



KPLAN  
 SCALA 1:140000 - 1 cm = 400 m  
 0 400 800 1000 m  
 0 1 2 5 cm

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
  - LINEA DI CONNESSIONE
  - AREA AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA
  - AREA CABINA TRASFORMAZIONE MT/AT

- LEGENDA**
- 0.00 x RILIEVO TOPOGRAFICO - PUNTO RILEVATO
  - 57.00 CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI RILIEVO TOPOGRAFICO
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE DTM REGIONE PUGLIA
  - STRUTTURE - TERMINE
  - EDIFICI
  - VASCHE DI IRRIGAZIONE
  - LINEA DI CONNESSIONE
  - AREA AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA
  - AREA CABINA TRASFORMAZIONE MT/AT

SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m  
 0 10 20 50 m  
 0 1 2 5 cm

REV.	Descrizione	SA	CP	LC	08/2021
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	<b>tep renewable energies</b> TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L. Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp Comune di Foggia (FG)</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>
Progettista:	<b>ING. LAURA CONTI</b> Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1326
Tavola:	<b>STATO DI FATTO RILIEVO TOPOGRAFICO - DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA CONNESSIONE</b>
Rif:	2564_4145_A3_FG_PD_T06_5_REVO_STATO DI FATTO
N. Tav:	<b>6.5</b>
Scala:	<b>1:1000</b>

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.