

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE
MT A 20 kV DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA
FONTE FOTOVOLTAICA DI POTENZA PARI A 1000 kW**

**UBICATO IN COMUNE DI LIZZANELLO (LE),
FG. 11 - P.LLE 3-53-54**

PIANO TECNICO

**DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIE ED ELABORATI DI PROGETTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	COD. RINTR.	Tipo	Numero	Foglio	Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	336795017	01	02	01	14		MARZO 2023	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	03/2023	Prima emissione				F. APOLLONIO		

PROGETTAZIONE:

DOTT. ING. APOLLONIO Fernando
Via Bruxelles n. 67 Z. I. - 73010 SOLETO (LE)
Tel. 0836 563637 - cell. 3939120821
email: fernando.apollonio@gmail.com



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

Seros Invest Energy s.r.l.
Strada per Lobia 40
72100 - Brindisi (BR)

FIRMA RESPONSABILE



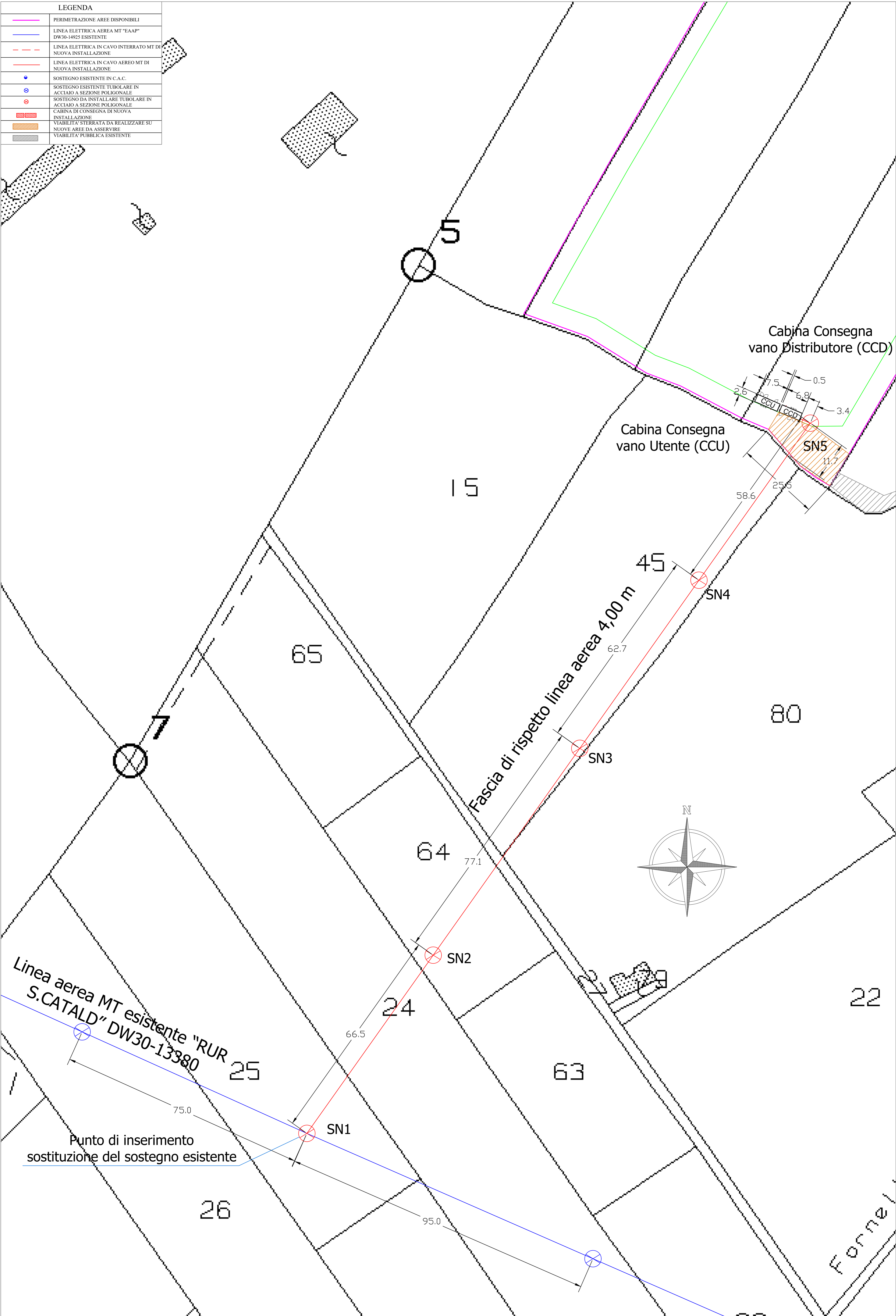


LEGENDA

TONDO

- CABINE DI CONSEGNA DISTRIBUTORE
- RECINZIONE E CANCELLO
- LINEA MT ESISTENTE RUR S.CATALDO DW3013380
- NUOVA LINEA MT AEREA AI 35 mmq
- PALI DI NUOVA INSTALLAZIONE
- PALI ESISTENTI
- CONFINI

IGM 25.000



Linea aerea MT esistente "RUR
S.CATALD" DW30-13380











Cabina Consegna
vano Utente (CCU)

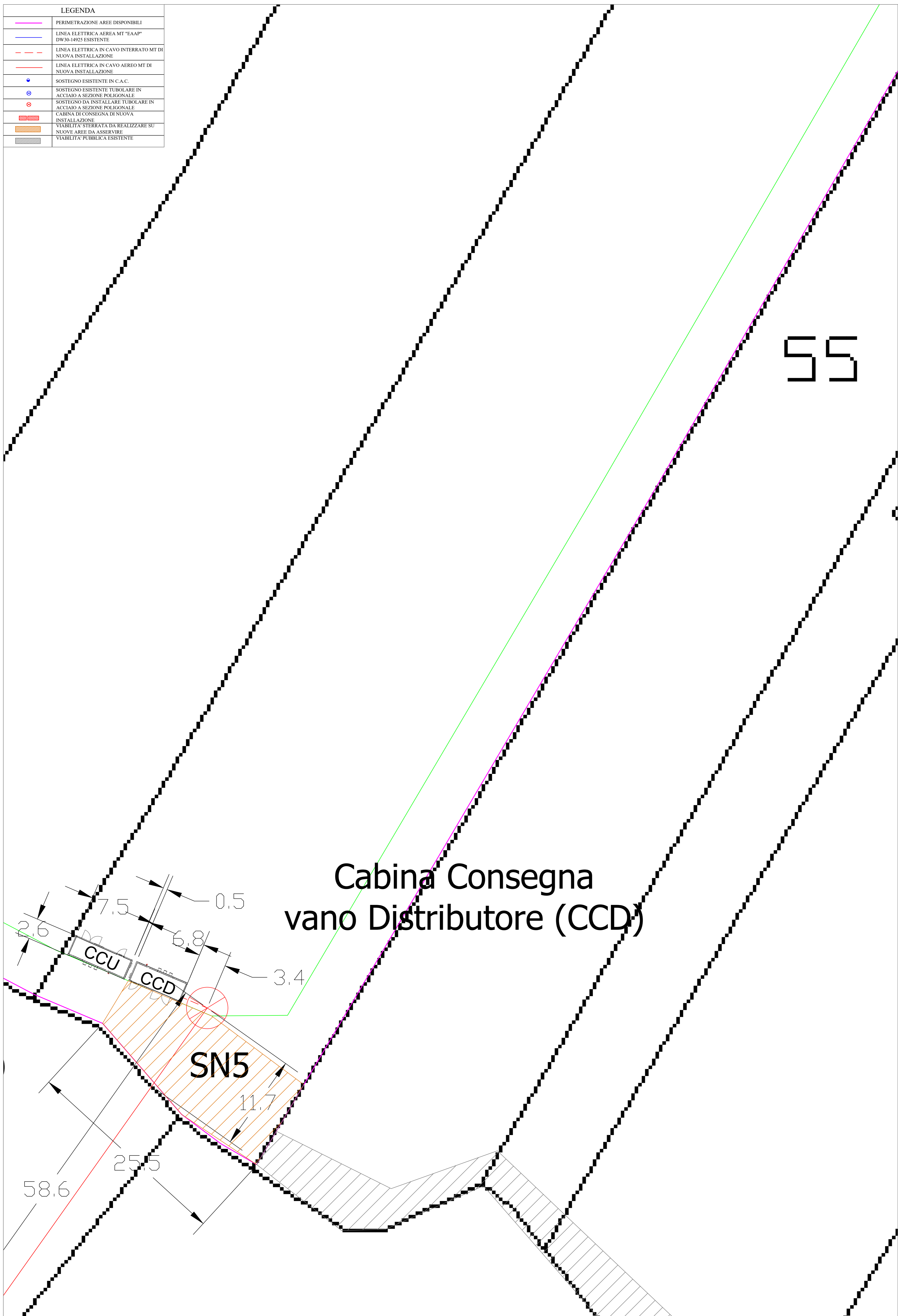
Cabina Consegna
vano Distributore (CCD)

