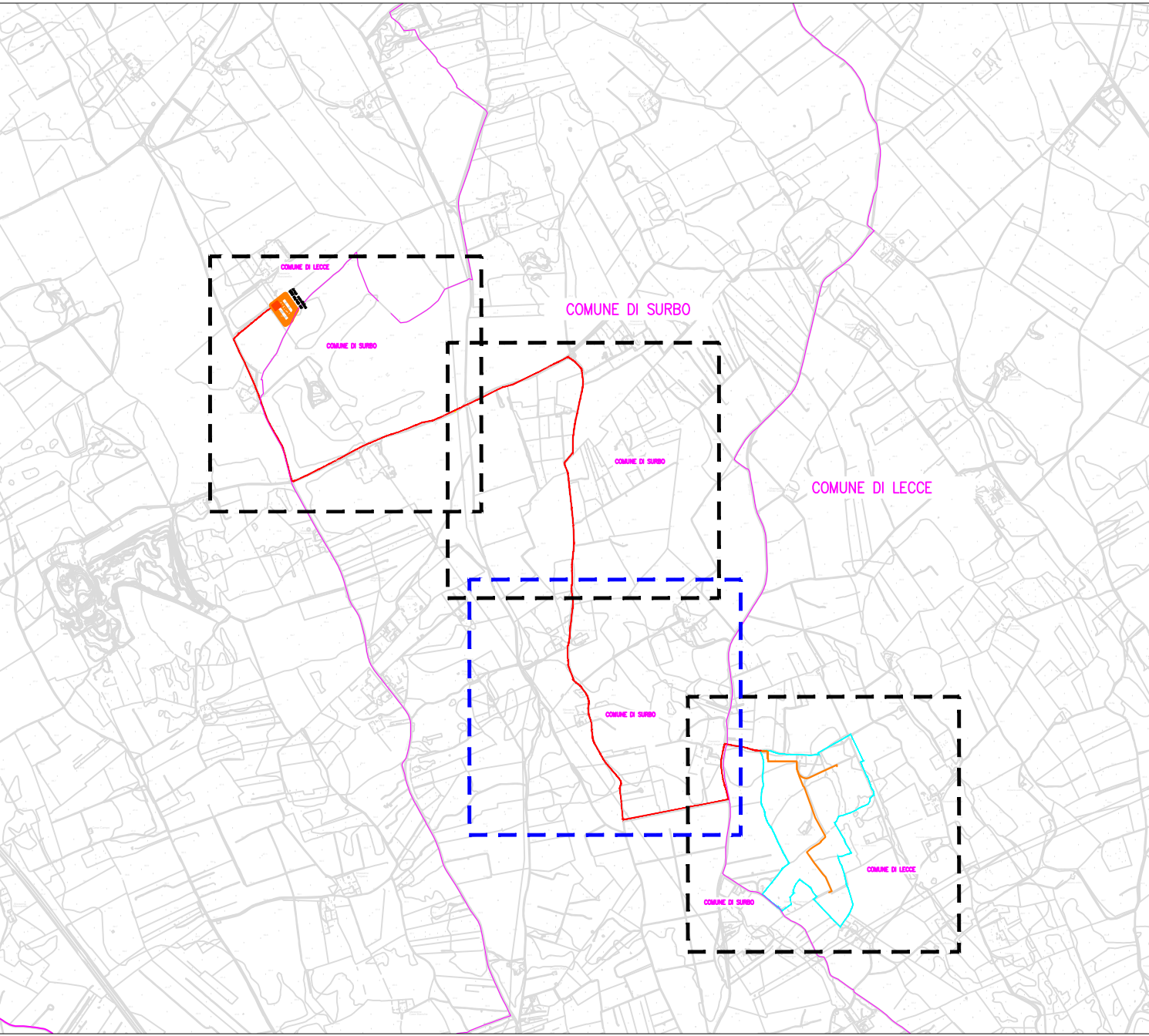
