



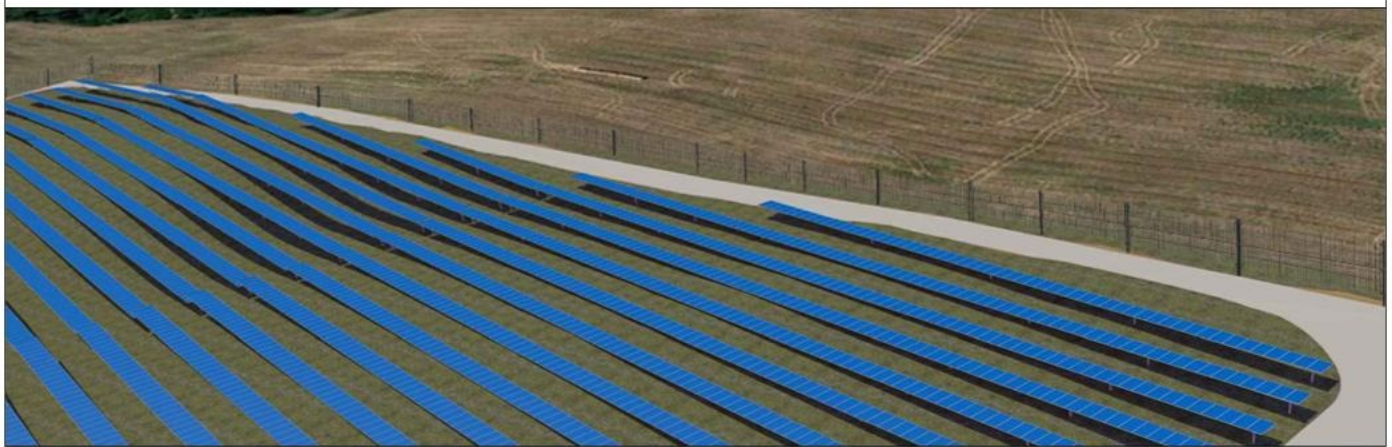
REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI GROTTOLE



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GROTTOLE 3" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.996,99 kW

Codice pratica: 202100420



Codice elaborato

Commessa	Livello prog.	Tipologia	Progressivo
SE220	PD	D	028

DATA	SCALA
Novembre 2021	1:2.000

Titolo elaborato

A.12.a.20-Cavidotto MT - tracciato con curve di livello con equidistanza 2 m

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

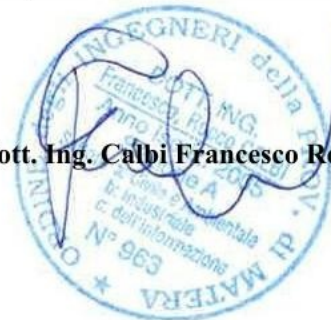
Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C/F. e P.IVA 01175590775

Tecnici:

Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco

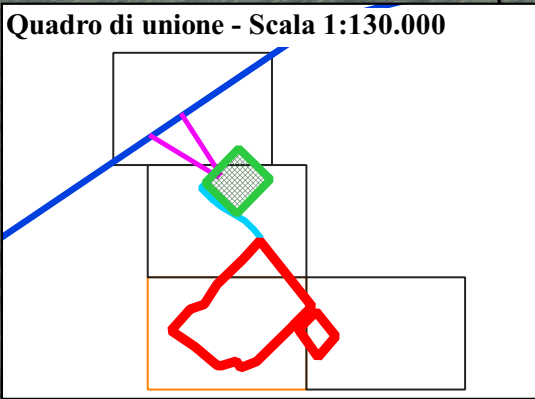
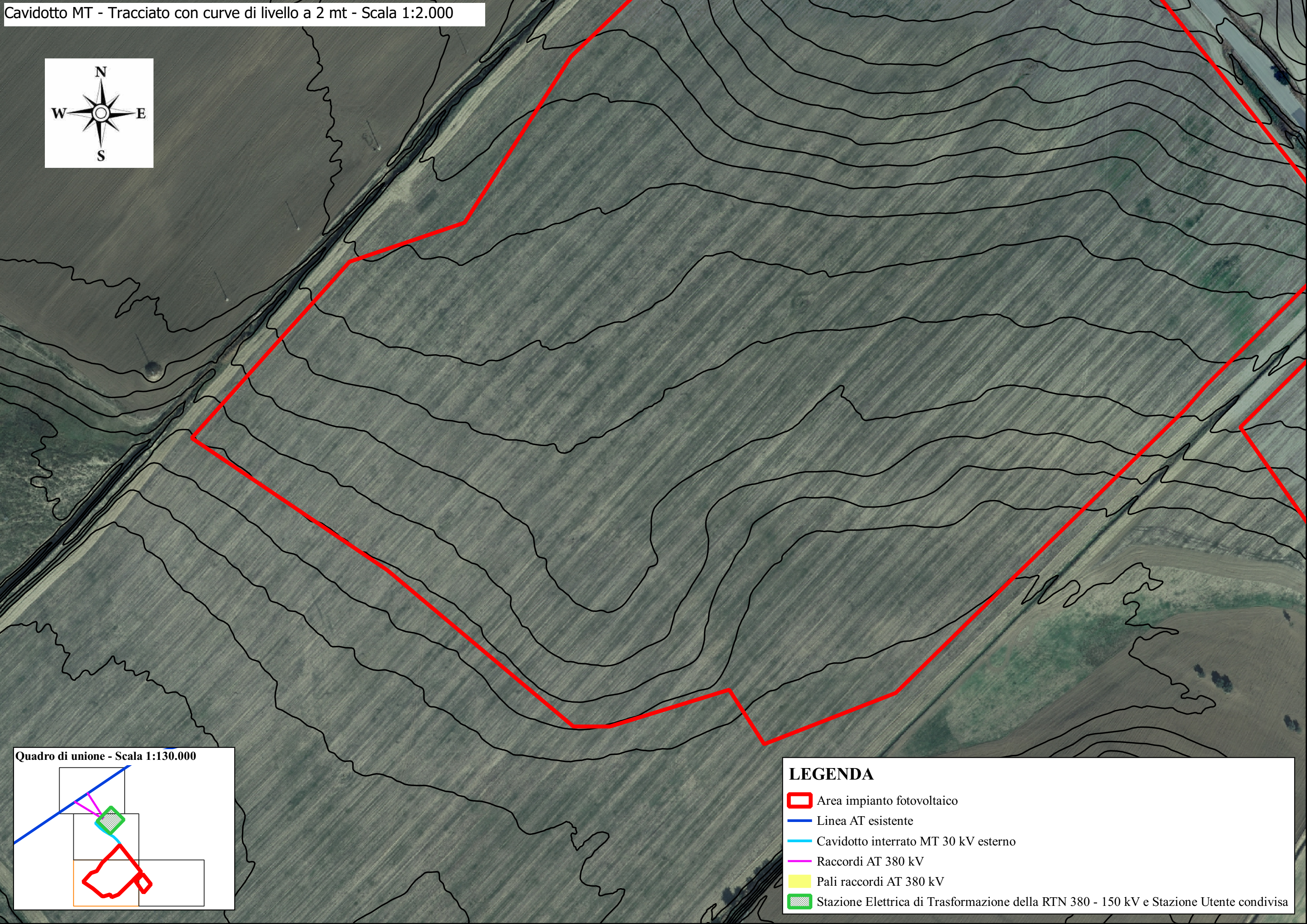
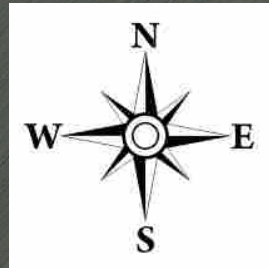