Fascia di rispetto linea aerea 4,00 m

Punto di inserimento
sostituzione del sostegno esistente

ALLEGATO B2: Planimetria impianto su catastale - Fig. 11 - Scala 1:500

LEGENDA	
	PERIMETRAZIONE AREE DISPONIBILI
	LINEA ELETTRICA AEREA MT "EAP" DW30-14925 ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA IN CAVO INTERRATO MT DI NUOVA INSTALLAZIONE
	LINEA ELETTRICA IN CAVO AEREO MT DI NUOVA INSTALLAZIONE
	SOSTEGNO ESISTENTE IN C.A.C.
	SOSTEGNO ESISTENTE TUBOLARE IN ACCIAIO A SEZIONE POLIGONALE
	SOSTEGNO DA INSTALLARE TUBOLARE IN ACCIAIO A SEZIONE POLIGONALE
	CABINA DI CONSEGNA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	VIAIBILITA' STERRATA DA REALIZZARE SU NUOVE AREE DA ASSERVIRE
	VIAIBILITA' PUBBLICA ESISTENTE



ALLEGATO C: Inquadramento dell'area di intervento su PUG



scala 1:5.000

LEGENDA



Confine comunale

RISCHI

→ - Area a Rischio di Incidente Rilevante (R.I.R.): Produzione e/o deposito di esplosivi

SISTEMA DEI CONTESTI E PREVISIONE DEI COMPARTI

CONTESTI URBANI E PERIURBANI

Contesti Urbani

CUT - Contesti urbani da tutelare



CUT.A - Contesto Urbano da tutelare - centro Antico

CUT.S - Contesto Urbano da tutelare - centro Storico

CUC - Contesti Urbani Consolidati da qualificare



CUC.C - Contesto Urbano Consolidato - tessuti urbani Compatti

CUC.E - Contesto Urbano Consolidato - tessuti per isolati o per Edifici

CUC.E.PUE - Contesto Urbano Consolidato - tessuti per isolati o per Edifici già sottoposti a PUE

CUF - Contesto Urbano in Formazione da completare e consolidare

CUN - Contesto Urbano residenziale di Nuovo impianto

Contesti Periurbani e/o Marginali



CPR - Contesto Periurbano marginale da Rifunionalizzare e/o rigenerare

CPR.N - Contesto Periurbano Residenziale di Nuovo impianto

CPM.N - Contesto Periurbano Multifunzionale di Nuovo impianto

CPT - Contesto Periurbano per insediamenti Turistici localizzato ex art.5 D.P.R. 447/98

CPP.E - Contesto Periurbano per insediamenti Produttivi Esistenti ed aree di ampliamento

CPP.N.PUE - Contesto Periurbano per insediamenti Produttivi di Nuovo impianto su aree già sottoposte a PUE

CPP.N.PM - Contesto Periurbano per insediamenti Produttivi, commercio e servizi di Nuovo impianto - Parco Mercatale

