

LEGENDA KPLAN

- SUB CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIA BILTA INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICIO
- MAGAZZINO

LEGENDA PROFILI

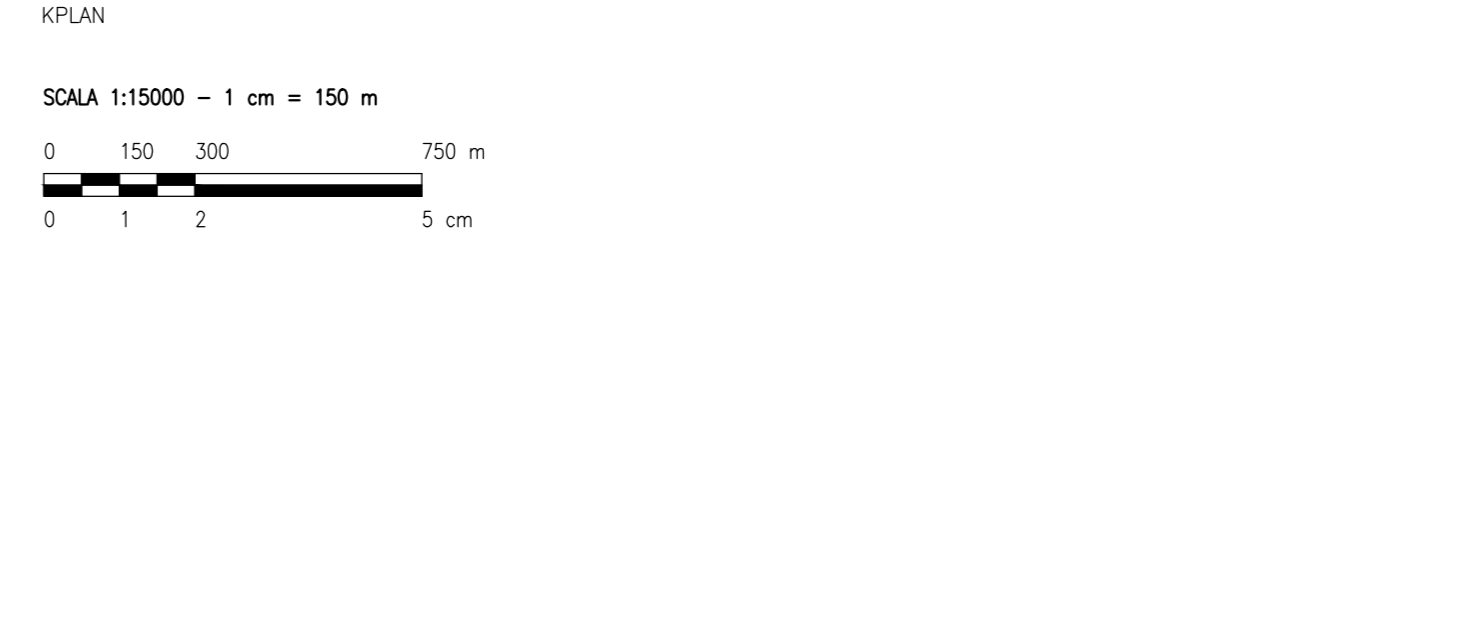
- PROFILI TERRENO - STATO DI FATTO
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- RECINZIONE
- VIA BILTA INTERNA IN PROGETTO
- STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI - SEZIONI X
- STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI - SEZIONI Y
- CABINATI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 100 m

0 1 2 5 cm

REV.	Descrizione	DA	IN	CC	08/2021
0					
REV.		Redatto	Verificato	Approvato	Data



ING. LAURA CONTI
Incaricata all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

STATO DI FATTO / STATO DI PROGETTO
SEZIONI DI CONFRONTO - DIREZIONE OVEST-EST

9.1

2564_4145_A3_FIG_109_REV_02_SEZIONI DI CONFRONTO

SCALA 1:2000

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

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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 90 Mwpp
Comune di Foggia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO