

SCAVI CAVIDOTTO LINEE BT

SOTTOCAMPO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 1	1891.43	0.70	1.10	1302.40
SOTTOCAMPO 2	1773.87	0.70	1.10	1350.25
SOTTOCAMPO 3	1687.83	0.70	1.10	1299.70
SOTTOCAMPO 4	1368.89	0.70	1.10	1151.05
SOTTOCAMPO 5	2143.10	0.70	1.10	1660.20
SOTTOCAMPO 6	1995.18	0.70	1.10	1536.30
SOTTOCAMPO 7	1394.33	0.70	1.10	1058.63
SOTTOCAMPO 8	1908.95	0.70	1.10	1392.90
SOTTOCAMPO 9	1908.95	0.70	1.10	1392.90
SOTTOCAMPO 10	1908.95	0.70	1.10	1392.90

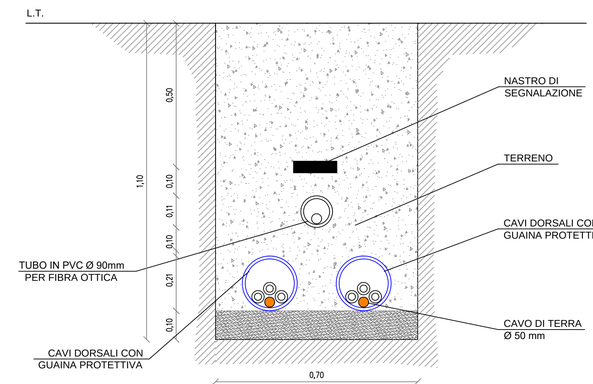
TOTALE	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
	14943.38	0.70	1.10	11506.43

SCAVI CAVIDOTTO LINEE MT

	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
	2259.20	0.70	0.90	1423.30

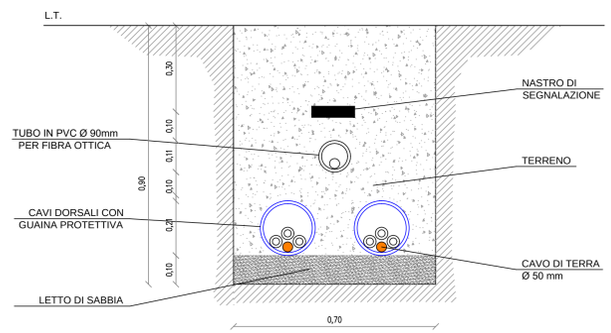
CAVIDOTTO LINEA BT
SCALA 1:10

CONNESSIONI INTERNE
ALLE CABINE DI TRASFORMAZIONE



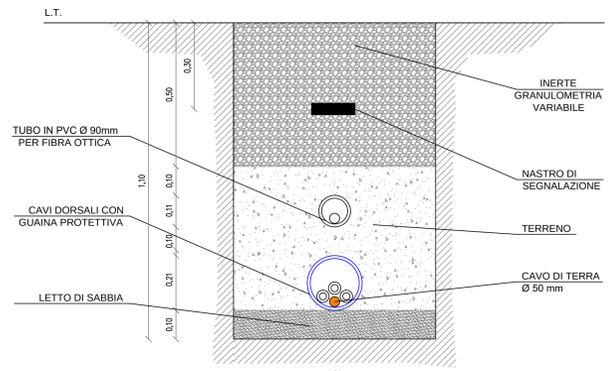
CAVIDOTTO LINEA MT
SCALA 1:10

CONNESSIONE ALLA
SOTTOSTAZIONE MT/AT
PRODUTTORE



CAVIDOTTO LINEA AT
SCALA 1:10

CONNESSIONE ALLA
SOTTOSTAZIONE AT



LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto fotovoltaico
- Fascia di rispetto fluviale (≥150 m)
- Distanza da recinzione (≥5 m)
- Fascia di rispetto da edifici (≥50 m)
- Fascia di rispetto da linee di alta tensione (≥13 m)
- Traker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
- Traker 28 m (composto da 21 pannelli)
- Traker 18,5 m (composto da 14 pannelli)
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6
- Sottocampo 7
- Sottocampo 8
- Elettrodotti MT
- Elettrodotti BT
- Quadro di campo



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNE DI CARBONIA
Provincia del Sud Sardegna

TITOLO / TITLE
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL
COMUNE DI CARBONIA (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 47,4 MW

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Ing. Arch. Valeria Medici
Ing. Arch. Elisa Defraia

COMMITTENTE
CLIENT

ENERGETICA IGLESIENTE s.r.l.

OGGETTO
OBJECT

PLANIMETRIA CAVIDOTTI - QUADRI DI CAMPO
VOLUME SCAVI_VIA

SCALA / SCALE

1:5.000 - 1:10

DATA / DATE

NOVEMBRE 2021

TAV

07