



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 | | |
| CABINATI | | | |
| | 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: 3 Scala: 1:4000

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