CLZGPP44B01D863H												
55	SPONZIELLO.						34	123	Uliveto	22	4	88	0	0	0	0	88	
	GRECO MARIA	Galatina (LE)	19.02.1951	Propri	3/27	GRCOMRA51B59D862A												
	RIZZO AGOSTINO	Nardò (LE)	22.09.1979	Propri	2/27	RZZGTTN79P22F842C												
	RIZZO COSIMO	Nardò (LE)	21.02.1989	Propri	2/27	RZZCSM89B21F842P												
	RIZZO DANIELA	Nardò (LE)	29.04.1982	Propri	2/27	RZZDNL82D69F842W												
	RIZZO MARIA TERESA	Galatone (LE)	06.01.1950	Propri	9/27	RZZMTR50A46D863L	34	123	Uliveto	22	4	88	0	0	0	0	88	
	RIZZO RAFFAELA	Locci (RC)	16.08.1956	Propri	9/27	RZZRFL56M56D976S												
	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Propri	1/2	CNTLRT32B14D862S												
56	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Usufrutto	1/2	CNTLRT32B14D862S	34	72	Uliveto	20	4	80	0	0	0	0	80	
	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Nuda Prop.	1/2	CNTRSR67E08D862F												

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pall di linea	Superficie Palo Linea	Pall di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superf da asservire	Indennità per ditta*
							Fg.	P.lla		m	m	m	n.	m	n.	m	m	
57	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Propri	1/2	CNTLRT32B14D862S	34	170	Uliveto	24	4	96	0	0	0	0	96	
	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Usufrutto	1/2	CNTLRT32B14D862S												
	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Nuda Prop.	1/2	CNTRS67E08D862F												
58	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Propri	1/2	CNTLRT32B14D862S	34	76	Oro Irrig.	71	4	264	1	10	0	0	294	
	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Usufrutto	1/2	CNTLRT32B14D862S												
	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Nuda Prop.	1/2	CNTRS67E08D862F												
59	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Propri	1/2	CNTLRT32B14D862S	34	152	Oro Irrig.	10	4	40	0	0	0	0	40	
	CONTALDO ALBERTO	Galatina (LE)	14.02.1932	Usufrutto	1/2	CNTLRT32B14D862S												
	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Nuda Prop.	1/2	CNTRS67E08D862F												
60	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Propri	1/2	CNTRS67E08D862F	30	106	Seminativo	77	4	308	0	0	1	15	323	
	TARANTINO LUCIA	Galatina (LE)	25.02.1966	Propri	1/2	TRNL CU66B65D862E												
	VAGLIO LUIGI FU PASQUALE	Galatina (LE)		Oneri in parte														
61	VAGLIO RITA FU PASQUALE	Galatina (LE)		Oneri in parte			30	100	Seminativo	30	4	120	1	10	0	0	130	
	VAGLIO SAVERIO FU PASQUALE	Galatina (LE)		Oneri in parte														
	SANTINI SANDRA	Galatina (LE)	03.09.1962	Enfiteusi	1000\1000	SNTSDR62PA3D862P												
62	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Propri	1/2	CNTRS67E08D862F	30	101	Uliveto	66	4	264	0	0	0	0	264	
	TARANTINO LUCIA	Galatina (LE)	25.02.1966	Propri	1/2	TRNL CU66B65D862E												
63	CONTALDO ROSARIO	Galatina (LE)	08.05.1967	Propri	1/2	CNTRS67E08D862F	30	102	Seminativo	22	4	88	1	10	0	0	98	
	TARANTINO LUCIA	Galatina (LE)	25.02.1966	Propri	1/2	TRNL CU66B65D862E												
64	INDINO MARIA GIUSEPPA	Tricase (LE)	17.03.1938	Propri	1/3	NDNMG538C57L419Q	30	98	Uliveto	51	4	204	0	0	0	0	204	
	PAPADIA ALBERTO LUIGI	Galatina (LE)	29.01.1963	Propri	1/3	PPDLRT63A29D862I												
	PAPADIA ANTONELLA	Tricase (LE)	10/01/197	Propri	1/3	PPDNNL70A50L419F												
65	BOVE COSIMO	Galatone (LE)	07.04.1928	Propri	1000\1000	BVOC5M28D07D863A	30	97	Uliveto	25	4	100	0	0	0	0	100	

Codice ditta		Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto		Fascia di rispetto		Lunghezza a Linea Aerea		Pall di linea	Superfici le Palo Linea	Pall di vertice	Superfici e Palo Amaro	Superf da asservire	Indennità per ditta *
								Fig.	P.lla		ml	ml	mq	n.	mq	n.	mq					
66		PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1/2	PRRNTN67H12D862Q	30	256	Seminativo	50	4	200	1	10	0	0	0	210			
		PELLEGRINO ANNA MARIA	San Donato di Lecce (LE)	11.01.1968	Propr	1/2	PLLMRR68A51H826I															
67		II FRATI S.R.L.	SOCIETA' AGRICOLA con sede in GALATINA (LE)		Propr	1/1	0.4851530750	30	129	Seminativo	28	4	112	0	0	0	0	112				
68		BOVE COSIMO	Galatone (LE)	07.04.1928	Propr	100/200	BVOC5M28D07D863A		95	Uliveto	24	4	96	1	10	0	0	106				
		BOVE ANDREA COSIMO	Lecce (LE)	20.09.2005	Propr	100/400	BVONRC05P20E506V															
		BOVE MARCO	Lecce (LE)	18.09.2007	Propr	100/400	BVOMRC07P18E506N															
69		MARCHESE RITA	Aradeo (LE)	03.02.1935	Propr		MRCRT135B43A350L	30	94	Vigneto	10	4	40	0	0	0	0	40				
		STAMERRA GRASSI CLARA ; FU EUGENIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	8/9	PRRNTN67H12D862Q															
70		PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	1/9	PRRNTN67H12D862Q	30	11	Seminativo	38	4	152	0	0	0	0	360				
		PERRONE ANTONIO	Galatina (LE)	12.06.1967	Propr	8/9	PRRNTN67H12D862Q															
71		BOVE COSIMO	Galatone (LE)	07.04.1928	Propr	1000/1000	BVOC5M28D07D863A	30	92	Uliveto	108	4	432	1	10	0	0	442				
72		RIZZO MARCO	Nardò (LE)	23.03.1978	Propr	1/1	RZZMRC78C23F842U	30	17	Uliveto	10	4	40	1	10	0	0	50				
73		MARCUCCIO VINCENZO	Galatone (LE)	04.12.1960	Propr	1000/1000	MRCV/CN60T04D863W	30	66	Uliveto	16	4	64	0	0	0	0	64				
74		FRANCONE MASSIMO	Svizzera (EE)	13.10.1969	Propr	1000/1000	FRNM5M69R13Z133F	30	142	Uliveto	45	4	180	0	0	0	0	180				
75		ARLETO COSIMO			Livellario			30	19	Vigneto	18	4	72	0	0	0	0	72				
		MARCHESE DONATO ; FU PAOLO			Concedente																	
		MARCHESE NICOLA ; LUIGI FU PAOLO			Concedente																	

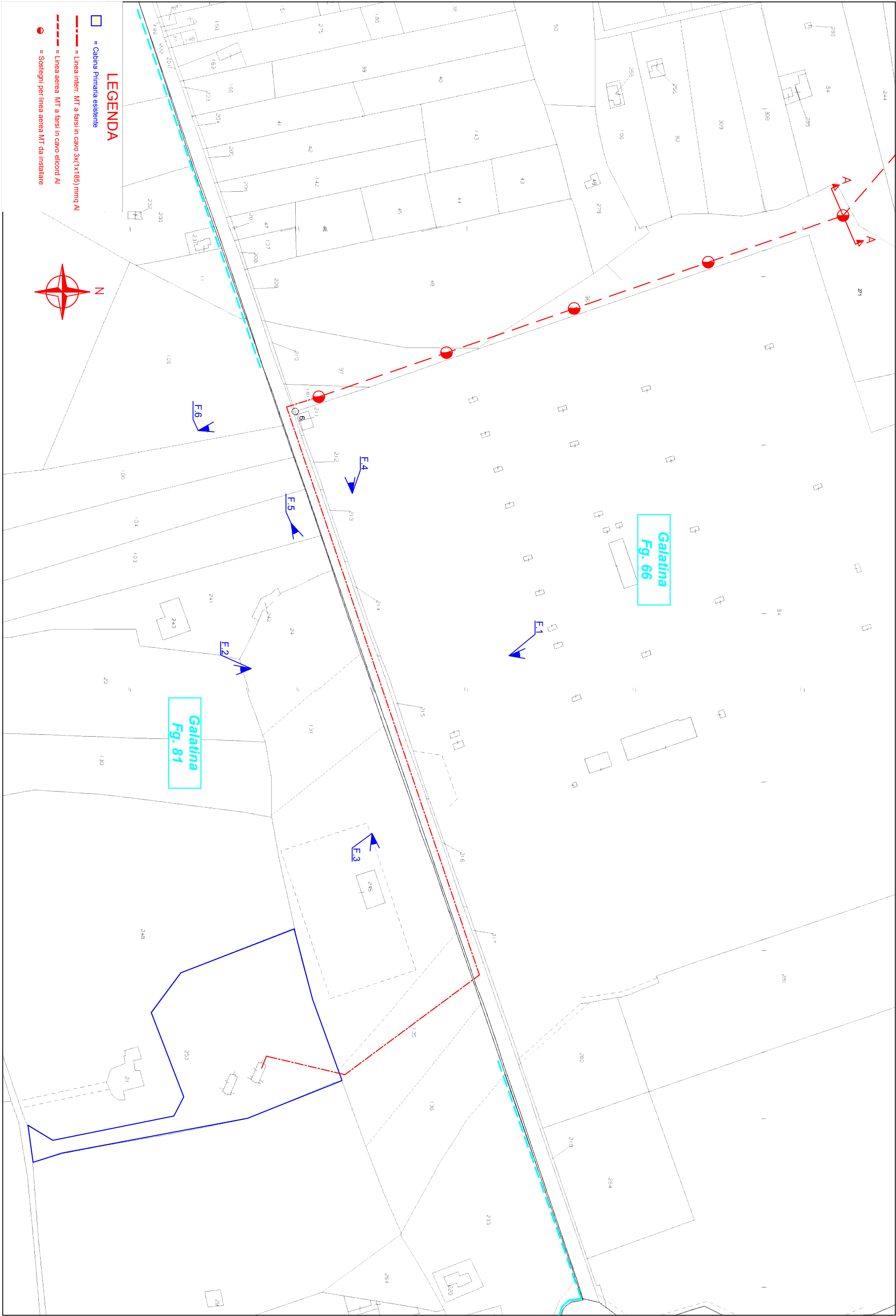
Codice ditta	Ditta	Lungo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali		Qualità constatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pali di linea	Superficie Palo Linea	Pali di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superficie da asservire	Indennità per ditta* €
							Fg.	P.lla										
76	ALEMANNI MARIA	Nardo (LE)	28.01.1928	Propri	2/36	LMNMRA28A68F842Y	30	65	Uliveto	52	4	208	0	0	0	0	208	
	GRECO .		Propri	6/36														
	GRECO COSIMO		Propri	6/36														
	GRECO LUIGI	Galatone (LE)	04.04.1956	Propri	1/36	GRCLGU56D04D863X												
	GRECO MARIA		Propri	6/36														
77	GRECO MARIA CONCETTA	Galatone (LE)	08.12.1960	Propri	1/36	GRCMCN60T48D863Y	30	65	Uliveto	52	4	208	0	0	0	0	208	
	GRECO RICCARDO	Galatone (LE)	24.09.1951	Propri	1/36	GRRCRCR51P24D863J												
	GRECO ROMUALDO		Propri	6/36														
	GRECO UGO		Propri	6/36														
	GRECO VINCENZA	Galatone (LE)	01.01.1947	Propri	1/36	GRVCN47A41D863C												
	MIGHALI VINCENZA			Usufrutto	12/36													
77	DE LEO MARIO	Galatone (LE)	24.07.1971	Propri	1/1	DLEMR428A19D863O	30	22	Seminativo	10	4	40	0	0	0	0	40	
78	DE LEO MARIO	Galatone (LE)	24.07.1971	Propri	1/1	DLEMR428A19D863O	30	23	Uliveto	60	4	240	0	0	1	15	255	
79	MALEBBA ROSALBA	Galatone (LE)	19.10.1950	Livellario in parte	1/2	MLRRLB50R59D863L	30	25	Uliveto	47	4	188	1	10	0	0	198	
	MARCHESE DONATO ; FU PAOLO	Galatone (LE)		Concedente														
	MARCHESE NICOLA	Galatone (LE)		Concedente														
80	STRANIERI FRANCO	Salve (LE)	04.09.1947	Livellario in parte	1/2		30	200	Uliveto	82	4	328	1	10	0	0	338	
	GIAFFREDA NADIA	Svizzera (EE)	19.02.1973	Propri	1/4	GFFNDAY3B59Z133E												
	GIAFFREDA NELLY	Svizzera (EE)	02.04.1971	Propri	1/4	GFFNL771D4Z2133N												
	GIAFFREDA SONIA	Svizzera (EE)	21.01.1969	Propri	1/4	GFFSN069A61Z133V												
	GIAFFREDA WANDA	Galatina (LE)	09.03.1981	Propri	1/4	GFFVND81CA9D862F												

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATINA (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto		Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pali di linea	Superficie Palo Linea	Pali di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superf da asservire	Indennità per ditta*
							Fg.	P.lila		ml	mt								
81	GIAFFREDA NADIA	Svizzera (EE)	19.02.1973	Propri	1/4	GFFNDA73B59Z133E	30	24	Uliveto	6	4	24	0	0	0	0	0	24	
	GIAFFREDA NELL'Y	Svizzera (EE)	02.04.1971	Propri	1/4	GFFNL Y71D4Z2133N													
	GIAFFREDA SONIA	Svizzera (EE)	21.01.1969	Propri	1/4	GFFSNO69A61Z133V													
	GIAFFREDA WANDA	Galatina (LE)	09.03.1981	Propri	1/4	GFFWNDB1C49D86ZF													
Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di GALATONE (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Lunghezza a Linea Aerea	Pali di linea	Superficie Palo Linea	Pali di vertice	Superficie e Palo Amaro	Superf da asservire	Indennità per ditta*	
Fg.	P.lila	ml	mt	mq	n.	mq	n.	mq											
	CUGNETTO ELENA SIMONA	Busto Arsizio (VA)	02.09.1977	Propri	7/96	CGNL SMT7P42B300H	4	225	Uliveto	70	4	280	0	0	1	15	295		
	CUGNETTO GIUSEPPE ANTONIO	Busto Arsizio (VA)	23.05.1980	Propri	7/96	CGNGPP80E23B300X													
	CUGNETTO MARIA ANTONELLA	Busto Arsizio (VA)	21.06.1972	Propri	7/96	CGNMNT72H61B300D													
	CUGNETTO MONICA TERESA	Busto Arsizio (VA)	24.10.1974	Propri	7/96	CGNMC774R64B300Q													
	CUGNETTO ELENA SIMONA	Busto Arsizio (VA)	02.09.1977	Propri	68/384	CGNL SMT7P42B300H													
82	CUGNETTO GIUSEPPE ANTONIO	Busto Arsizio (VA)	23.05.1980	Propri	68/384	CGNGPP80E23B300X													
	CUGNETTO MARIA ANTONELLA	Busto Arsizio (VA)	21.06.1972	Propri	68/384	CGNMNT72H61B300D													
	CUGNETTO MONICA TERESA	Busto Arsizio (VA)	24.10.1974	Propri	68/384	CGNMC774R64B300Q													
	CUGNETTO ELENA SIMONA	Busto Arsizio (VA)	02.09.1977	Propri	20/30	PZZFNC36R04L485T													
	CUGNETTO GIUSEPPE	Galatina (LE)	05.02.1975	Propri	2/30	PZZGPP75B05D862N													
83	PEZZULLA LUISA	Nardo (LE)	08.02.1982	Propri	2/30	PZZLSU82B48F842P	4	76	Uliveto	42	4	168	0	0	0	0	168		
	PEZZULLA MAURIZIO	Galatina (LE)	05.02.1975	Propri	2/30	PZZMRZ75B05D862I													
	PEZZULLA PATRIZIA	Svizzera (EE)	11.05.1965	Propri	2/30	PZZPRZ65E51Z133M													
	PEZZULLA ROBERTO	Svizzera (EE)	02.03.1967	Propri	2/30	PZZRRT67C02Z133G													
84	INGUSCIO FRANCESCO	Nardo (LE)	06.05.1941	Propri	1000/1000	NGSFNCA1E06F842C	4	337	Uliveto	85	4	340	1	10	0	0	350		
85	INGUSCIO FRANCESCO	Nardo (LE)	06.05.1941	Propri	1000/1000	NGSFNCA1E06F842C	4	336	Vigneto	188	4	752	2	10	1	15	777		

