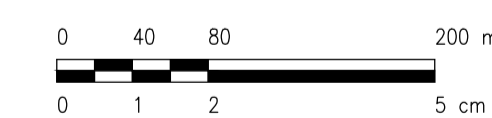




**LEGENDA**

- |                 |                                |  |   |
|-----------------|--------------------------------|--|---|
|                 | 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          |  | DOSSO DI REGIMAZIONE INERBITO             |
|                 | VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO  |  |   |
|                 | STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO    |  |   |
| <b>CABINATI</b> |                                |  |   |
|                 | CABINA ELETTRICA GENERALE MT   |  |   |
|                 | CABINA ELETTRICA POWER STATION |  |   |
|                 | UFFICI                         |  |   |
|                 | MAGAZZINO                      |  |   |
|                 | LINEA DI CONNESSIONE           |  |   |

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



REV.	Descrizione	SA	CP	LC	08/2021
0					

Proponente:	TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L. Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp Comune di Lucera (FG)
	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Progettista:	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Tavola:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE
Rif:	2564_3959_A3_LU_PA_SIA_T03_REVO_LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE
	N. Tav: <b>3</b> Scala: <b>1:4000</b>

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