



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI DELLA RECINZIONE  
E DELLA MITIGAZIONE PERIMETRALE



|               |                |             |            |       |
|---------------|----------------|-------------|------------|-------|
| livello prog. | Codice Istanza | N.Elaborato | DATA       | SCALA |
| PD            | 4WZGYD6        | D21         | 30.03.2021 | 1:100 |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|----------|------------|-----------|
|      |      |             |          |            |           |

RICHIEDENTE

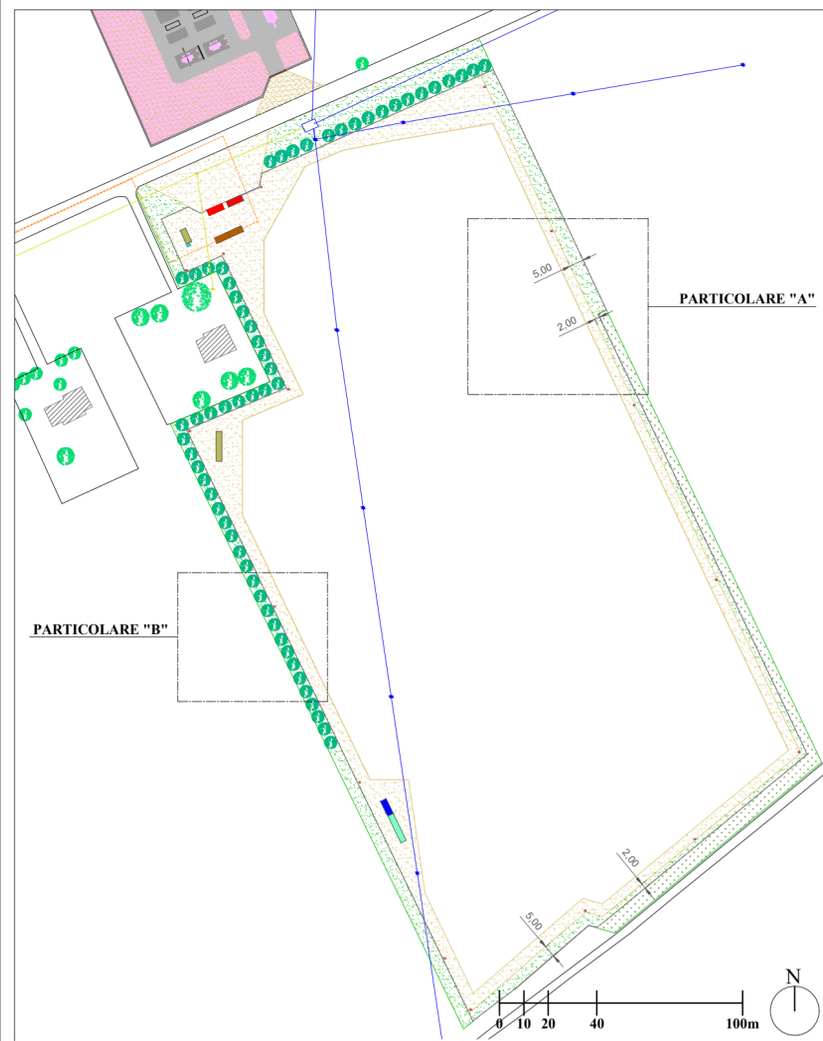
TRINA SOLAR TETI S.r.l.  
Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



