



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
FASCE DI RISPETTO CORSI D'ACQUA	STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE
FASCE DI RISPETTO - LIMITE FASCIA B AREA ALTA/MEDIA PERICOLOSITÀ IDRAULICA PAI	CHIUSINO
FASCE DI RISPETTO SEGNALAZIONE CARTA DEI BENI	STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO
FASCE DI RISPETTO ZONE ARCHEOLOGICHE CON BUFFER DI 100 m	EDIFICI
FASCE DI RISPETTO LINEE ELETTRICHE AEREE ESISTENTI	CANALE
FASCE DI RISPETTO ACQUEDOTTO	STRADA ASFALTATA
FASCE DI RISPETTO STRADALE	STRADA STERRATA

SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m
 0 25 50 125 m
 0 1 2 5 cm

REV.	Descrizione	SA	CP	LC	Data
0					08/2021

Proponente:	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. 1326
Tavola:	STATO DI FATTO RILIEVO TOPOGRAFICO - DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA NORD-EST
Rif:	2564_4145_A3_FG_PD_T06.0-4_REV0_STATO DI FATTO
N. Tav:	6.1
Scala:	1:2500