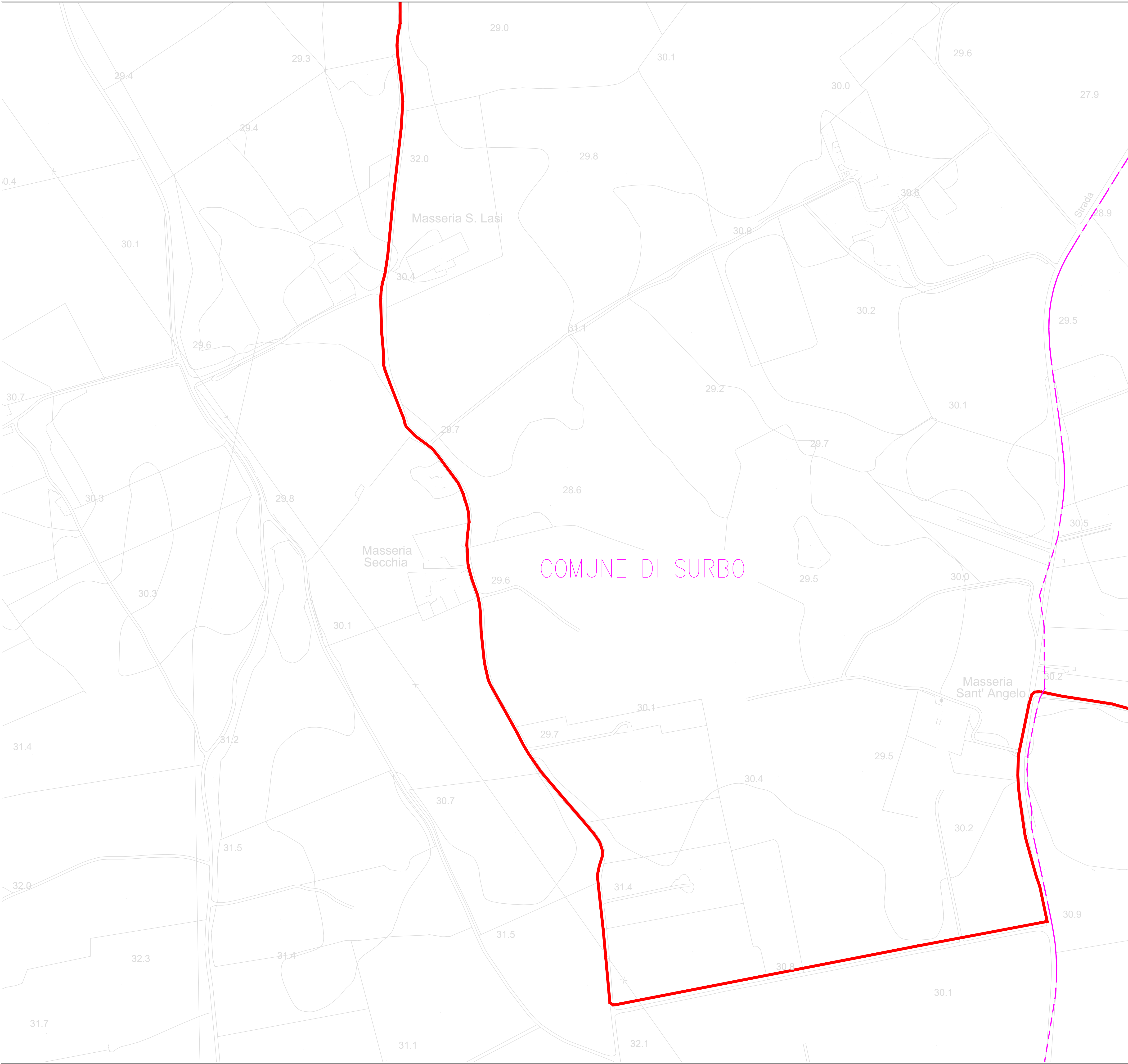