ENTE

PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**

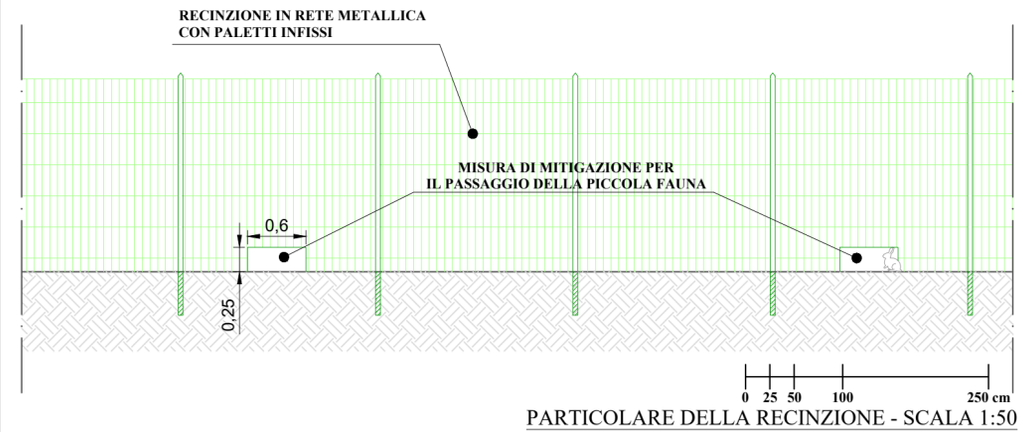
Ing. D. Siracusa  
Ing. C. Chiaruzzi  
Ing. A. Costantino  
Arch. A. Calandrino  
Arch. M. Gullo  
Arch. S. Martorana  
Arch. F.G. Mazzola  
Arch. P. Provenzano  
Ing. G. Buffa  
Ing. G. Schillaci



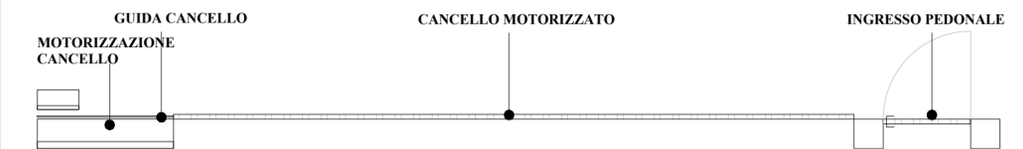
PLANIMETRIA LOTTO EST - SCALA 1:2000

LEGENDA

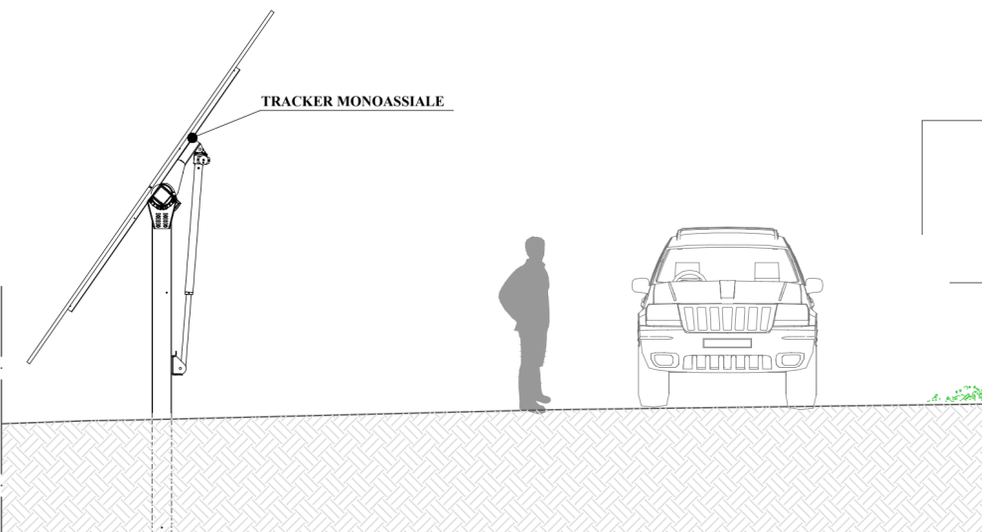
|  |  |  |   |  |                                       |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
|  | Recinzione                                     |  | Linea aerea MT esistente in conduttori nudi |  | Cabina MT utente da realizzare        |
|  | Fascia di mitigazione 2-5 metri                |  | Linea aerea MT esistente in cavo            |  | Locale tecnico/deposito da realizzare |
|  | Alberature esistenti                           |  | Linea aerea BT esistente in cavo            |  | WC chimico                            |
|  | Alberature esistenti da espianare e ripiantare |  | Linea aerea BT esistente in conduttori nudi |  | Cabina inverter da realizzare         |
|  | Viabilità esistente                            |  | Futura cabina AT/MT Foggia Amendola         |  | Cabina trasformatore da realizzare    |
|  | Viabilità da realizzare                        |  | Sostegno MT esistente                       |  | Cabina di consegna da realizzare      |
|  | Manto erboso esistente                         |  | Sostegno BT esistente                       |  | Tracker monoassiale                   |



