



LEGENDA

- LINEA DI CONNESSIONE
- TRACKER (13x2 MODULI)
- TRACKER (28x2 MODULI)
- ↔ ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- STRADE ESTERNE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
FASCE DI RISPETTO INTERNA: 8 m
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA PRINCIPALE
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICI
- MAGAZZINO

REGIMAZIONE IDRAULICA

- DRENAGGI INTERNI
- BACINI DI INFILTRAZIONE

SCALA 1:8000 - 1 cm = 80 m



REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0					02/2022

Proponente:	tep renewable energies TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM - 1651669
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (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 IMPIANTO E CONNESSIONE
Rif:	2564_4100_A3_AS_SIA_T03_REV0_TAVOLA 3 - LAYOUT IMPIANTO E CONNESSIONE
	N. Tav: 3 Scala: 1:8000

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