

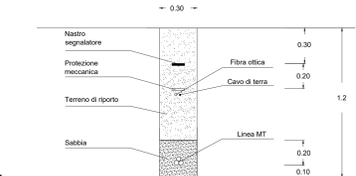
PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - DETTAGLIO 1

LEGENDA

-  Fascia di mitigazione di 10 m
-  Recinzione di impianto
-  Viabilità di impianto
-  Cancelli di accesso
-  Trasformation Unit 1800 kVA
-  Trasformation Unit 2100 kVA
-  Trasformation Unit 2400 kVA
-  Cavidotto di connessione MT

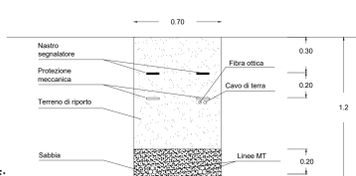
TABELLA TRATTI CAVIDOTTI		
TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
TU1 - 1	A - A	489,85
TU2 - 1	B - B	46,10
1 - 2	A - A	187,50
TU3 - 2	B - B	454,74
2 - 3	A - A	410,13
TU4 - 3	B - B	195,40
3 - 4	A - A	532,49
TU5 - TU 6	A - A	216,10
TU6 - TU7	A - A	5,00
TU7 - 4	A - A	272,85
4 - 5	B - B	173,50
5 - 6	D - D	57,70
TU8 - TU9	A - A	2,00
TU9 - TU10	A - A	2,00
TU10 - CR1	A - A	193,10
TU11 - TU12	A - A	2,00
TU12 - 6	A - A	345,30
6 - CR1	E - E	18,25
5 - 9	B - B	378,20
TU17 - 9	B - B	40,30
TU13 - 7	A - A	362,65
TU14 - 7	B - B	318,85
TU15 - 7	A - A	36,35
TU15 - TU16	A - A	162,75
TU16 - 8	A - A	148,30
8 - 9	D - D	52,75
8 - CR 2	C - C	422,20
TU21 - CR2	A - A	12,15
TU18 - TU19	A - A	2,00
TU19 - TU20	A - A	2,00
TU20 - CR2	A - A	692,85
CR 2 - 20	D - D	3414,76
TU22 - TU23	A - A	2,00
TU23 - TU24	A - A	2,00
TU24 - 11	A - A	171,30
TU25 - 11	B - B	6,00
TU26 - 11	A - A	215,25
TU26 - TU27	A - A	2,00
TU27 - 12	A - A	39,60
TU28 - 12	B - B	34,70
12 - CR 3	A - A	2669,21
TU 29 - 13	A - A	198,29
PCS 1 - 14	A - A	12,96
PCS 2 - 14	B - B	3,56
14 - 15	A - A	9,46
PCS 3 - 15	B - B	3,61
15 - 16	A - A	9,46
PCS 4 - 16	B - B	3,66
16 - 17	A - A	9,46
PCS 5 - 17	B - B	3,71
17 - CR 4	A - A	31,70
CR 4 - 18	A - A	18,64
18 - 13	C - C	78,07
13 - CR 3	D - D	63,65
18 - 20	B - B	878,50
20 - 21	F - F	2720,87
21 - SEU	G - G	5615,61
SEU - SSE	H - H	10,00

SEZ.A-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI MT



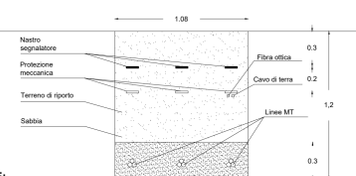
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ.B-B - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI MT



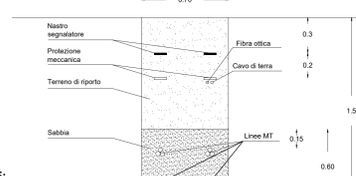
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ.C-C - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI MT



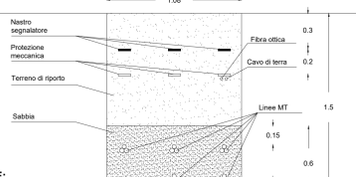
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ.D-D - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 4 TERNE DI CAVI MT



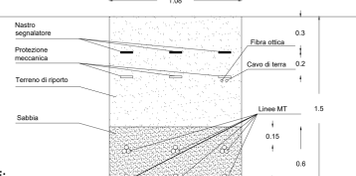
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ.E-E - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 5 TERNE DI CAVI MT



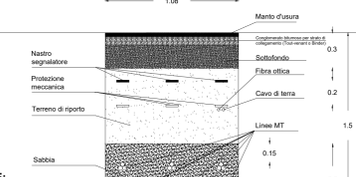
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ.F-F - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 6 TERNE DI CAVI MT



NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ.G-G - CAVIDOTTO MT ASFALTO - 6 TERNE DI CAVI MT



NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

00	14/01/2023	EMMISSIONE	Elaborato	A. Tosi	Approvato	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrivoltica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSOMELI" FILE NAME: \\NAS-ENG-TAV\030_00_PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA.rvt CLASSIFICATION: Company A0 VARIE SCALE: 1:1 PLOT SCALE: 2 d/d 10 TITLE: PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA CLIENT VALIDATION: CLIENT CODE: Basic Design APPROVED BY: MUSENGTAV 030_00				

