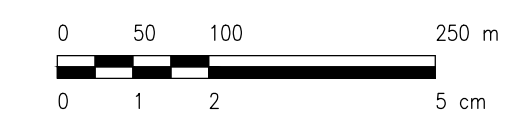




**LEGENDA**

- SITO CATASTALE
- RILIEVO TOPOGRAFICO - PUNTO RILEVATO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI RILIEVO TOPOGRAFICO
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE DTM REGIONE PUGLIA
- ALBERO
- LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- STRUTTURE - TERMINE
- STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE
- CHIUSINO
- STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO
- EDIFICI
- CANALE
- STRADA ASFALTATA
- STRADA STERRATA

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m



REV.	Descrizione	SA	CP	LC	08/2021

Proponente: 	<b>TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.</b> 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> <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>	N. Tav:
Tavola: <b>RIPRISTINO</b>	<b>21</b>
Rif: 2564_4145_A3_FG_PD_T21_REVO_RIPRISTINO	Scala: <b>1:5000</b>
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small>	