CONTESTI RURALI



CRM - Contesto Rurale Multifunzionale da valorizzare

CRA - Contesto Rurale a prevalente funzione Agricola

CRV - Contesto Rurale con Valore ambientale, ecologico e paesaggistico










CONTESTI PER SERVIZI

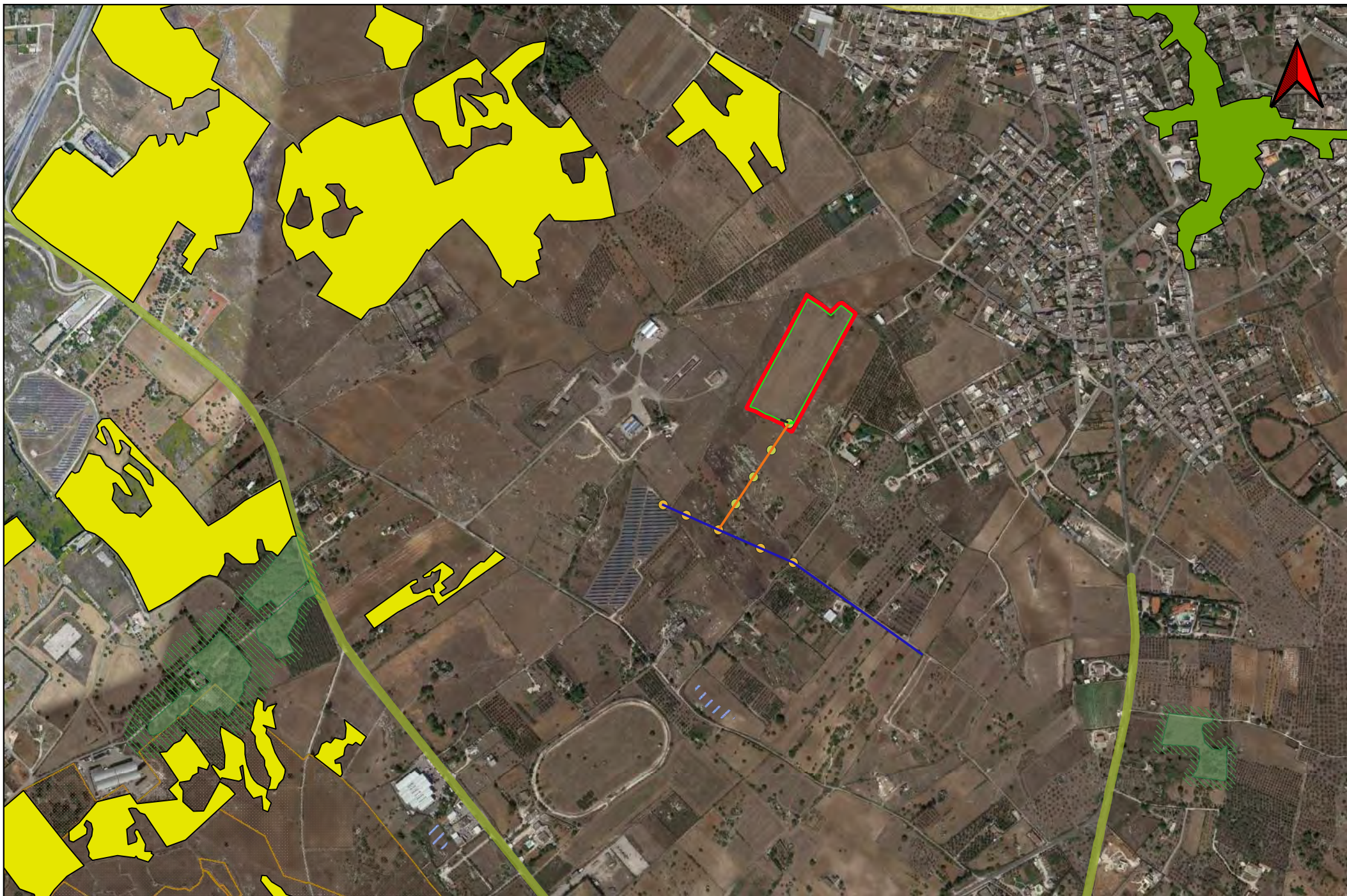


CUP.S.E - Contesto per Servizi (US e zone "F" DIM. 1444/68) - Esistenti o programmati

CUP.S.N - Contesto per Servizi (US e zone "F" DIM. 1444/68) - Nuovo impianto o ampliamento

LEGENDA IMPIANTO

-  CABINE DI CONSEGNA
-  PALI ESISTENTI
-  PALI DI NUOVA INSTALLAZIONE
-  RECINZIONE E CANCELLO
-  VIABILITA' DI ACCESSO
-  LINEA MT ESISTENTE RUR S.CATALDO DW3013380
-  NUOVA LINEA MT AEREA Al 35 mmq
-  NUOVO CAVO MT INTERRATO Al 185 mmq
-  CONFINI