Legenda

- Limite comunale
- Area di impianto FV
- Cavidotto MT interrato interno
- Cavidotto MT interrato esterno

inergia SOLARE SUD		REGIONE PUGLIA COMUNE DI LECCE							
PROGETTO IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 7.5 MWp NEL COMUNE DI LECCE LOCALITA' "SANT'ANGELO"									
TITOLO Planimetria del tracciato dell'elettrodotto									
PROGETTISTA ING ANTONIO BUCCOLIERI Ordine ING. Lecce n° 2798: Via Adige, 16 73023 Lizzanello (LE) Tel.: 392745356 PEC: antonio.buccolieri@ingpec.eu 		PROPONENTE INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38088 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it							
PROGETTAZIONE <table><tr><td>Cod. Elaborato Progettista</td><td>Commessa</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		Cod. Elaborato Progettista	Commessa						
Cod. Elaborato Progettista	Commessa								
Scala 1:2000	Formato stampa A1	Cod. Elaborato FV-SAN-ET-TAV-02	Rev. a	Nome File FV-SAN-ET-TAV-02- Planimetria del tracciato dell'elettrodotto.dwg	Foglio 1 di 4				
Rev. a	Data 12/04/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato A. Buccolieri	Controllato A. Corradetti	Approvato R. Cairoli				



Legenda

- Limite comunale
- Area di impianto FV
- Cavidotto MT interrato interno
- Cavidotto MT interrato esterno



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI LECCE

PROGETTO

IIMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
PARI A 7.5 MWp NEL COMUNE DI LECCE
LOCALITA' "SANT'ANGELO"

TITOLO

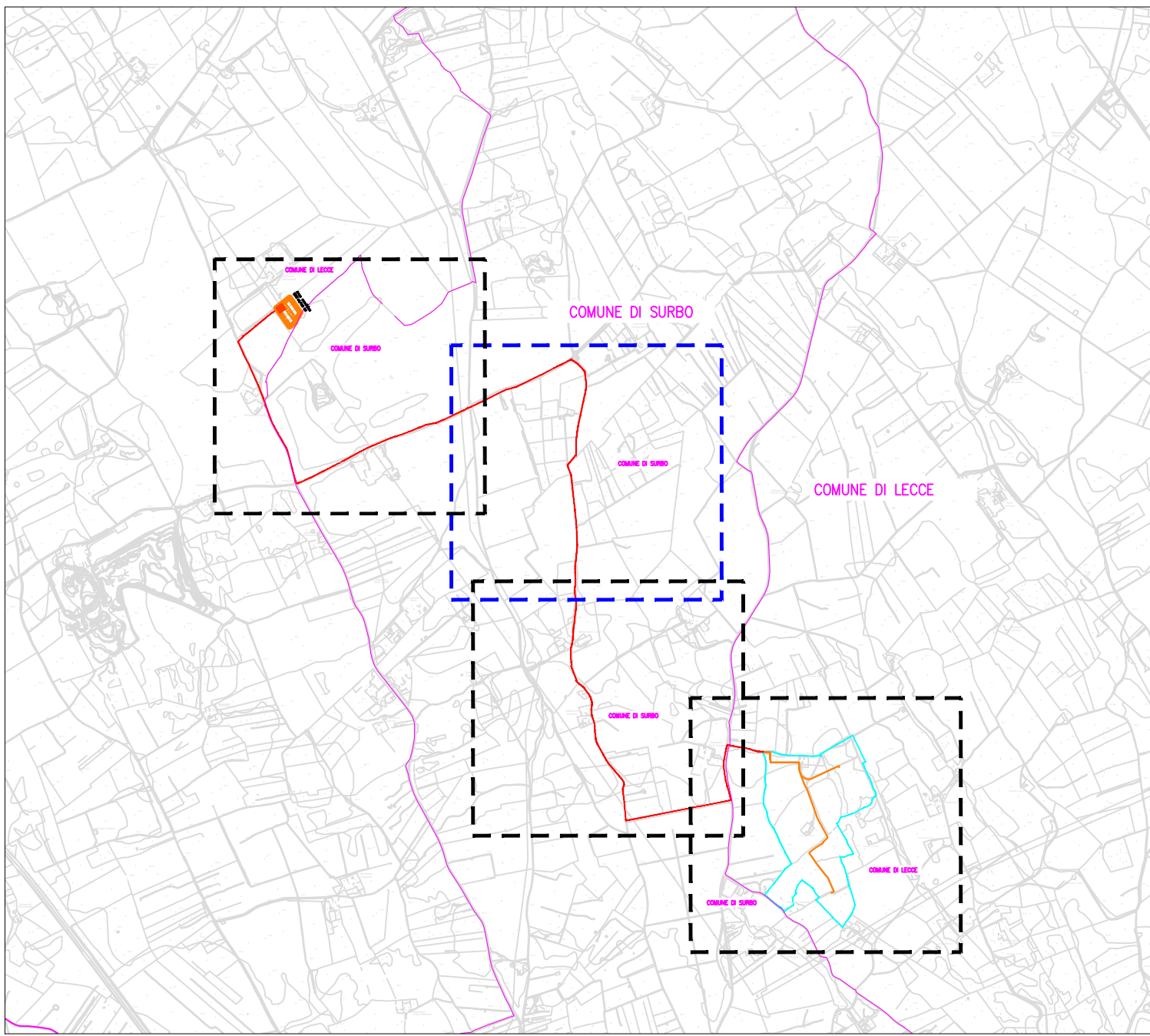
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
ING ANTONIO BUCCOLIERI <small>Ordine ING. Lecce n° 2798: Via Adige, 16 73023 Uzzanello (LE) Tel.: 392745356 PEC: antonio.buccolieri@ingpec.eu</small> 	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. <small>Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it</small>	