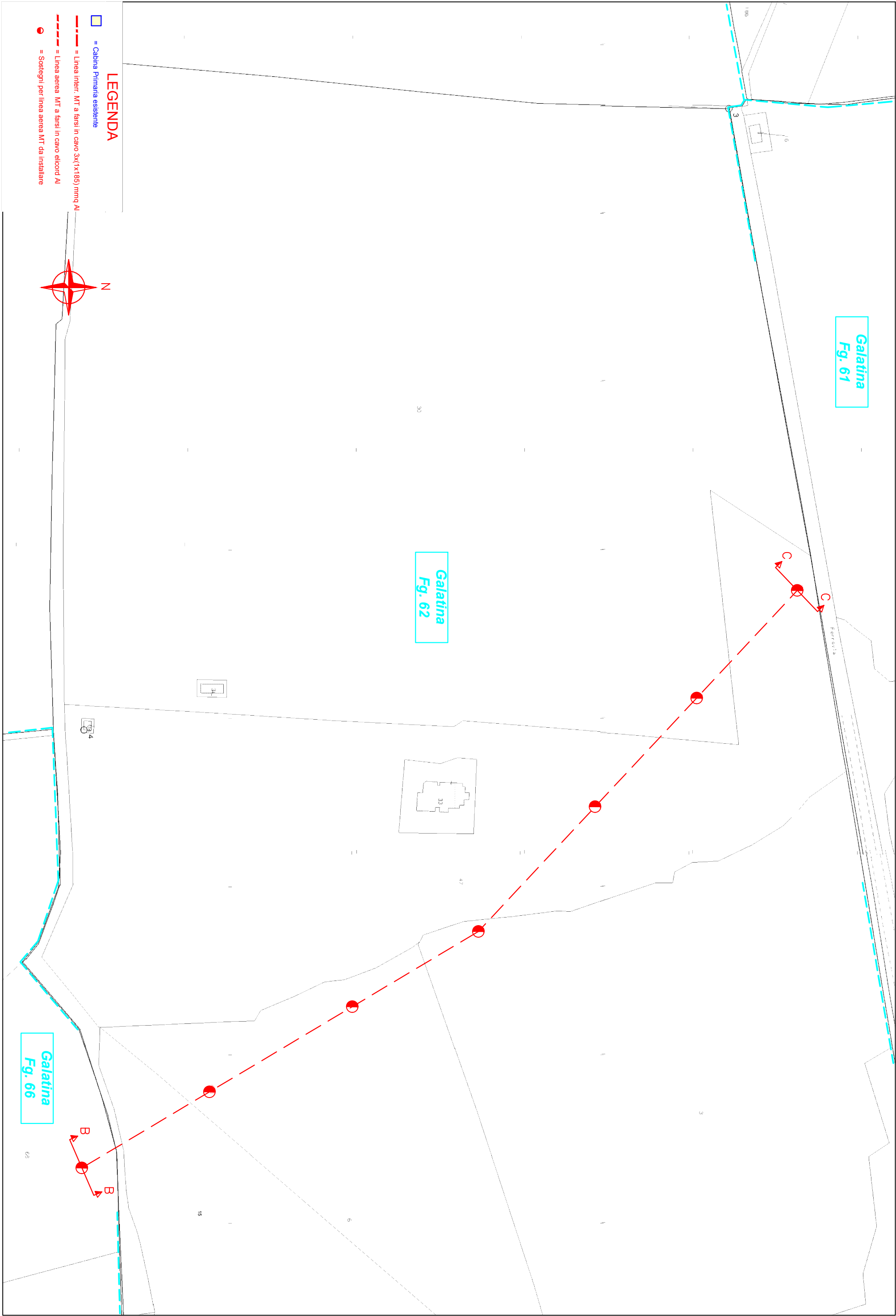
ALLEGATO D

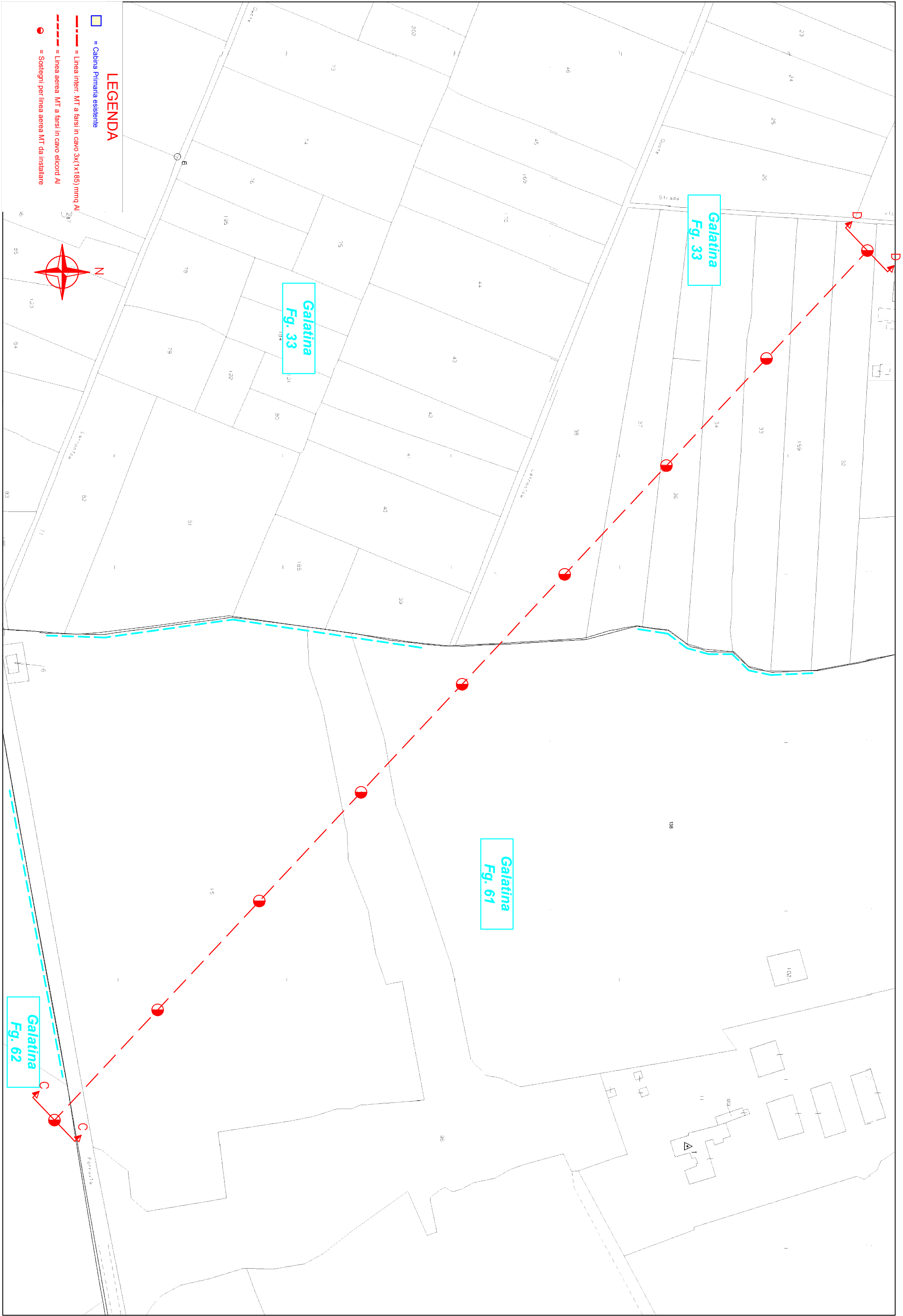
DOCUMETAZIONE FOTOGRAFICA

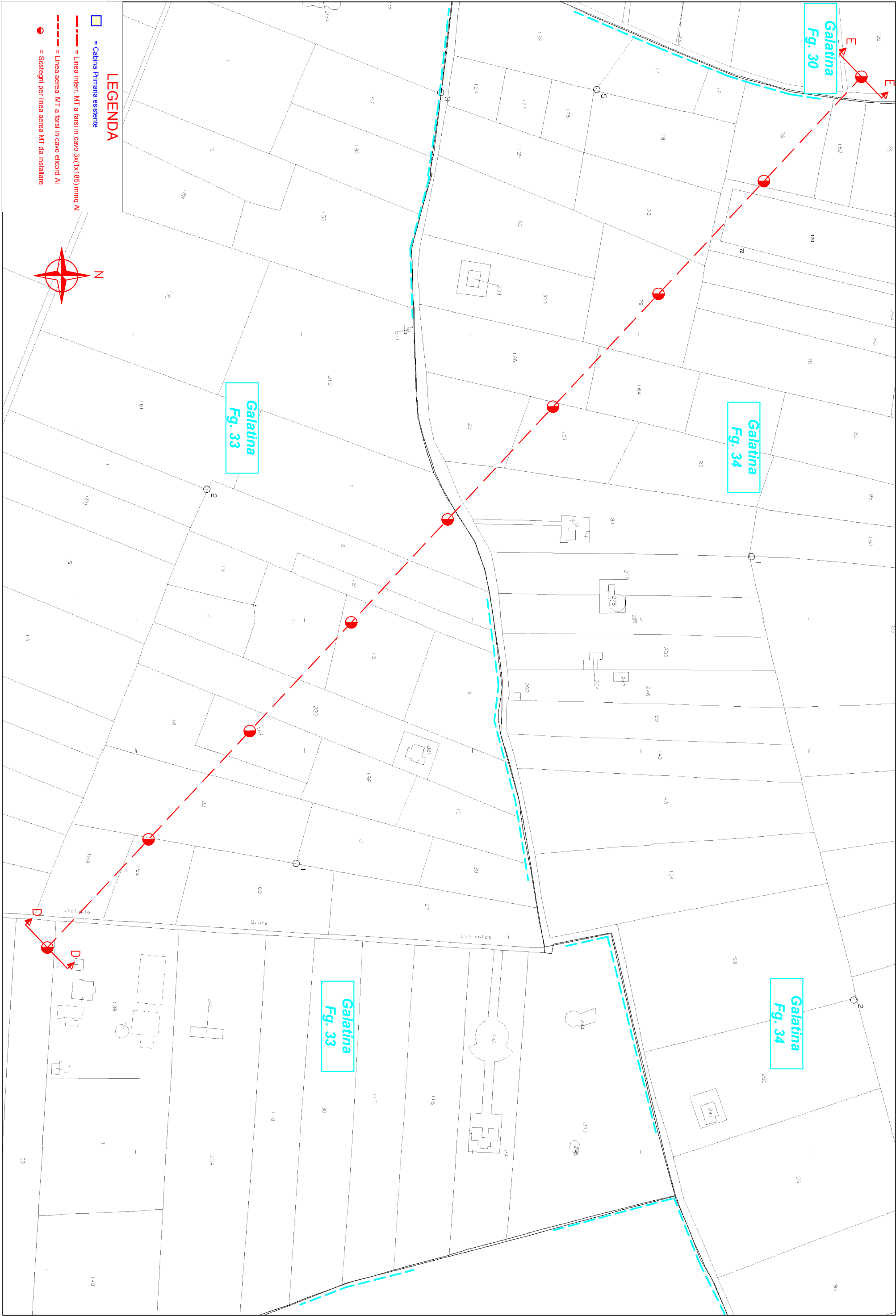
- **Planimetria Catastale con Punti Scatto scala 1:2000;**
- **Foto;**







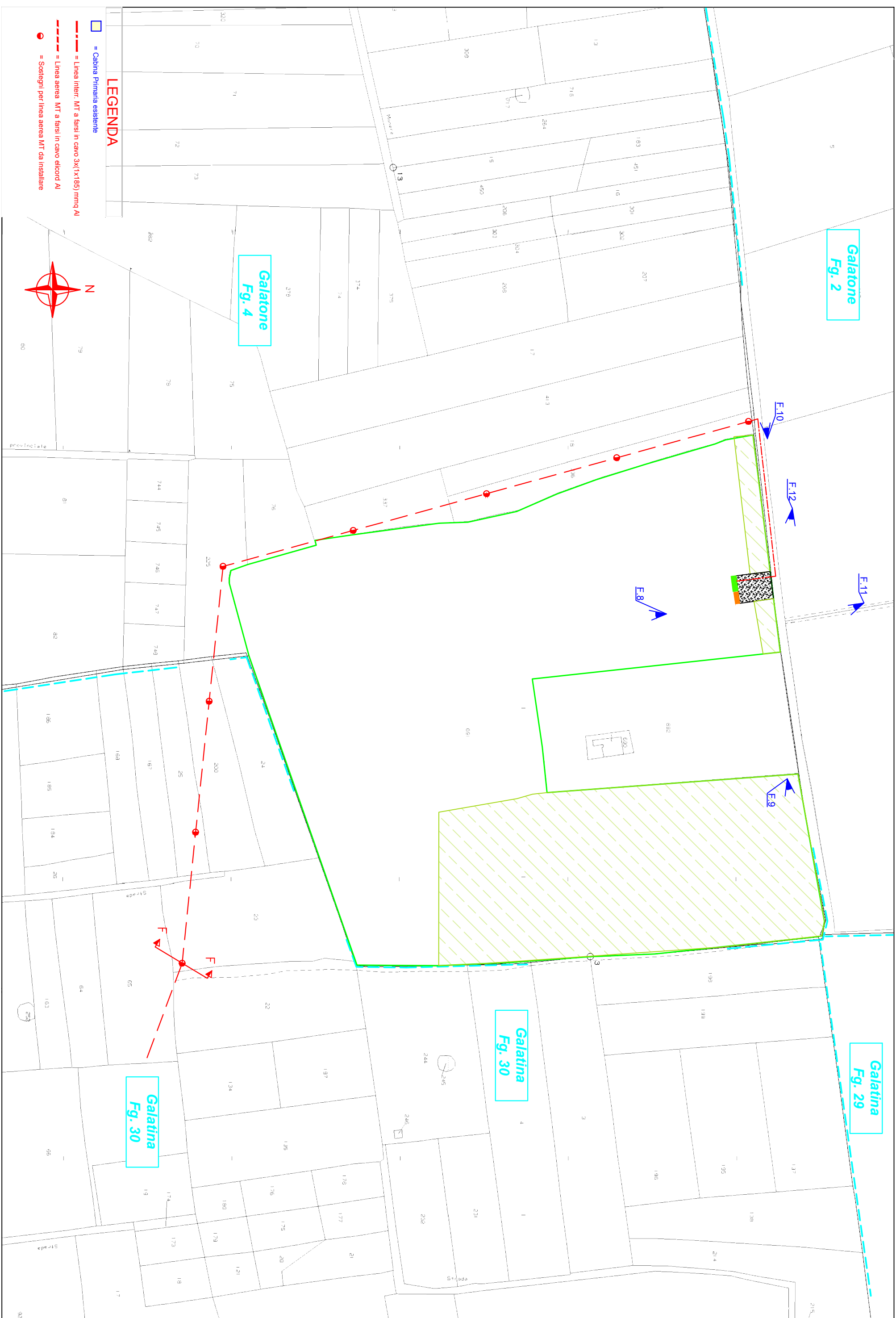






COMUNE di GALATINA - GALATONE

Scala 1:2000



RILIEVO FOTOGRAFICO



Foto n. 01



Foto n. 02



Foto n. 03



Foto n. 04



Foto n. 05



Foto n. 06



Foto n. 07



Foto n. 08



Foto n. 09



Foto n. 10



Foto n. 11



Foto n. 12

ALLEGATO E



Linee in cavo aereo MT

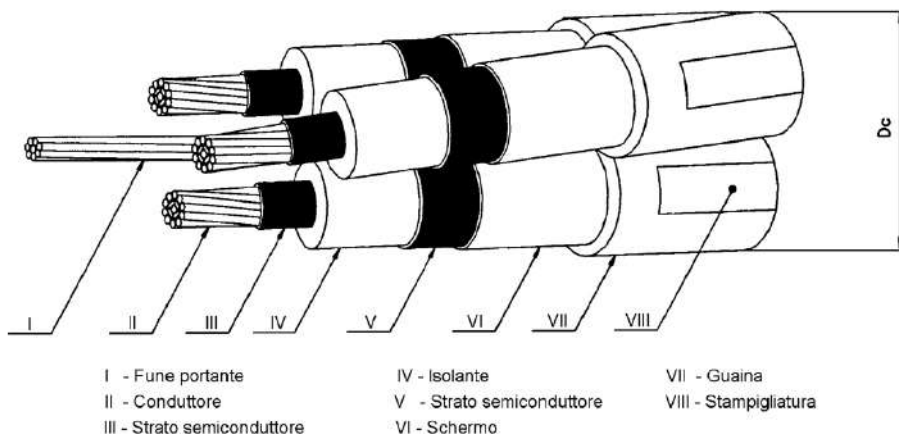
MATERIALI
CAVI

Tavola

M1.1

Ed. 1 Giugno 2003


Cavi tripolari ad elica visibile isolati con gomma etilenpropilenica (HEPR) o con polietilene reticolato (XLPE) e fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm



DIREZIONE RETE - SUPPORTO INGEGNERIA

Matricola	Conduttori	Isolante	Formazione [n° x mm²]	Diametro cirscritto nominale Dc [mm]	Massa nominale [kg/km]	Tabella
33 22 92	Alluminio	HEPR	3x35+1x50	59,3	2100	DC 4389 (3322 G)
33 22 95			3x50+1x50	61,4	2300	
33 22 93			3x95+1x50	67,8	3000	
33 22 94			3x150+1x50	73,3	3700	
33 22 92		XLPE	3x35+1x50	59,3	2000	
33 22 95			3x50+1x50	61,4	2200	
33 22 93			3x95+1x50	67,8	2800	
33 22 94			3x150+1x50	73,3	3500	

ALLEGATO F



Linee in cavo aereo MT e BT

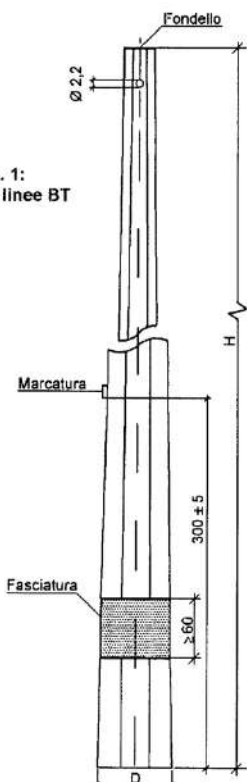
SOSTEGNI

S.1

Sostegni in lamiera zincata a sezione ottagonale

Quote in cm

Fig. 1:
Palo per linee BT



Marcatura


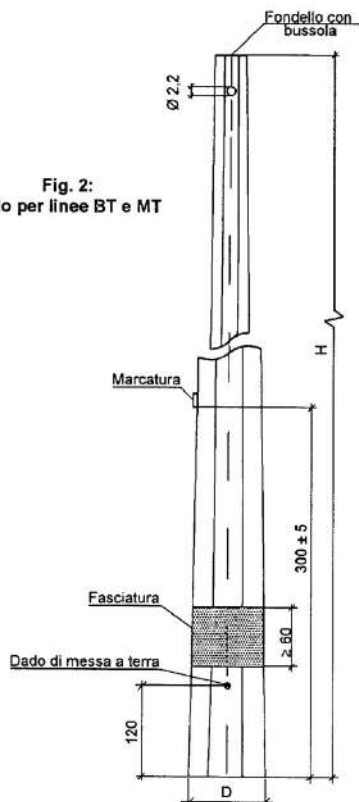


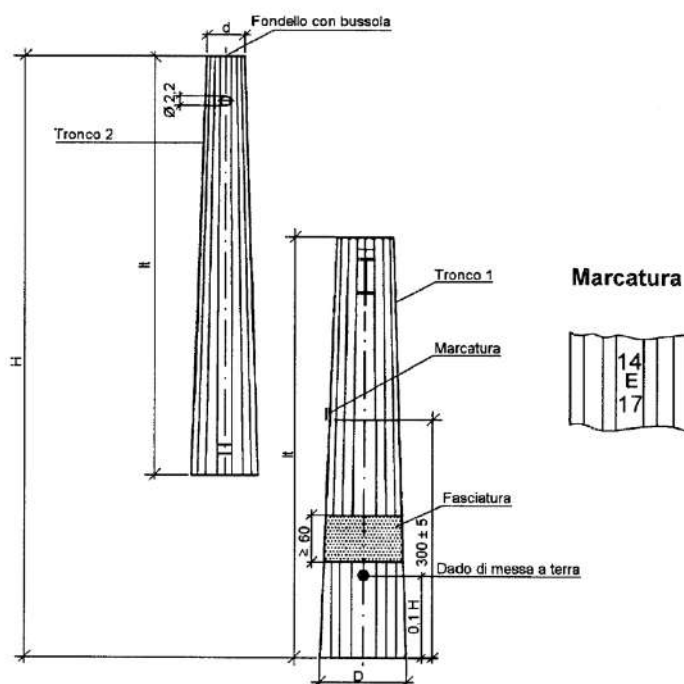
Fig. 2:
Palo per linee BT e MT



Palo tipo	Matricola	Sigla H/tipo/d	Fig.	H [m]	d [cm]	D [cm]	Massa [kg]	Tabella
A	237207	10/A/10	1	10	10	25	130	2372 A
B	237213	12/B/14	2	12	14	26	180	
C	237221	10/C/15	1	10	15	30	168	
	237223	12/C/15	2	12	15	30,0	234	
D	237233	12/D/15	2	12	15	33,5	253	
E	237241	10/E/15	1	10	15	38	230	
	237243	12/E/17	2	12	17	42,5	311	
F	237253	12/F/17	2	12	17	45,5	371	
G	237261	10/G/24	1	10	24	47,5	397	
	237263	12/G/24	2	12	24	52,5	509	
H	237273	12/H/24	2	12	24	62,0	754	

Sostegni in lamiera zincata a sezione poligonale in due tronchi innestabili

Quote in cm



Palo tipo	Matricola	Sigla H/tipo/d	H [m]	d [cm]	D [cm]	lt [cm]	Massa [kg]
D	237344	14/D/14	14	14	36,0	728	323
	237345	16/D/14	16	14	39,5	830	394
E	237354	14/E/17	14	17	41,2	730	428
	237355	16/E/17	16	17	44,8	833	520
F	237364	14/F/17	14	17	47,5	735	478
	237365	16/F/17	16	17	47,9	835	611
	237366	18/F/17	18	17	53,7	938	748
	237367	21/F/17	21	17	61,0	1.090	960
G	237374	14/G/24	14	24	54,5	740	657
	237375	16/G/24	16	24	59,6	843	797
	237376	18/G/24	18	24	60,0	943	990
	237377	21/G/24	21	24	67,6	1.095	1.208
H	237384	14/H/24	14	24	64,0	745	977
	237385	16/H/24	16	24	70,5	848	1.195
	237386	18/H/24	18	24	77,0	950	1.431
	237387	21/H/24	21	24	88,0	1.103	1.845
J	237393	12/J/28	12	28	66,8	648	1.209
	237394	14/J/28	14	28	73,5	750	1.499
	237395	16/J/28	16	28	80,1	853	1.817

ALLEGATO G


e-distribuzione	FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT	Pag. 7 di 10
		DF 3014
		Ed.03 Febbraio 2020

FONDAZIONI A BLOCCO MONOLITICO

Sostegno	h [m]	e [m]	c [m]	M1						M2			M3		
				Interrate			Affioranti			Affioranti			Affioranti		
				a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]
10/A	1	0,1	1,1	0,8	0,70	0,96	1,2	1,58	1,44	1,4	2,15	1,96	1,6	2,81	2,56
10/B	1	0,1	1,1	0,9	0,89	1,22	1,5	2,47	2,25	1,6	2,81	2,56	1,8	3,56	3,24
12/B	1,2	0,1	1,3	0,8	0,83	1,09	1,2	1,87	1,73	1,6	3,33	3,07	1,8	4,21	3,89
14/B	1,4	0,1	1,5	0,9	1,22	1,54	1,3	2,5	2,37	1,7	4,34	4,05	2	6,00	5,60
10/C	1	0,1	1,1	1,2	1,58	2,16	1,8	3,56	3,24	1,8	3,56	3,24	2	4,4	4
12/C	1,2	0,1	1,3	1,1	1,57	2,06	1,5	2,93	2,70	1,8	4,21	3,89	2,1	5,73	5,29
10/D	1	0,2	1,2	1,2	1,73	2,30	1,8	3,89	3,564	1,9	4,33	3,971	2,1	5,29	4,851
12/D	1,2	0,2	1,4	1,1	1,69	2,18	1,6	3,58	3,33	1,9	5,05	4,69	2,2	6,78	6,29
14/D	1,4	0,2	1,6	1	1,60	2,00	1,4	3,14	2,94	2	6,40	6,00	2,2	7,74	7,26
16/D	1,6	0,2	1,8	0,9	1,46	1,78	1,3	3,04	2,87	2	7,20	6,80	2,3	9,52	8,99
10/E	1	0,2	1,2	1,5	2,70	3,60	2,1	5,29	4,851	2,1	5,292	4,851	2,4	6,91	6,336
12/E	1,2	0,2	1,4	1,4	2,74	3,53	2,1	6,17	5,73	2,2	6,78	6,29	2,5	8,75	8,13
14/E	1,4	0,2	1,6	1,4	3,14	3,92	2,1	7,06	6,62	2,3	8,46	7,94	2,6	10,82	10,14
16/E	1,6	0,2	1,8	1,2	2,59	3,17	2,2	8,71	8,23	2,3	9,52	8,99	2,6	12,17	11,49
10/F	1	0,2	1,2	1,8	3,89	5,18	2,3	6,35	5,819	2,4	6,91	6,336	2,7	8,748	8,019
12/F	1,2	0,2	1,4	1,7	4,05	5,20	2,3	7,41	6,88	2,4	8,06	7,49	2,7	10,21	9,48
14/F	1,4	0,2	1,6	1,6	4,10	5,12	2,0	6,40	6,00	2,5	10,00	9,38	2,8	12,54	11,76
16/F	1,6	0,3	1,9	1,4	3,72	4,51	1,9	6,86	6,50	-	-	-	-	-	-
18/F	1,8	0,3	2,1	1,3	3,55	4,23	1,7	6,07	5,78	-	-	-	-	-	-
21/F	2,1	0,3	2,4	1,3	4,06	4,73	1,7	6,94	6,65	-	-	-	-	-	-
10/G	1	0,3	1,3	2,1	5,73	7,50	2,6	8,79	8,112	2,7	9,48	8,748	3	11,7	10,8
12/G	1,2	0,3	1,5	2	6,00	7,60	2,7	10,94	10,21	2,8	11,76	10,98	3,1	14,42	13,45
14/G	1,4	0,3	1,7	1,9	6,14	7,58	2,7	12,39	11,66	2,8	13,33	12,54	3,2	17,41	16,38
16/G	1,6	0,3	1,9	1,8	6,16	7,45	2,2	9,20	8,71	-	-	-	-	-	-
18/G	1,8	0,3	2,1	1,7	6,07	7,23	2,1	9,26	8,82	-	-	-	-	-	-
21/G	2,1	0,3	2,4	1,7	6,94	8,09	2,1	10,58	10,14	-	-	-	-	-	-
24/G	2,4	0,3	2,7	1,5	6,08	6,98	2	10,80	10,40	-	-	-	-	-	-
27/G	2,7	0,3	3	1,3	5,07	5,75	1,7	8,67	8,38	-	-	-	-	-	-

e-distribuzione	FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT	Pag. 8 di 10
		DF 3014
		Ed.03 Febbraio 2020

Sostegno	h [m]	e [m]	c [m]	M1						M2			M3		
				Interrate			Affioranti			Affioranti			Affioranti		
				a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]
12/H	1,2	0,3	1,5	3,1	14,42	18,26	3,2	15,36	14,34	3,4	17,34	16,18	3,8	21,66	20,22
14/H	1,4	0,3	1,7	2,6	11,49	14,20	3,3	18,51	17,42	3,4	19,65	18,50	4	27,20	25,60
16/H	1,6	0,4	2	2,4	11,52	13,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-
18/H	1,8	0,4	2,2	2,3	11,64	13,75	2,7	16,04	15,31	-	-	-	-	-	-
21/H	2,1	0,4	2,5	2,4	14,40	16,70	2,8	19,60	18,82	-	-	-	-	-	-
24/H	2,4	0,4	2,8	2,1	12,35	14,11	2,6	18,93	18,25	-	-	-	-	-	-
27/H	2,7	0,4	3,1	2	12,40	14,00	2,4	17,86	17,28	-	-	-	-	-	-
12/J	1,2	0,4	1,6	2,9	13,46	16,82	3,5	19,60	18,38	-	-	-	-	-	-
14/J	1,4	0,4	1,8	2,9	15,14	18,50	3,5	22,05	20,83	-	-	-	-	-	-
16/J	1,6	0,4	2	2,8	15,68	18,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-

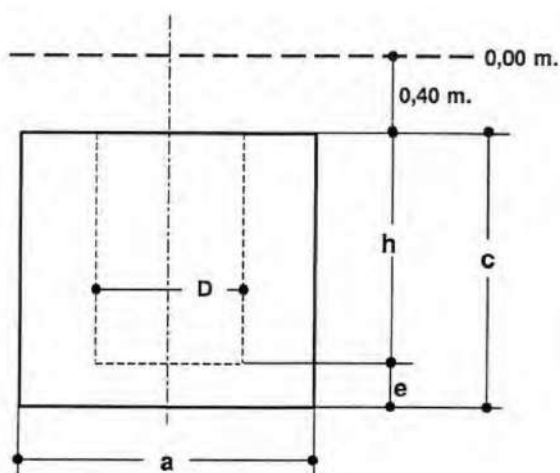
	FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT	Pag. 9 di 10
		DF 3014 Ed.03 Febbraio 2020

FONDAZIONI A RISEGHE

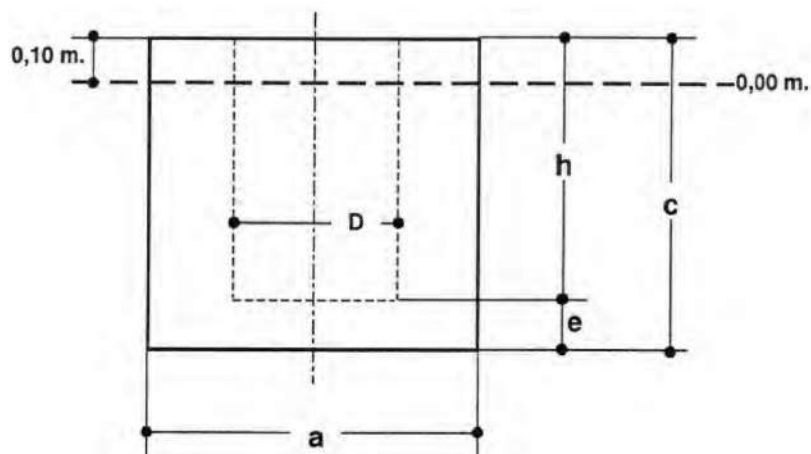
Sostegno	h [m]	e [m]	c [m]	M2								M3							
				a [m]	a1 [m]	a2 [m]	c1 [m]	c2 [m]	c3 [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	a1 [m]	a2 [m]	c1 [m]	c2 [m]	c3 [m]	Vc [m3]	Vs [m3]
16/F	1,6	0,3	1,9	1,8	2,6	-	1,3	0,6	-	8,27	12,17	2	2,9	-	1,3	0,6	-	10,25	15,14
18/F	1,8	0,3	2,1	1,1	1,9	2,6	0,9	0,6	0,6	7,31	13,52	1,4	2,1	3	0,9	0,6	0,6	9,81	18,00
21/F	2,1	0,3	2,4	1,2	2	2,8	1,2	0,6	0,6	8,83	18,03	1,7	2,5	3,3	1,2	0,6	0,6	13,75	25,05
16/G	1,6	0,3	1,9	2,2	2,9	-	1,3	0,6	-	11,34	15,14	2,5	3,3	-	1,3	0,6	-	14,66	19,60
18/G	1,8	0,3	2,1	1,5	2,2	3	0,9	0,6	0,6	10,33	18,00	1,8	2,6	3,4	0,9	0,6	0,6	13,91	23,12
21/G	2,1	0,3	2,4	1,5	2,3	3,2	1,2	0,6	0,6	12,02	23,55	2,2	3	3,8	1,2	0,6	0,6	19,87	33,21
24/G	2,4	0,3	2,7	1,6	2,4	3,3	1,5	0,6	0,6	13,83	28,31	2,5	3,3	4,1	1,5	0,6	0,6	26,00	43,71
27/G	2,7	0,3	3	1,8	2,6	3,2	1,8	0,6	0,6	16,03	29,70	2,7	3,5	4,3	1,8	0,6	0,6	31,57	53,62
16/H	1,6	0,4	2	2,8	3,6	-	1,4	0,6	-	18,75	24,62	3,3	4,1	-	1,4	0,6	-	25,33	31,94
18/H	1,8	0,4	2,2	1,8	2,7	3,6	1	0,6	0,6	15,39	27,22	2,7	3,5	4,3	1	0,6	0,6	25,73	38,83
21/H	2,1	0,4	2,5	2,2	3	3,9	1,3	0,6	0,6	20,82	36,50	3,2	4	4,8	1,3	0,6	0,6	36,74	55,30
24/H	2,4	0,4	2,8	2,3	3,1	3,9	1,6	0,6	0,6	23,36	41,07	3,4	4,2	5	1,6	0,6	0,6	44,08	67,50
27/H	2,7	0,4	3,1	2,5	3,3	4,0	1,9	0,6	0,6	28,01	48,00	3,9	4,7	5,5	1,9	0,6	0,6	60,30	90,75
12/J	1,2	0,4	1,6	2,8	3,7		1	0,6	-	16,05	20,54	3,4	4,2	-	1	0,6	-	22,14	26,46
14/J	1,4	0,4	1,8	2,7	3,8		1,2	0,6	-	17,41	24,55	3,4	4,4	-	1,2	0,6	-	25,49	32,91
16/J	1,6	0,4	2	3	3,9		1,4	0,6	-	21,73	28,90	3,7	4,5	-	1,4	0,6	-	31,32	38,48

3 SOLUZIONI COSTRUTTIVE

3.1 Fondazioni interrate blocco monolitico senza risega



3.2 Fondazioni affioranti blocco monolitico senza risega



ALLEGATO H



Linee in cavo aereo MT

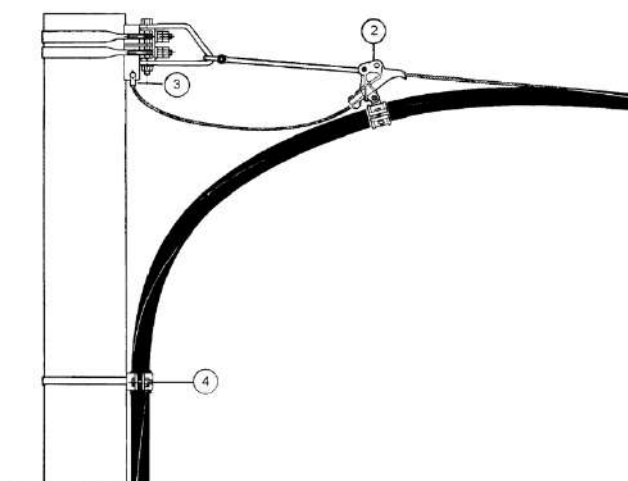
SOLUZIONI COSTRUTTIVE ARMAMENTI

Tavola

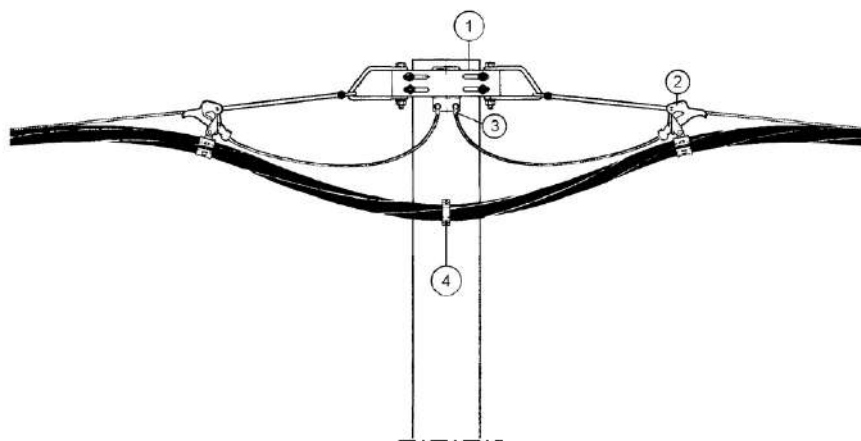
C2.2

Ed. 1 Giugno 2003

Armamento di amarro semplice

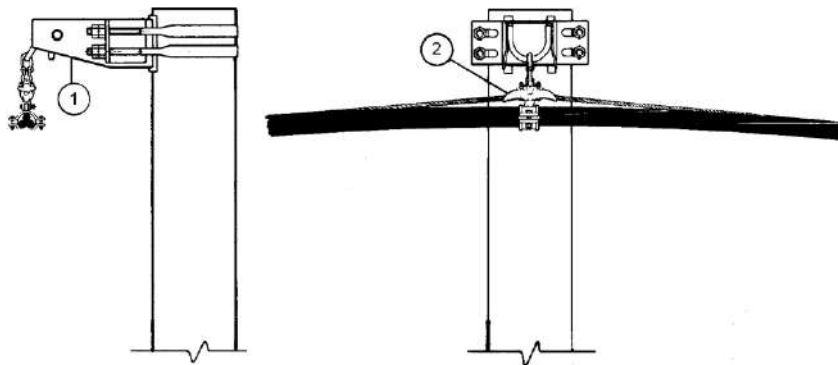
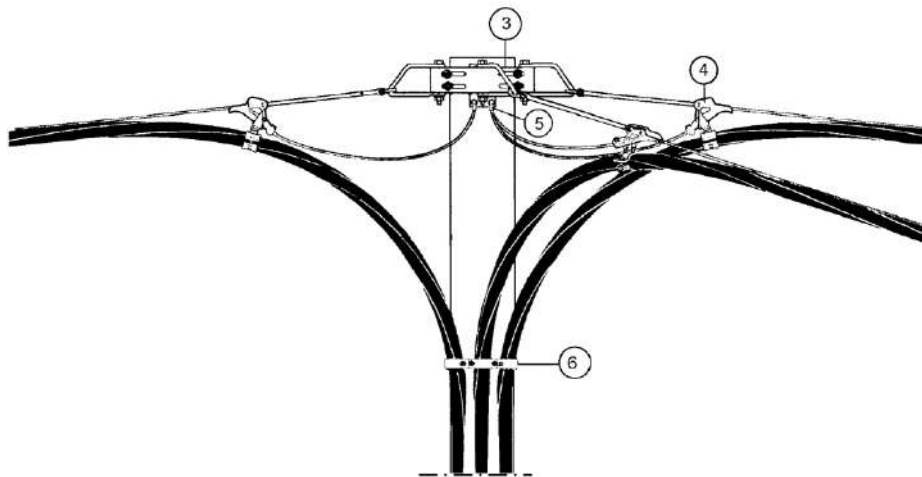


Armamento di amarro doppio



ELENCO MATERIALI

Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di amarro	M2.1
2	Morsa di amarro	M3.1
3	Capocorda a compressione per fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm	M7.2
4	Collare per fissaggio cavi	M2.7
	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7

Armamento di sospensione

Armamento di derivazione

ELENCO MATERIALI

Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di sospensione	M2.1
2	Morsetto di sospensione	M3.1
3	Supporto di amarro	M2.1
4	Morsa di amarro	M3.1
5	Capocorda a compressione per fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm	M7.2
6	Collare per fissaggio cavi	M2.7
	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7

ALLEGATO I



Linee in cavo sotterraneo MT

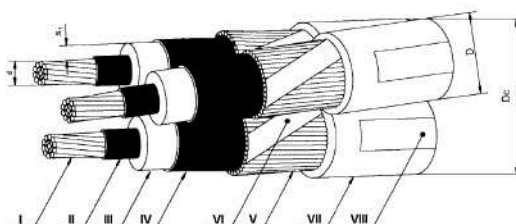
MATERIALI
CAVI MT

Tavola

M1.1

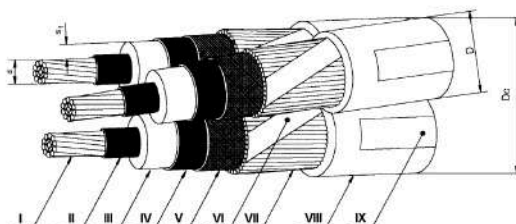
Ed. 1 Giugno 2003

Cavi tripolari ad elica visibile con conduttori in alluminio



- | | |
|--|---------------------------------------|
| I - Conduttore | V - Schermo |
| II - Strato semiconduttore | VI - Nastro equalizzatore (eventuale) |
| III - Isolante | VII - Guaina di PVC |
| IV - Strato semiconduttore estruso sull'isolante | VIII - Stampigliatura |

1. Cavo isolato con HEPR (ARG7H1RX-12/20 kV)


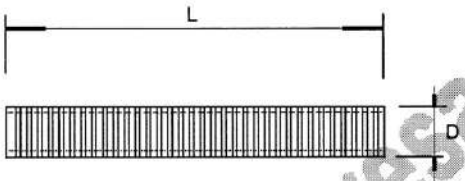


- | | |
|--|---------------------------------------|
| I - Conduttore | VI - Nastro equalizzatore (eventuale) |
| II - Strato semiconduttore | VII - Schermo |
| III - Isolante | VIII - Guaina di PVC |
| IV - Strato semiconduttore estruso sull'isolante | IX - Stampigliatura |
| V - Nastri semiconduttori | |

2. Cavo isolato con XLPE (ARE4H1RX-12/20 kV)

Matricola	Numero dei conduttori per sez. nominale [n° x mm²]	Diametro sul conduttore d [mm]	Isolamento	Diametro sull'isolante d+s ₁ [mm]	Diametro esterno D [mm]	Diametro circoscritto Dc max [mm]	Massa nominale [kg/km]	Tabella
33 22 72	3x (1x70)	9,7 ÷ 10,1	HEPR	21,5 ÷ 23,3	27,7 ÷ 31,0	67	3000	DC 4379
			XLPE	21,9 ÷ 23,4	30,0 ÷ 35,0	75	3100	
33 22 73	3x(1x120)	12,9 ÷ 13,4	HEPR	24,7 ÷ 26,6	30,9 ÷ 34,3	74	4000	
			XLPE	25,0 ÷ 27,0	33,0 ÷ 38,0	82	3800	
33 22 74	3x(1x185)	15,9 ÷ 16,5	HEPR	27,7 ÷ 29,8	33,9 ÷ 37,3	81	4800	
			XLPE	27,7 ÷ 30,1	36,0 ÷ 41,0	89	4600	

ALLEGATO J

	TUBO PROTETTIVO IN POLIETILENE FLESSIBILE "TIPO CORRUGATO"	DS 4247																														
		Dicembre 1999																														
		Ed. I - 1/2																														
PROPOSTA DI UNIFICAZIONE																																
<p>RIFERIMENTI NORMATIVI</p> <p>CEI 23 - 39 (CEI EN 50086-1) CEI 23 - 46 (CEI EN 50086-2-4)</p>																																
																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>MATRICOLA</th> <th>TIPO</th> <th>D (mm)</th> <th>L (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>29 55 10</td><td>DS 4247/1</td><td>25</td><td>50</td></tr> <tr><td>29 55 11</td><td>DS 4247/2</td><td>32</td><td>50</td></tr> <tr><td>29 55 12</td><td>DS 4247/3</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>29 55 13</td><td>DS 4247/4</td><td>63</td><td>50</td></tr> <tr><td>29 55 14</td><td>DS 4247/5</td><td>125</td><td>50</td></tr> <tr><td>29 55 15</td><td>DS 4247/6</td><td>160</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>				MATRICOLA	TIPO	D (mm)	L (m)	29 55 10	DS 4247/1	25	50	29 55 11	DS 4247/2	32	50	29 55 12	DS 4247/3	50	50	29 55 13	DS 4247/4	63	50	29 55 14	DS 4247/5	125	50	29 55 15	DS 4247/6	160	25	
MATRICOLA	TIPO	D (mm)	L (m)																													
29 55 10	DS 4247/1	25	50																													
29 55 11	DS 4247/2	32	50																													
29 55 12	DS 4247/3	50	50																													
29 55 13	DS 4247/4	63	50																													
29 55 14	DS 4247/5	125	50																													
29 55 15	DS 4247/6	160	25																													
<p>UNITA' DI MISURA : m</p> <p>MATERIALE :</p> <p>I tubi devono essere realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE) di colore nero per la struttura esterna, e polietilene a bassa densità per la guaina interna (LDPE). Il fornitore deve documentare la provenienza dei materiali impiegati.</p> <p>CARATTERISTICHE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - i tubi devono essere realizzati secondo quanto stabilito dalle Norme CEI 23-46; rispondenti alle seguenti caratteristiche di cui al punto 6 "Classificazione": <ul style="list-style-type: none"> 6.1.1.1 resistenza all'urto - Normale - 6.5.1 resistenza alla propagazione della fiamma - Non propagante la fiamma - - la struttura dovrà essere realizzata da un tubo esterno corrugato e da una guaina interna liscia priva di irregolarità; - il raggio minimo di curvatura ammesso senza alterazioni delle caratteristiche meccaniche, dovrà essere pari a 5 volte il diametro esterno; nelle giunzioni, devono essere garantite le caratteristiche di protezione meccanica dichiarate per il tubo. 																																
<p>Descrizione ridotta:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>T</td><td>U</td><td>B</td><td>O</td> <td>C</td><td>O</td><td>R</td><td>R</td><td>U</td><td>G</td><td>A</td><td>T</td><td>O</td> <td>P</td><td>R</td><td>O</td><td>T</td><td>E</td><td>Z</td> <td>C</td><td>A</td><td>V</td><td>I</td> <td>φ</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>m</td><td>m</td> </tr> </table>				T	U	B	O	C	O	R	R	U	G	A	T	O	P	R	O	T	E	Z	C	A	V	I	φ	x	x	x	m	m
T	U	B	O	C	O	R	R	U	G	A	T	O	P	R	O	T	E	Z	C	A	V	I	φ	x	x	x	m	m				

AXOVETI, ALIPIATI E YNIXAZIONE IMPIANTI

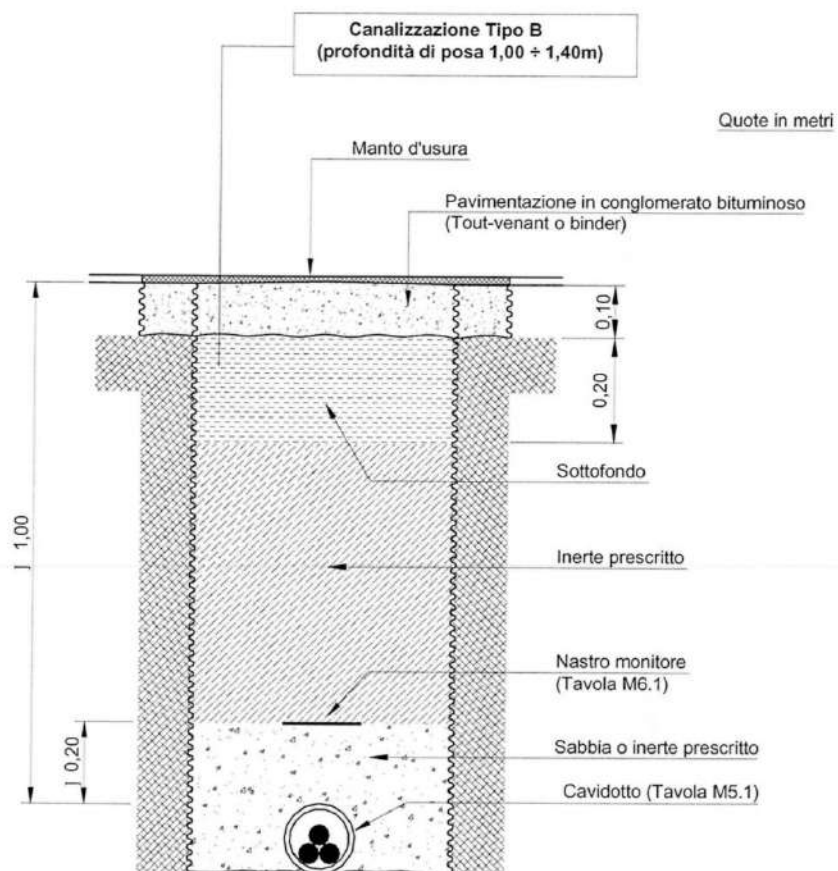
ALLEGATO K

	NASTRO DI SEGNALAZIONE "ENEL CAVI ELETTRICI"	DS 4285																														
		Dicembre 1999																														
		Ed. I - 1/1																														
PROPOSTA DI UNIFICAZIONE																																
 <p style="text-align: center;">Spazio per la stampigliatura del nome o sigla del Costruttore</p>																																
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Matricola</td> <td style="padding: 2px;">85 88 33</td> </tr> </table>			Matricola	85 88 33																												
Matricola	85 88 33																															
<p>UNITA' DI MISURA: n. rotoli</p> <p>MATERIALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polietilene reticolato, PVC plastificato, o altri materiali di analoghe caratteristiche <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il nastro deve essere costituito da un film di colore rosso con dicitura nera, recante la scritta " ENEL - CAVI ELETTRICI" ripetuta per l'intera lunghezza, termicamente saldato ad una seconda pellicola in polipropilene trasparente a protezione della scritta. - La scritta di cui sopra dovrà essere intervallata da uno spazio di circa 100mm, entro il quale sarà inserito il Nome o marchio del Costruttore - Lo spessore e le caratteristiche del nastro ottenuto dovranno essere tali da permettere un allungamento pari o maggiore del 250%. <p>COLLAUDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verifica dimensionale e di rispondenza alle caratteristiche costruttive richieste. <p>CONFEZIONAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotoli di lunghezza 250m posti in busta sigillata di polietilene trasparente <p>IMPIEGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da stendere, al disopra delle protezioni meccaniche, per la segnalazione dei cavi interrati. <p>Descrizione ridotta:</p> <table border="1" style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td>N</td><td>A</td><td>S</td><td>T</td><td>R</td><td>O</td> <td>S</td><td>E</td><td>G</td><td>N</td><td>A</td><td>L</td><td>A</td><td>Z</td><td>I</td><td>O</td><td>N</td><td>E</td> <td>C</td><td>A</td><td>V</td><td>I</td> <td>E</td><td>N</td><td>E</td><td>L</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>			N	A	S	T	R	O	S	E	G	N	A	L	A	Z	I	O	N	E	C	A	V	I	E	N	E	L				
N	A	S	T	R	O	S	E	G	N	A	L	A	Z	I	O	N	E	C	A	V	I	E	N	E	L							

AX00121, ALIPIATI E YNIXAZIONE IMILANTI

ALLEGATO L

Posa di n° 1 cavo MT su strada asfaltata pubblica (Nuovo codice della strada)



N.B. : - per la posa su strada asfaltata in proprietà privata deve essere prevista la canalizzazione tipo A. In questo caso, infatti, valgono le prescrizioni delle Norme CEI 11-17 (art. 2.3.11.e) che stabiliscono una profondità minima, tra il piano di appoggio del cavo e la superficie del suolo, di 0,60 m.