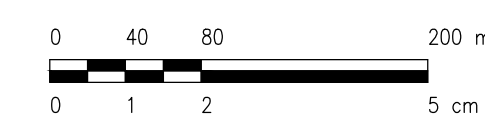


IMPIANTO	TIPO 1: 28x2	TIPO 2: 14x2	STRUTTURA	NIMODULI X STRUTTURA	NISTRUTTURE	NIMODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO	POTENZA COMPLESSIVA (MW)	POTENZA CABINE (MVA)	NUMERO CABINE
S1 - NORD	56	28	730	40880	425	17.37	0.998	1		
TOTALE NORD			111	3108	425	18.69	1.995	7		
S2 - SUD	56	28	1700	95200	425	40.46	0.998	1		
TOTALE SUD			94	2632	425	41.58	1.995	16		
<b>TOTALE</b>						<b>60.27</b>		<b>25</b>		

**LEGENDA**

SITO CATASTALE	TRACKER (14x2 MODULI)
CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI	TRACKER (28x2 MODULI)
CURVE DI LIVELLO SECONDARIE	ACCESSO AREA IMPIANTO
ALBERO	VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
LINEA ELETTRICA AT	RECINZIONE IN PROGETTO
STRUTTURE DI SOSTEGNO	RECINZIONE IN PROGETTO FASCIA DI RISPETTO INTERNA: 8 m
LINEA ELETTRICA BT	CABINATI
STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE	CABINA ELETTRICA GENERALE MT
STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO	CABINA ELETTRICA POWER STATION
EDIFICI	UFFICI
EDIFICI ABANDONATI	MAGAZZINO
RUDERE	<b>FASCE DI RISPETTO</b>
TORRENTE CELONE	CORSI D'ACQUA (TORRENTE CELONE)
STRADE STERRATE	FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
STRADE ASFALTATE	FASCIA DI RISPETTO FASCIA DI RISPETTO
CHIUSINO	SEGNALEZIONE CARTA DEI BENI
	FASCIA DI RISPETTO
	AREA ALTA/MEDIA PERICOLOSITÀ IDRAULICA PAI
	FASCIA DI RISPETTO - LIMITE FASCIA B
	FASCIA DI RISPETTO STRADALE

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



REV.	Descrizione	SA	CP	LC	08/2021
0					
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.  
 Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia  
 P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775

Objetto: **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: **STATO DI PROGETTO LAYOUT** N. Tav: **7**

Rif: 2564\_3959\_A3\_LU\_PA\_T07\_REVO\_LAYOUT DI PROGETTO Scala: **1:4000**

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