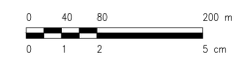


**LEGENDA**

- |  |   |
|--|---|
|  RECINZIONE IN PROGETTO         | <b>GESTIONE ACQUE METEORICHE</b>  |
|  TRACKER (14x2 MODULI)          |  RETE DI DRENAGGIO DI PROGETTO PRELIMINARE |
|  TRACKER (28x2 MODULI)          |  BACINI DI INFILTRAZIONE - Area 100mq      |
|  ACCESSO AREA IMPIANTO          |  BACINI DI INFILTRAZIONE - Area 400mq      |
|  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	MCU	DCr	LC	07/2021
0					

Proponente:	 <b>TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.</b> Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp Comune di Foggia (FG)</b>
	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>
Progettista:	<b>ING. LAURA CONTI</b> Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 3726
Tavola:	<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE</b>
Rif:	2564_4145_A3_FG_SIA_T03_REV0_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.	