PROGETTAZIONE	
Cod.Elaborato Progettista	Commessa

Scala	Formato stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:2000	A1	FV-SAN-ET-TAV-02	a	FV-SAN-ET-TAV-02- Planimetria del tracciato dell'elettrodotto.dwg	2 di 4

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	12/04/2022	Prima Emissione	A. Buccolieri	A. Corradetti	R. Cairali



Legenda

- Limite comunale
- Area di impianto FV
- Cavidotto MT interrato interno
- Cavidotto MT interrato esterno



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI LECCE

PROGETTO

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
PARI A 7.5 MWp NEL COMUNE DI LECCE
LOCALITA' "SANT'ANGELO"

TITOLO

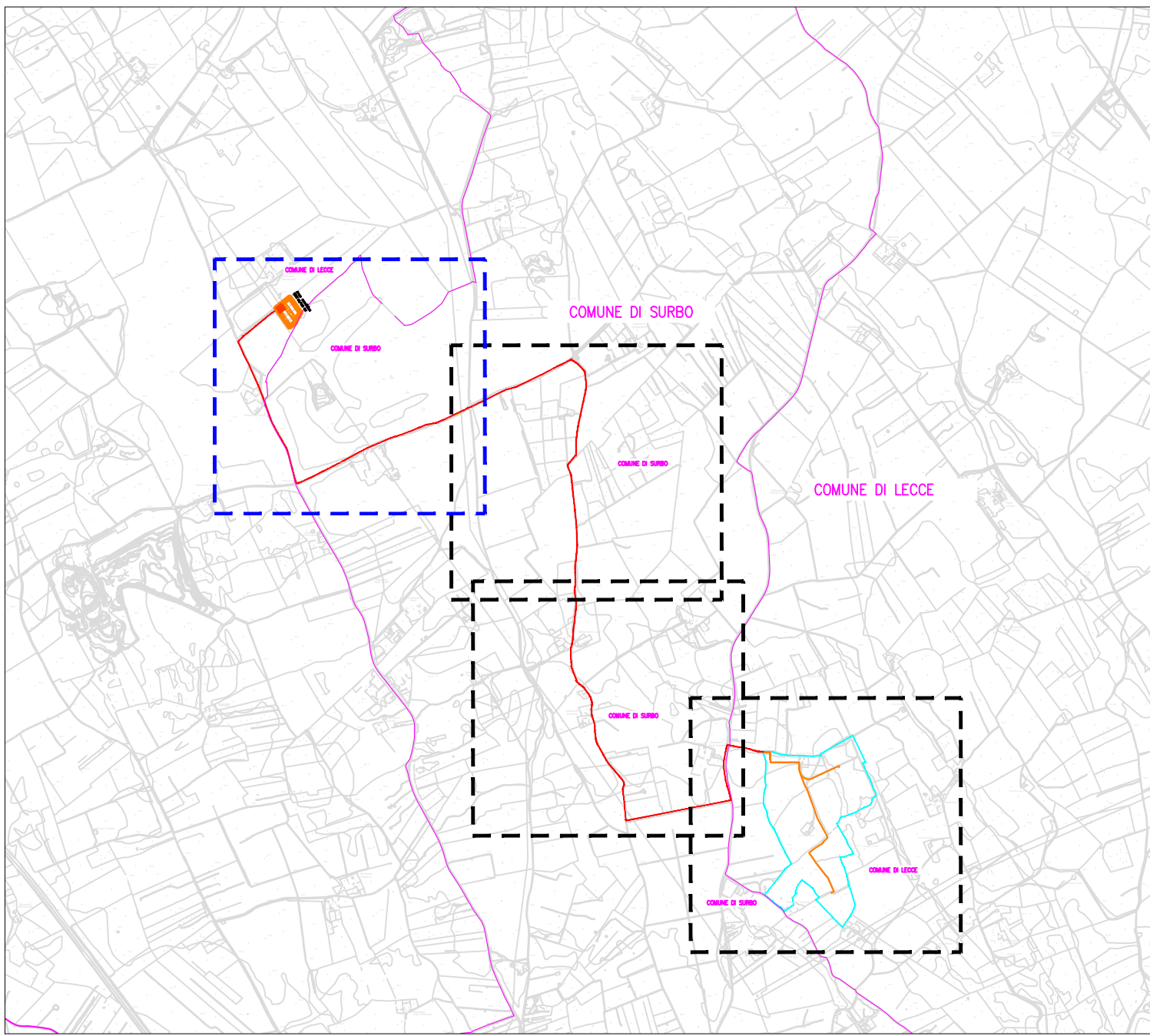
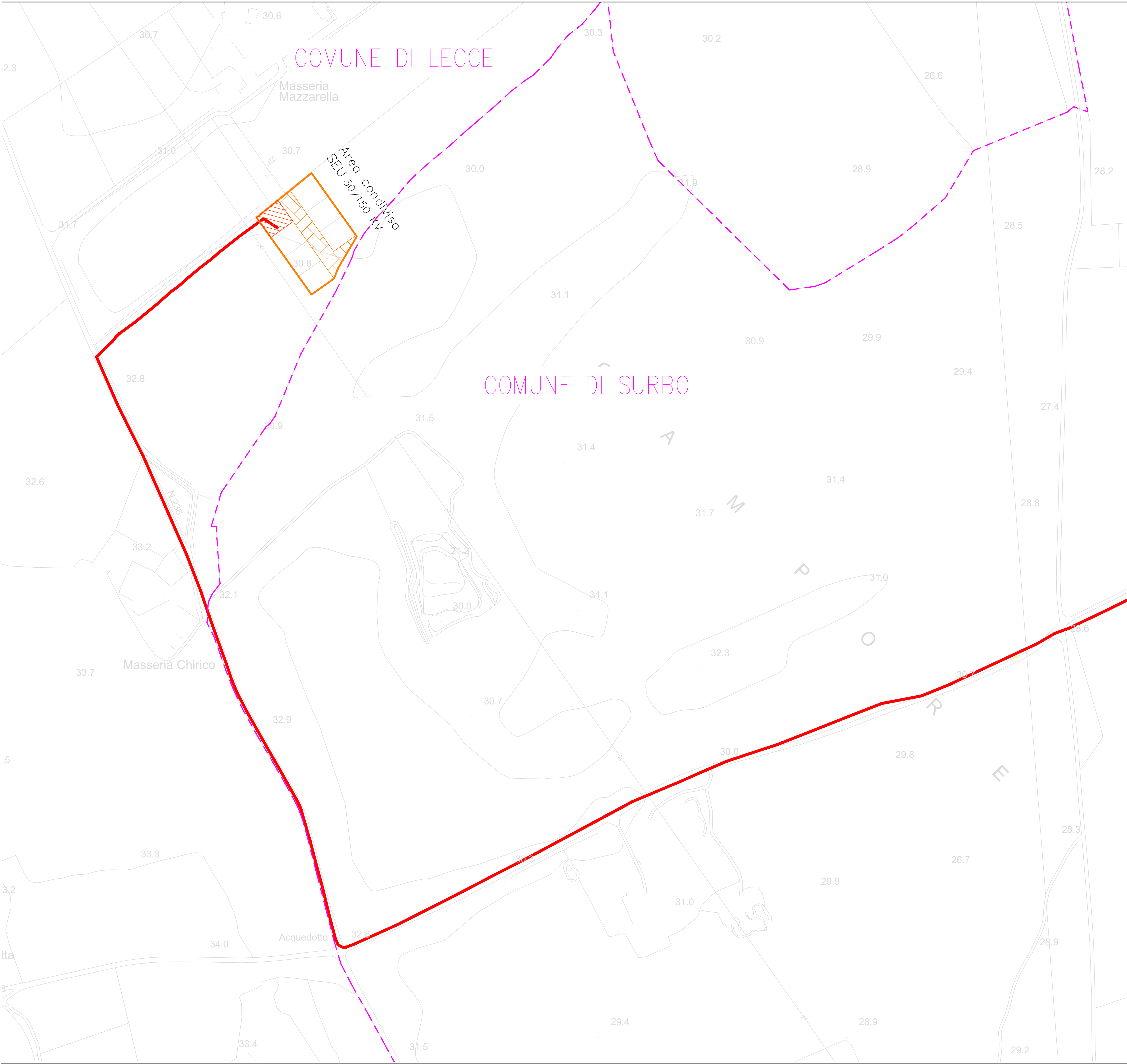
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
ING ANTONIO BUCCOLIERI <small>Ordine ING. Lecce n° 2798: Via Adige, 16 73023 Uzzanello (LE) Tel.: 392745356 PEC: antonio.buccolieri@ingpec.eu</small> 	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. <small>Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38088 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it</small>	

