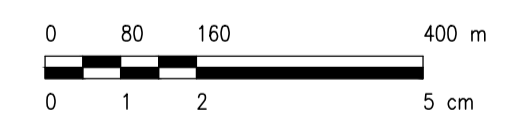


SEZIONE IMPIANTO	TIPO STRUTTURA	NUMERO MODULI X STRUTTURA	NUMERO STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO	POTENZA COMPLESSIVA (MW)	POTENZA CABINA DI CAMPO (KVA)	NUMERO CABINE DI CAMPO
S1	TIPO 1: 13x2	26	637	16562	545	9,03	2000	0
							4000	0
							6000	2
S2	TIPO 1: 13x2	26	7236	188136	545	102,53	2000	0
							4000	0
							6000	17
S3a	TIPO 1: 13x2	26	306	7956	545	4,34	2000	2
							4000	0
							6000	0
S3c	TIPO 1: 13x2	26	1115	28990	545	15,80	2000	1
							4000	2
							6000	2
TOTALE			9294	241644		131,70		26

LEGENDA

- AREA DI SOTTOSTAZIONE UTENTE E CABINA PRIMARIA DI SMISTAMENTO
- LINEA DI CONNESSIONE
- FASCE DI RISPETTO**
- CORPI D'ACQUA
- FASCIA DI RISPETTO
- LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO
- SEGNALEZIONE CARTA DEI BENI
- FASCIA DI RISPETTO
- AREA MEDIA PERICOLOSITA' IDRAULICA PAI
- FASCIA DI RISPETTO - LIMITE FASCIA MP
- AREA ALTA PERICOLOSITA' IDRAULICA PAI
- FASCIA DI RISPETTO - LIMITE FASCIA AP
- TRATTURI
- FASCIA DI RISPETTO
- STRADE
- FASCIA DI RISPETTO
- TRACKER (13x2 MODULI)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INTERNA: 8 m
- MITIGAZIONE PERIMETRALE ESTERNA
- CABINATI
- CABINA SECONDARIA DI SMISTAMENTO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICI
- MAGAZZINO

SCALA 1:8000 - 1 cm = 80 m



REV.	Descrizione	SA	CP	LC	02/2022
0					

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. 1226

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

REF: 2564_4100_A3_AS_PDVIA_T07_REVO_LAYOUT DI PROGETTO Scale: **1:8000**

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