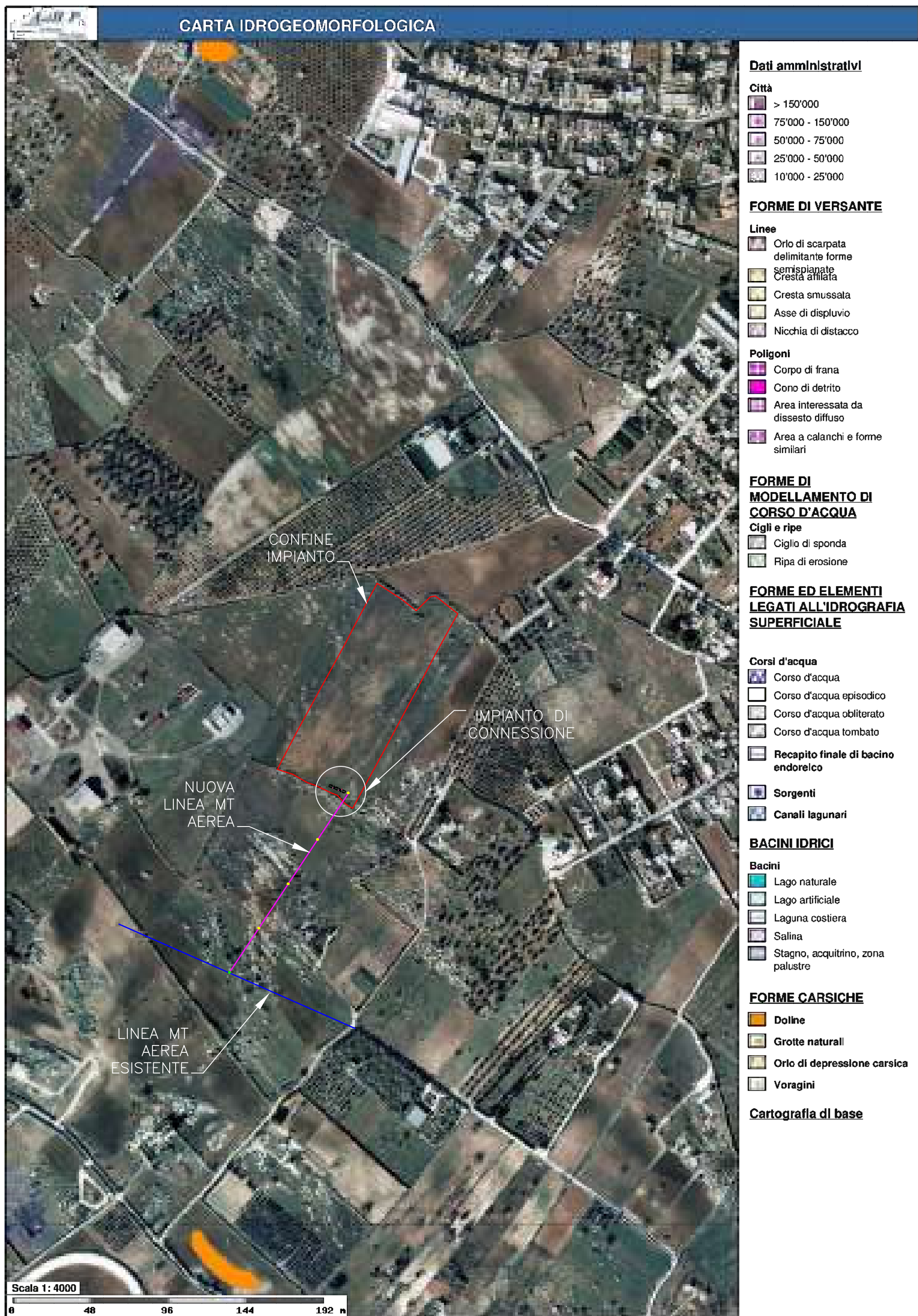


ALLEGATO D: Inquadramento su PPTR vigente dell'area di intervento

SCALA 1:10.000



Google Satellite



ALLEGATO E: Inquadramento su carta Idrogeomorfologica: non risulta presente alcuna interferenza di tipo idrogeomorfologico



PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO

Dati amministrativi

Città

- > 150'000
- 75'000 - 150'000
- 50'000 - 75'000
- 25'000 - 50'000
- 10'000 - 25'000

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

Peric. Idraulica AP

Peric. Idraulica MP

Peric. Idraulica BP

Cartografia di base



ALLEGATO F: Inquadramento su cartografia PAI su base ortofoto: non risulta presente alcuna interferenza di tipo PAI

Aree Protette



- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Riserva Statale | SIC |
| Parco Nazionale | SIC MARE |
| Parco Naturale Regionale | ZPS |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | Zone Ramsar |
| Area Naturale Marina Protetta | <all other values> |
| Riserva Naturale Marina | |

Ortofoto: riprese AGEA 2019