

PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA

LEGENDA

- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancellato di accesso
- Cavidotto di connessione MT
- TU 6000 KVA
- TU 2600 KVA
- TU 2000 KVA
- TU 1800 KVA
- TU 1600 KVA
- Cabina di raccolta

Regolamento Regionale n.24 del 2010 - Fasce di rispetto tratturi

Tratturo Foggia - Zapponeta

TABELLA TRATTI CAVIDOTTI

TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
TU 1-1	A-A	241,9
1 - TU2	B-B	27,9
1 - TU 3	A-A	393,3
TU 3 - 2	A-A	410,7
2 - TU 4	B-B	106,6
2 - 3	A-A	142,4
3 - TU 5	B-B	270,0
3 - 4	A - A	3100,0
TU 6 - TU 7	A - A	274,3
TU 7 - 14	A - A	282,0
PCS 1 - 5	A - A	15,3
5 - PCS 2	B - B	5,4
5 - 6	A - A	9,8
6 - PCS 3	B - B	5,4
6 - 7	A - A	9,8
7 - PCS 4	B - B	5,4
7 - 8	A - A	15,3
8 - PCS 5	B - B	2,0
8 - 13	A - A	42,2
PCS 6 - 9	A - A	15,3
9 - PCS 7	B - B	5,4
9 - 10	A - A	9,8
10 - PCS 8	B - B	5,4
10 - 11	A - A	9,8
11 - PCS 9	B - B	5,4
11 - 12	A - A	8,2
12 - PCS 10	B - B	3,8
12 - 13	A - A	2,4
13 - 14	B - B	5,5
14 - 15	C - C	987,0
TU 8 - 15	A - A	22,5
15 - 16	D - D	552,2
16 - 17	C - C	36,3
16 - TU 9	A - A	6,5
TU 9 - 17	A - A	6,5
17 - 18	D - D	370,0
18 - 19	C - C	36,3
18 - TU 10	A - A	6,5
TU 10 - 19	A - A	6,5
19 - CR 1	D - D	287,5
TU 11 - CR 1	A - A	339,3
CR1 - 20	C - C	1124,7
TU 12 - TU 13	A - A	180,3
TU 13 - TU 14	A - A	201,2
TU 14 - TU 15	A - A	219,6
TU 15 - 20	A - A	4692,0
20 - 21	D - D	2180,0
TU 16 - 22	A - A	22,3
TU 17 - 22	B - B	25,8
22 - 23	A - A	240,6
23 - TU 18	B - B	25,4
23 - 24	A - A	164,7
TU 21 - TU 20	A - A	524,0
TU 20 - 25	A - A	391,4
TU 19 - 25	B - B	9,3
25 - 24	A - A	15,3
24 - CR 2	B - B	804,0
TU 25 - TU 24	A - A	366,4
TU 24 - TU 23	A - A	630,3
TU 23 - TU 22	A - A	392,0
TU 22 - CR 2	A - A	5,0
CR 2 - 4	C - C	7747,0
4 - 21	D - D	3200,0
21 - SEU	F - F	1328,4
SEU - SE	G - G	514,5

*Le sezioni di posa rappresentate devono essere considerate come tipologie preliminari; le stesse verranno dettagliate in una fase di progettazione esecutiva

00	07/02/2023	Emissione Definitiva			
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROGETTO:		<p>WSP Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 MWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)</p>			
FORMA:		Company	FORMAT:	A0	SCALE:
PILOT SCALE:		1:1	SHEET: 7 di 8		
<p>Foggia Solar S.r.l.</p> <p>TITOLO: Planimetria dei cavidotti con indicazione delle sezioni di posa</p>					
<p>CLIENT VALIDATION</p> <p>UTILIZATION SCORE: Basic Design</p> <p>CLIENT CODE: FOMENG TAV 031 00</p>					

