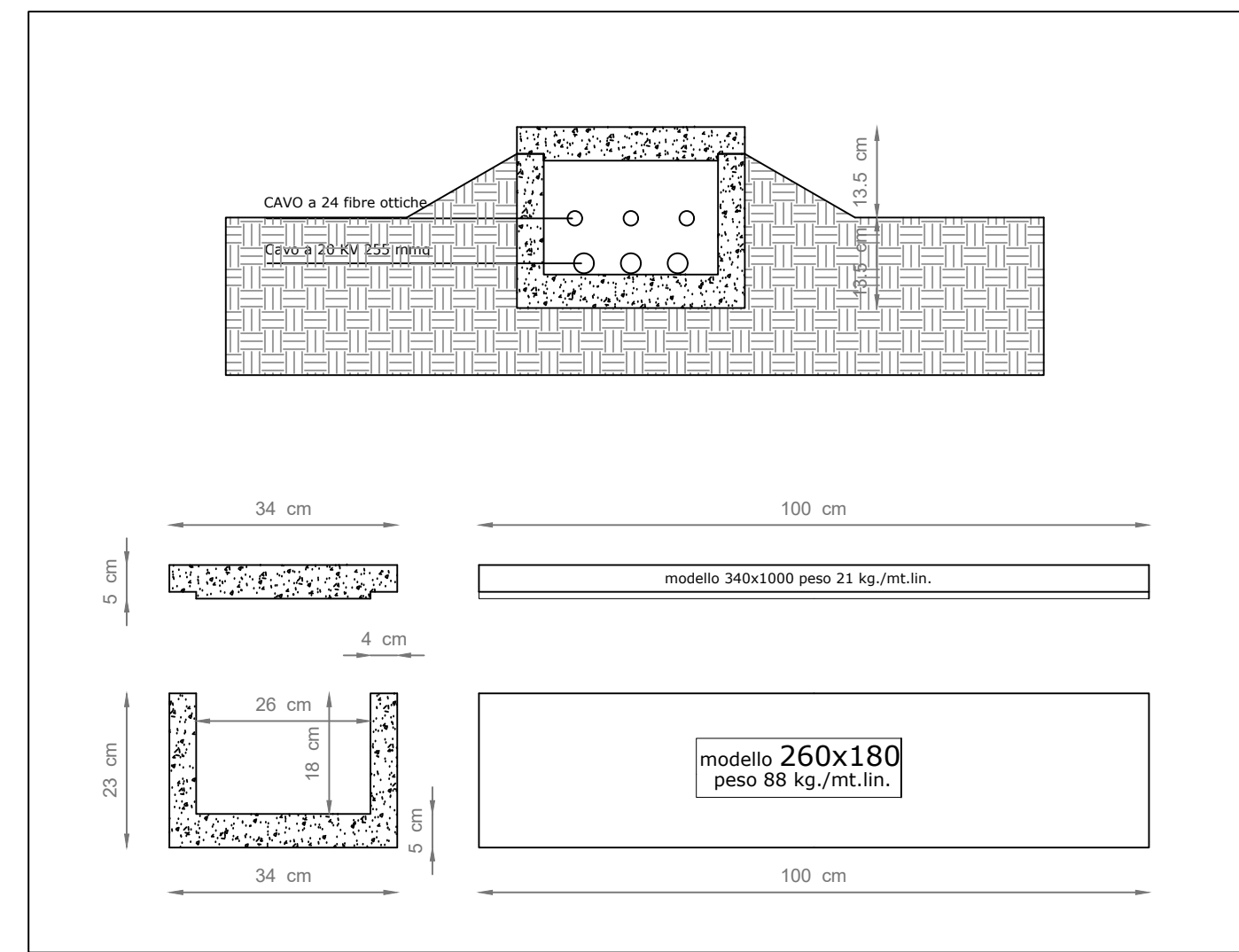


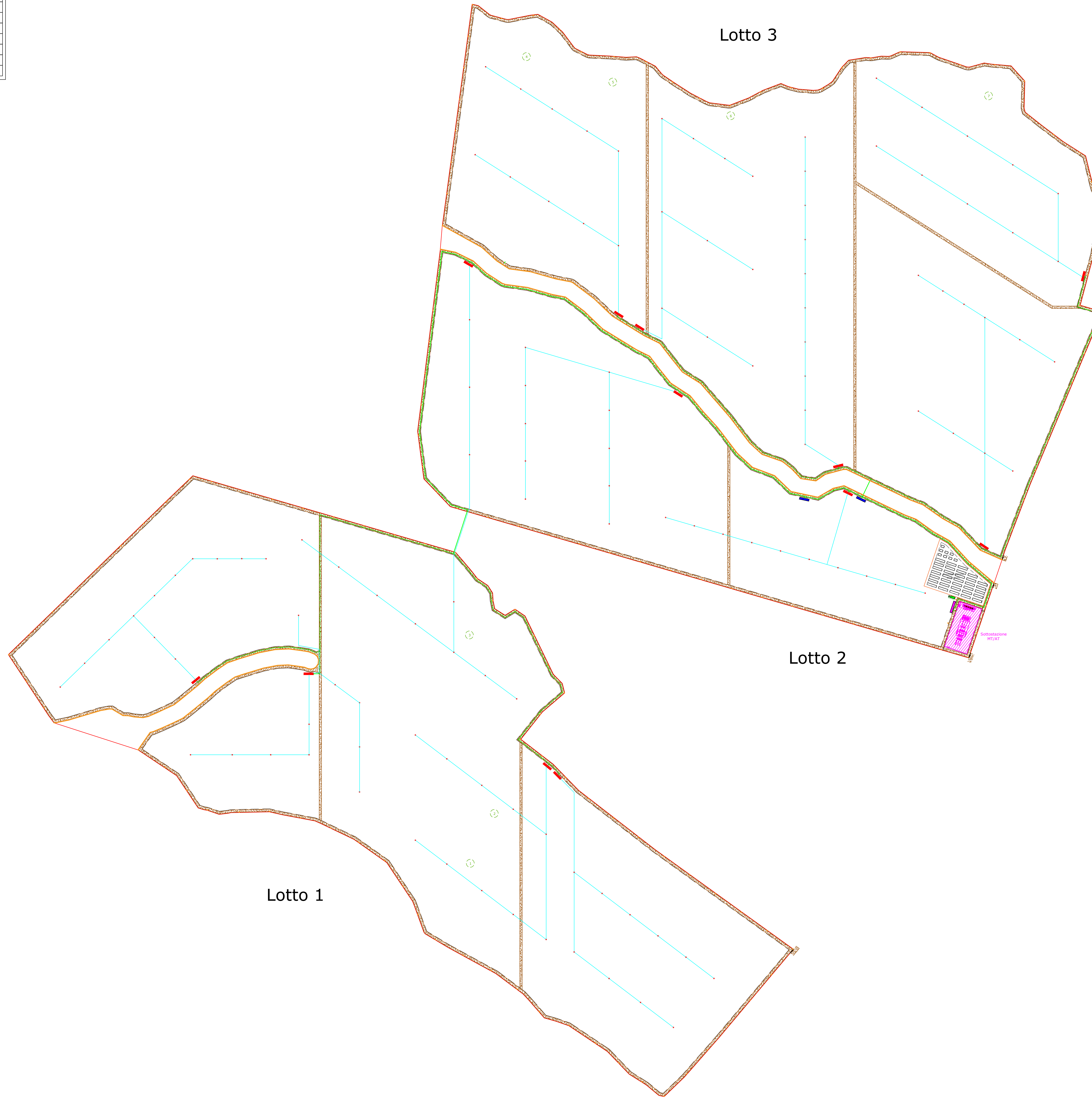
Cavidotto BT



Cavidotto MT

Particolari canalette tecniche per uso passacavi sc 1:10

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limite area di progetto e recinzione
	Limite area di progetto
	Viabilità interna larghezza 3 m
	Cabina Inverter SMA-MVPS-6000
	Cabina di Consegna MT
	Cabina di Consegna AT
	Control Room
	Tracciato Linea MT
	Tracciato Linea AT
	Sottostazione Utente
	Area predisposizione sistema di accumulo
	Buffer di salvaguardia delle quote esistenti



LIVELLAMENTO TERRENO - LINEA BT				
Blocco	lunghezza (m)	larghezza (m)	altezza (m)	Volume (mc)
1	436	0,34	0,135	20,01
2	527	0,34	0,135	24,19
3	631	0,34	0,135	28,96
4	603	0,34	0,135	27,68
5	826	0,34	0,135	37,91
6	577	0,34	0,135	26,48
7	432	0,34	0,135	19,83
8	616	0,34	0,135	28,27
9	709	0,34	0,135	32,54
10	430	0,34	0,135	19,74
11	651	0,34	0,135	28,96
12	665	0,34	0,135	30,52
<b>Totale linea BT</b>	<b>7.083</b>			<b>325</b>

LIVELLAMENTO TERRENO - LINEA MT				
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
<b>Totale linea MT</b>	<b>3.340</b>	<b>0,34</b>	<b>0,135</b>	<b>153</b>

ISTANZA DI VIA  
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE

**SUN LEGACY 5 srl**  
Via Rembrò 40  
00144 Roma (RM)  
P.I. 1205121001  
PEC: sunlegacy5@legalmail.it  
Numero REA: RM-1209000

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO    Ing. MARCO GRANDE    Ing. DANIELE MARRAS    Ing. LORENA VACCA

**PROGETTO DI UN'OASI AGRIVOLTAICA PER LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITA' E IL MIGLIORAMENTO FONDIARIO**  
Potenza nominale 87,3868 MWp  
in Località "Pian D'Organo" - Comune di Tarquinia (VT)  
**E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**  
Comuni di Tarquinia (VT) e Chivitevecchia (RM)

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA ORISTANO  
n. 378 Dr. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
n. 4196 Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO

**TRACCIATO LINEE BT e MT  
PARTICOLARI CANALETTE PASSACAVI  
VOLUMI LIVELLAMENTO TERRENO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Luglio 2023	Definitivo		1:2000-1:10	TAVPROG014
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE