SCAVI CAVIDOTTI LINEE BT

SOTTOCAMPO 1	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
	831,55	0,70	1,10	640,30
SOTTOCAMPO 2	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 3	380,40	0,70	1,10	293,00
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 4	517,93	0,70	1,10	398,81
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 5	798,11	0,70	1,10	614,55
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 6	998,17	0,70	1,10	768,60
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 7	1.411,15	0,70	1,10	1.086,60
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
	356,94	0,70	1,10	274,85
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 8	1.090,76	0,70	1,10	839,90
	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 9	665,62	0,70	1,10	512,55
SOTTOCAMPO 10	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
	643,24	0,70	1,10	495,30

SCAVI CAVIDOTTI LINEA MT

	TOTALE	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
		3.807,50	0,70	0,90	2.398,75

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNE DI CARBONIA Provincia del Sud Sardegna

OLO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW Impianto Agrovoltaico ai sensi del D.L. 77/2021

PROGETTAZIONE ENGINEERING

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici

Studio Ing. Valeria Medici

OMMITTENTE

LIENT ENERGETICA IGLESIEN

ENERGETICA IGLESIENTE s.r.l.

OGGETTO
OBJECT

PLANIMETRIA CAVIDOTTI - QUADRI DI CAMPO
VOLUME SCAVI_VIA

1:5.000 - 1:10

DATA / DATE

SETTEMBRE 2022

- 7AV 07

REV_01

CAVIDOTTO LINEA BT SCALA 1:10

CONNESSIONI INTERNE AL GRUPPO INVERTER/TRASFORMATORI

L.T.

NASTRO DI SEGNALAZIONE

TERRENO



