

21_31_PV_KLP_BR_AU_22_PL_00	APRILE 2022	PLANIMETRIA DI ACCESSO AL CANTIERE	Geom. Enzo Ameli	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO:	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

**COMMITTENTE:**  
**SR TRAPANI s.r.l.**  
Largo Donegani Guido, 2  
20121 Milano (MI)

**TITOLO:**  
QLJ2VY7\_DocumentazioneSpecialistica\_32\_02  
Planimetria di accesso al cantiere

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing.  
**FILOTICO Leonardo**  
N. 1812

Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. Loto 317 74020 San Marone di S.G. (PA)  
Tel. 099 952414 Fax 099 222824 cell. 349 173914  
studio@projetto.eu  
web site: www.projetto.eu  
P.IVA: 02658050733

NOME FILE  
21\_31\_PV\_KLP\_BR\_AU\_22\_PL\_00

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
A1

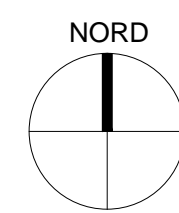
**SCALA:**  
1:2.000

**ELAB.:**  
22

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

**Legenda**

- Recinzione impianto
- Accesso al cantiere
- Area ricovero mezzi di cantiere
- Area stoccaggio materiale di consumo
- Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
- Area stoccaggio materiale di risulta e riciclabile
- Area servizi di cantiere/magazzino
- Area di cantiere
- Uscita cantiere
- Accesso al cantiere



0 40 80 120 160 200m

Scala 1:2000