Il Proponente:



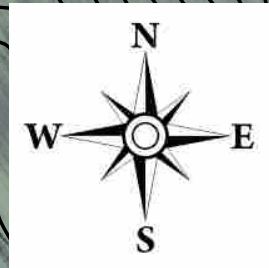
REN 184 S.R.L.
 Salita di Santa Caterina, 2/ISC.B - 16123 Genova (GE)
 C.F./P.IVA 02686820990

LEGALE RAPPRESENTANTE

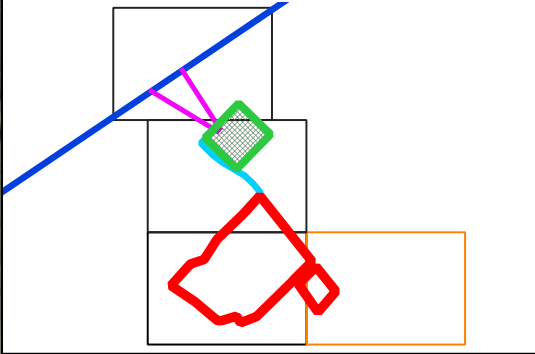


LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa



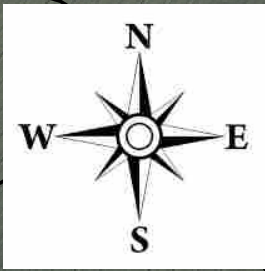
Quadro di unione - Scala 1:130.000



LEGENDA

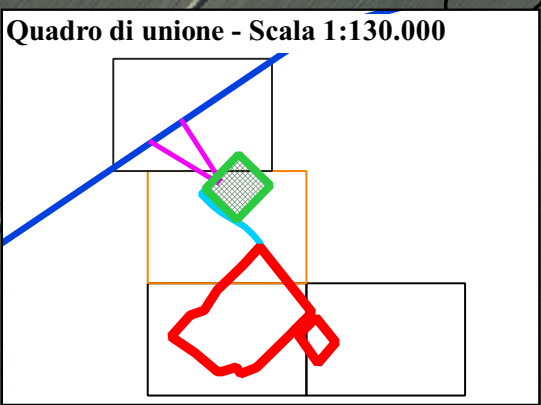
- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa

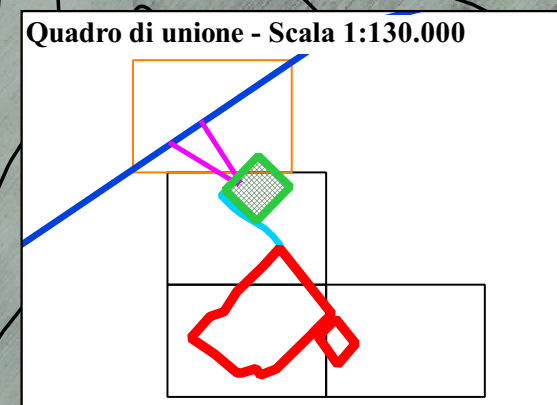
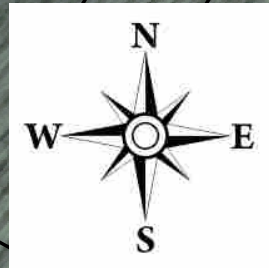
Cavidotto MT - Tracciato con curve di livello a 2 mt - Scala 1:2.000



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa





LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa

