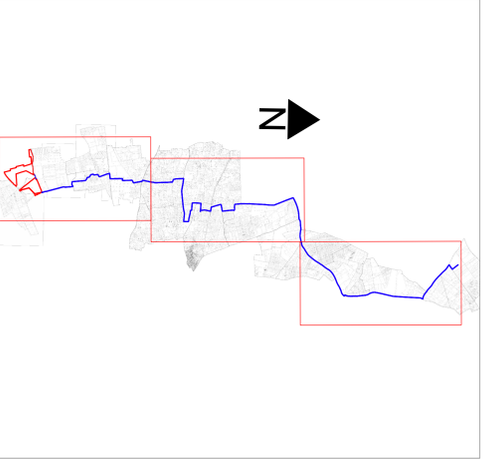
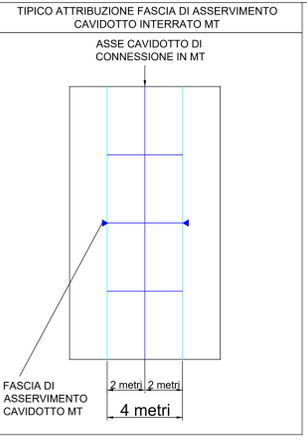


Inquadramento Catastale Impianto Bruno - Tratto 3

SCALA 1:4000

Vista Generale



**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI SALICE SALENTINO**

PROGETTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MW
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWp
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

TITOLO
Inquadramento catastale linea di connessione con fascia di esproprio - Tratto 3

PROGETTISTA	PROPRONENTE	VISTI
 INNOVPROGETTI S.p.A. IMMAGINIAMO IL FUTURO Innovprogetti S.p.A. Via Salaria 5, Roma S.R.L. PEC: innovprogetti@innovprogetti.it	ENERGIA SOLARE SUD S.p.A. Sede Legale e Amministrativa: Corso Salaria 111 00198 Roma (RM) Tel. 064622111 Fax 064622111 PEC: direzione.energia@energiasud.it	

PROGETTAZIONE

Scale	Firmato/Stampa	Cont. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:4000	AX	Planof/energia_06c	01	Planof/energia_06c.dwg	3 di 3

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
1	29/04/2022	Prima Emissione	xxxxxx	G. Vice	G. Vice

Legenda

- Perimetro Impianto
- Perimetro Stazione Elettrica
- Perimetro Stazione Utenza
- ◆ Cabina Sezionamento
- Cavidotto
- Cabina Sezionamento