PROGETTAZIONE	
Cod. Elaborato Progettista	Commessa

Scala	Formato stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:2000	A1	FV-SAN-ET-TAV-02	a	FV-SAN-ET-TAV-02- Planimetria del tracciato dell'elettrodotto.dwg	3 di 4

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	12/04/2022	Prima Emissione	A. Buccolieri	A. Corradetti	R. Cairoli



Legenda

- Limite comunale
- Area di impianto FV
- Cavidotto MT interrato interno
- Cavidotto MT interrato esterno

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI LECCE

PROGETTO

**IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
PARI A 7.5 MWp NEL COMUNE DI LECCE
LOCALITA' "SANT'ANGELO"**

TITOLO

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
ING ANTONIO BUCCOLIERI Ordine ING. Lecce n° 2798: Via Adige, 16 73023 Uzzanello (LE) Tel.: 392745356 PEC: antonio.buccolieri@ingpec.eu 	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38088 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala 1:2000	Formato stampa A1	Cod. Elaborato FV-SAN-ET-TAV-02	Rev. a	Nome File FV-SAN-ET-TAV-02- Planimetria del tracciato dell'elettrodotto.dwg	Foglio 4 di 4
------------------------	-----------------------------	---	------------------	--	-------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	12/04/2022	Prima Emissione	A. Buccolieri	A. Corradetti	R. Cairoli