



KPLAN
 SCALA 1:120000 - 1 cm = 200 m
 0 200 400 500 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 SITO CATASTALE

LEGENDA

SITO CATASTALE	ALBERO
RILIEVO FOTOGRAFICO - PUNTO DI PRESA	LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO
RILIEVO TOPOGRAFICO - PUNTO RILEVATO	LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO
CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI RILIEVO TOPOGRAFICO	LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
CURVE DI LIVELLO SECONDARIE DTM REGIONE PUGLIA	STRUTTURE - TERMINE
FASCIA DI RISPETTO CORSI D'ACQUA	STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE
FASCIA DI RISPETTO - LIMITE FASCIA B AREA ALTA/MEDIA PERICOLOSITÀ IDRAULICA PAI	CHIUSINO
FASCIA DI RISPETTO SEGNALEZIONE CARTA DEI BENI	STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO
FASCIA DI RISPETTO ZONE ARCHEOLOGICHE CON BUFFER DI 100 m	EDIFICI
FASCIA DI RISPETTO LINEE ELETTRICHE AEREE ESISTENTI	CANALE
FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO	STRADA ASFALTATA
FASCIA DI RISPETTO STRADALE	STRADA STERRATA

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m
 0 50 100 250 m
 0 1 2 5 cm

REV.	Descrizione	SA	CP	LC	08/2021
0					

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp**
 Comune di Foggia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Tavola: **STATO DI FATTO RILIEVO TOPOGRAFICO** N. Tav: **6.0**

Rif: 2564_4145_A3_FG_PD_T06.0-4_REV0_STATO DI FATTO Scala: **1:5000**

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