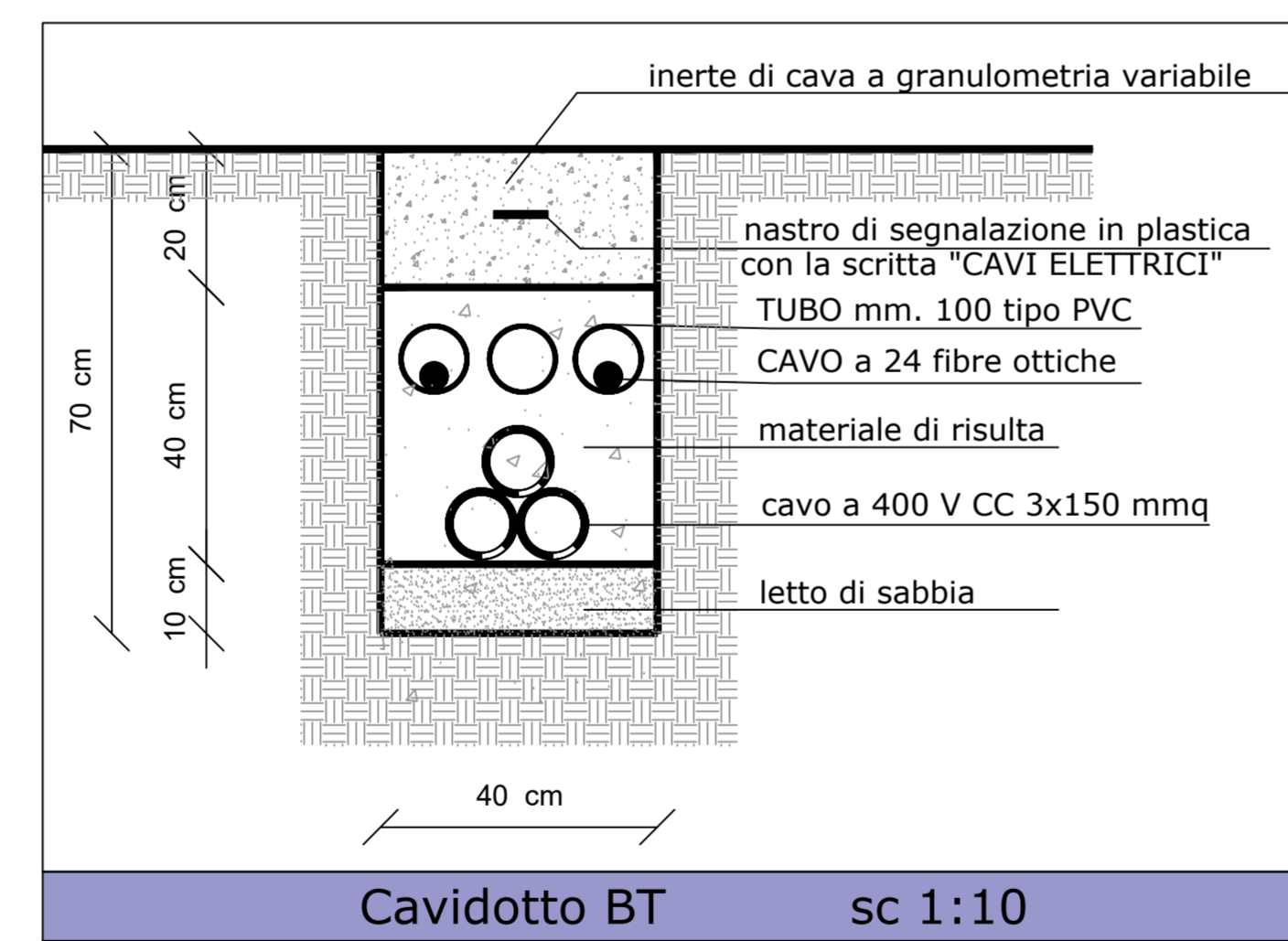




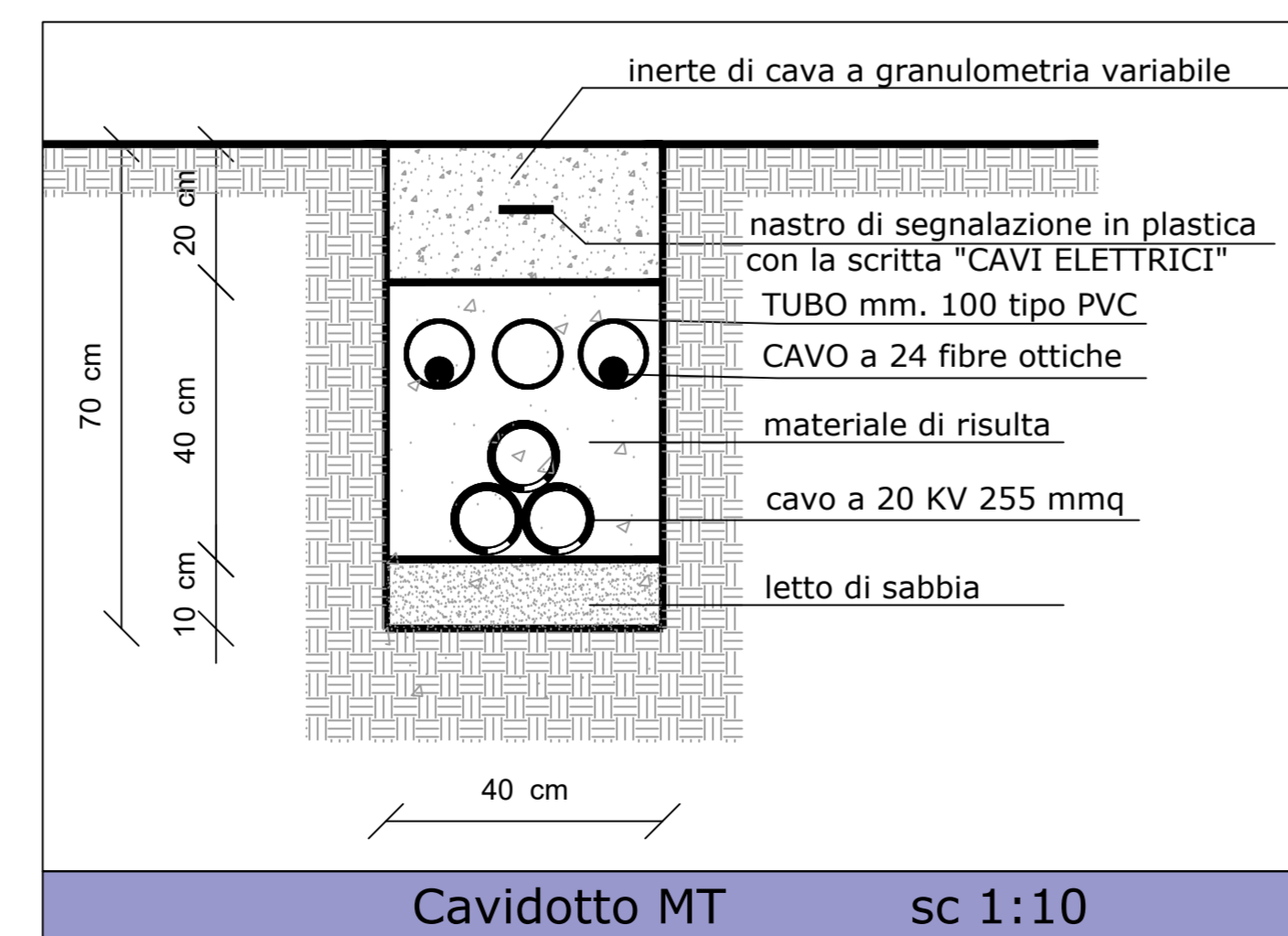
Planimetria canalizzazioni Impianto Nord Sc 1:2500

VOLUMI DI SCAVO LINEA MT					
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)	
Linea MT interna al lotto	1	1.291	0,40	0,70	361
	2	4.962	0,40	0,70	1.389
<b>Totale linea interna ai lotti</b>	<b>6.253</b>				<b>1.751</b>
Linea MT esterna al lotto	3	1.894	0,40	0,70	530
	4	5.114	0,40	0,70	1.432
<b>Totale linea esterna ai lotti</b>	<b>7.008</b>				<b>1.962</b>
<b>Totale linea MT in progetto</b>	<b>13.261</b>				<b>3.713</b>

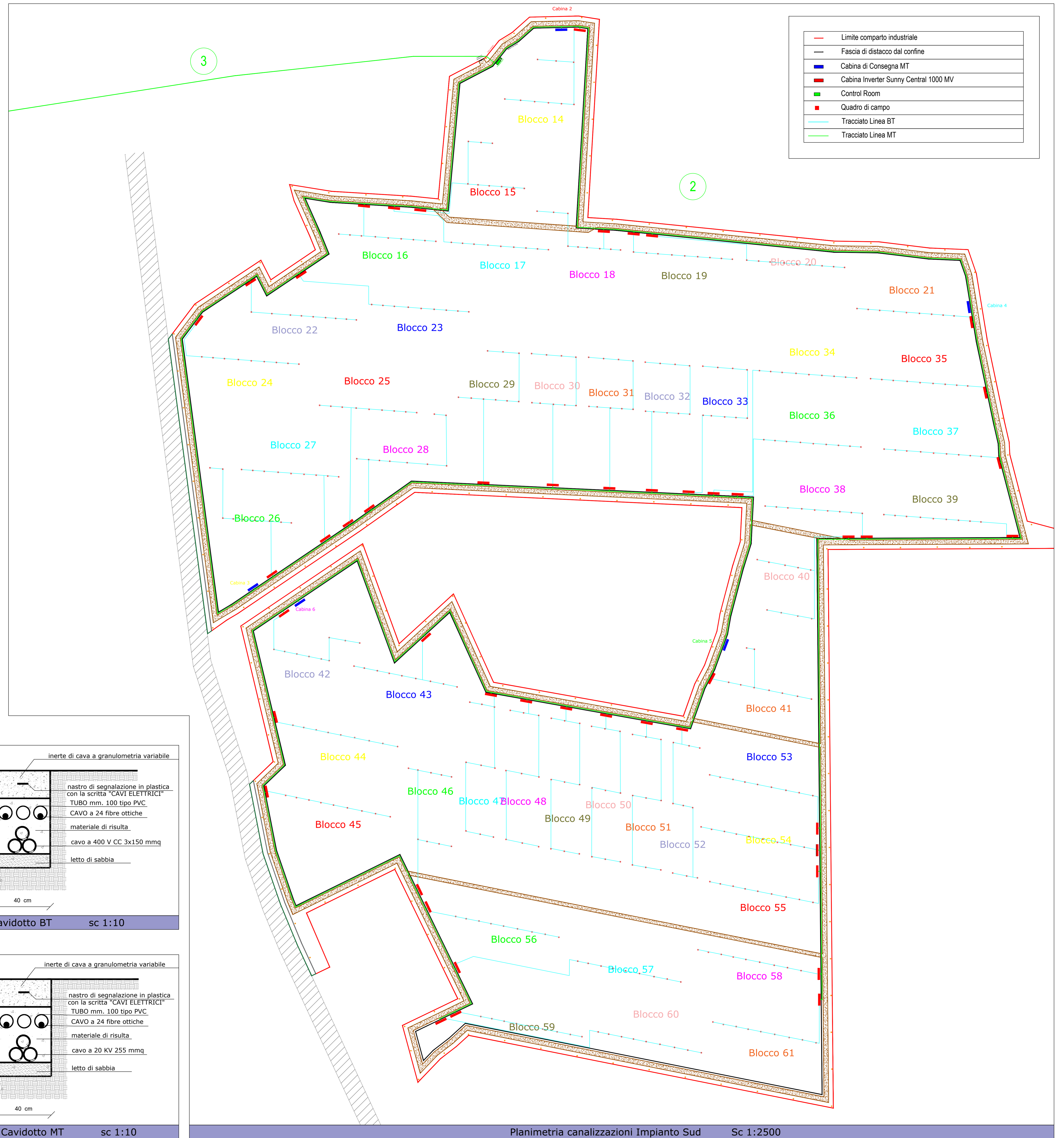
VOLUMI DI SCAVO LINEA BT				
Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	117	0,40	0,70	32,76
2	149	0,40	0,70	41,72
3	146	0,40	0,70	40,88
4	147	0,40	0,70	41,16
5	226	0,40	0,70	63,28
6	169	0,40	0,70	47,32
7	149	0,40	0,70	41,72
8	207	0,40	0,70	57,96
9	139	0,40	0,70	38,92
10	257	0,40	0,70	71,96
11	142	0,40	0,70	39,76
12	197	0,40	0,70	55,16
13	208	0,40	0,70	58,24
14	196	0,40	0,70	54,88
15	211	0,40	0,70	59,08
16	138	0,40	0,70	38,64
17	195	0,40	0,70	54,60
18	145	0,40	0,70	40,60
19	126	0,40	0,70	35,28
20	220	0,40	0,70	61,60
21	123	0,40	0,70	34,44
22	146	0,40	0,70	40,88
23	206	0,40	0,70	57,68
24	160	0,40	0,70	44,80
25	200	0,40	0,70	56,00
26	199	0,40	0,70	55,72
27	174	0,40	0,70	48,72
28	218	0,40	0,70	61,04
29	243	0,40	0,70	68,04
30	237	0,40	0,70	66,36
31	237	0,40	0,70	66,36
32	243	0,40	0,70	68,04
33	244	0,40	0,70	68,32
34	290	0,40	0,70	81,20
35	123	0,40	0,70	34,44
36	199	0,40	0,70	55,72
37	123	0,40	0,70	34,44
38	130	0,40	0,70	36,40
39	146	0,40	0,70	40,88
40	235	0,40	0,70	65,80
41	160	0,40	0,70	44,80
42	159	0,40	0,70	44,52
43	156	0,40	0,70	43,68
44	132	0,40	0,70	36,96
45	135	0,40	0,70	37,80
46	209	0,40	0,70	58,52
47	243	0,40	0,70	68,04
48	257	0,40	0,70	70,28
49	251	0,40	0,70	70,28
50	251	0,40	0,70	70,28
51	251	0,40	0,70	70,28
52	230	0,40	0,70	64,40
53	148	0,40	0,70	41,44
54	127	0,40	0,70	35,56
55	149	0,40	0,70	41,72
56	141	0,40	0,70	39,48
57	266	0,40	0,70	74,48
58	133	0,40	0,70	37,24
59	132	0,40	0,70	36,96
60	301	0,40	0,70	84,28
61	159	0,40	0,70	44,52
<b>Totale linea BT</b>	<b>11.370</b>			<b>3.157</b>



Cavidotto BT sc 1:10



Cavidotto MT sc 1:10



Planimetria canalizzazioni Impianto Sud Sc 1:2500

PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.L.GS.152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiarreddu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE: TAVPROG017

SCALA: 1:2500 - 1:10

TITOLO ELABORATO: TRACCIATO LINEE MT E BT - SEZIONE CAVIDOTTI VOLUMI DI SCAVO

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI n. 4196 Dott. Ing. Lorena Vacca

COMITANTE: LETA S.R.L.

VIA OTTAVIO 108 SAN GIOVANNI TEATRO (CH) 64020 FRAZIONE SANRUOTO P.I. 061000693

DATA: MARZO 2022

FASE DI PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

REVISIONE