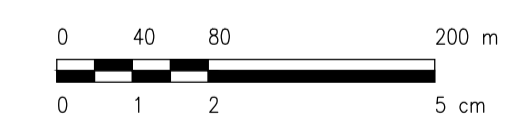


LEGENDA

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
|  | RECINZIONE IN PROGETTO |  | RETE DI DRENAGGIO DI PROGETTO PRELIMINARE |
|  | TRACKER (14x2 MODULI) |  | BACINI DI INFILTRAZIONE - Area 100mq |
|  | TRACKER (28x2 MODULI) |  | BACINI DI INFILTRAZIONE - Area 400mq |
|  | ACCESSO AREA IMPIANTO | | |
|  | VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO | | |
|  | STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO | | |
| CABINATI | | | |
|  | CABINA ELETTRICA GENERALE MT | | |
|  | CABINA ELETTRICA POWER STATION | | |
|  | UFFICI | | |
|  | MAGAZZINO | | |
|  | LINEA DI CONNESSIONE | | |

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0					07/2021

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. 3726
Tavola:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE
Rif:	2564_4145_A3_FG_SIA_T03_REVO_LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE
N. Tav:	3
Scala:	1:4000

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