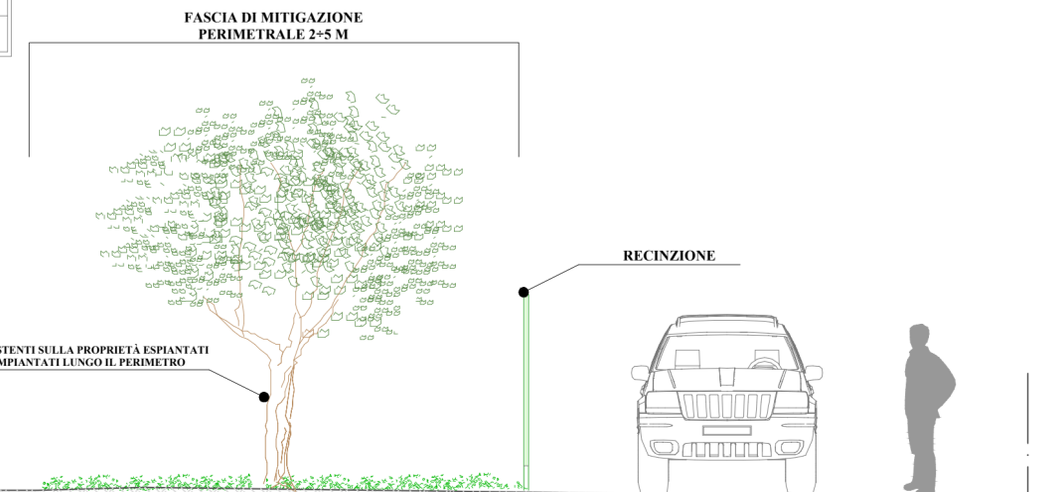
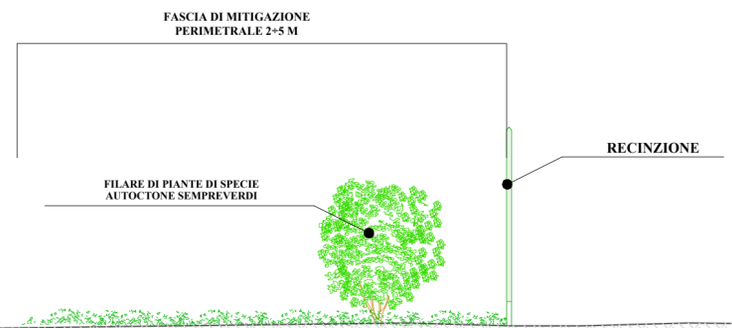
PARTICOLARE DELLA RECINZIONE - SCALA 1:50



PARTICOLARE DEI CANCELLI D'INGRESSO - SCALA 1:50



PARTICOLARE "A" - SEZIONE TIPOLOGICA DELLA RECINZIONE E DELLA FASCIA DI MITIGAZIONE- SCALA 1:50



PARTICOLARE "B" - SEZIONE TIPOLOGICA DELLA RECINZIONE E DELLA FASCIA DI MITIGAZIONE- SCALA 1:50