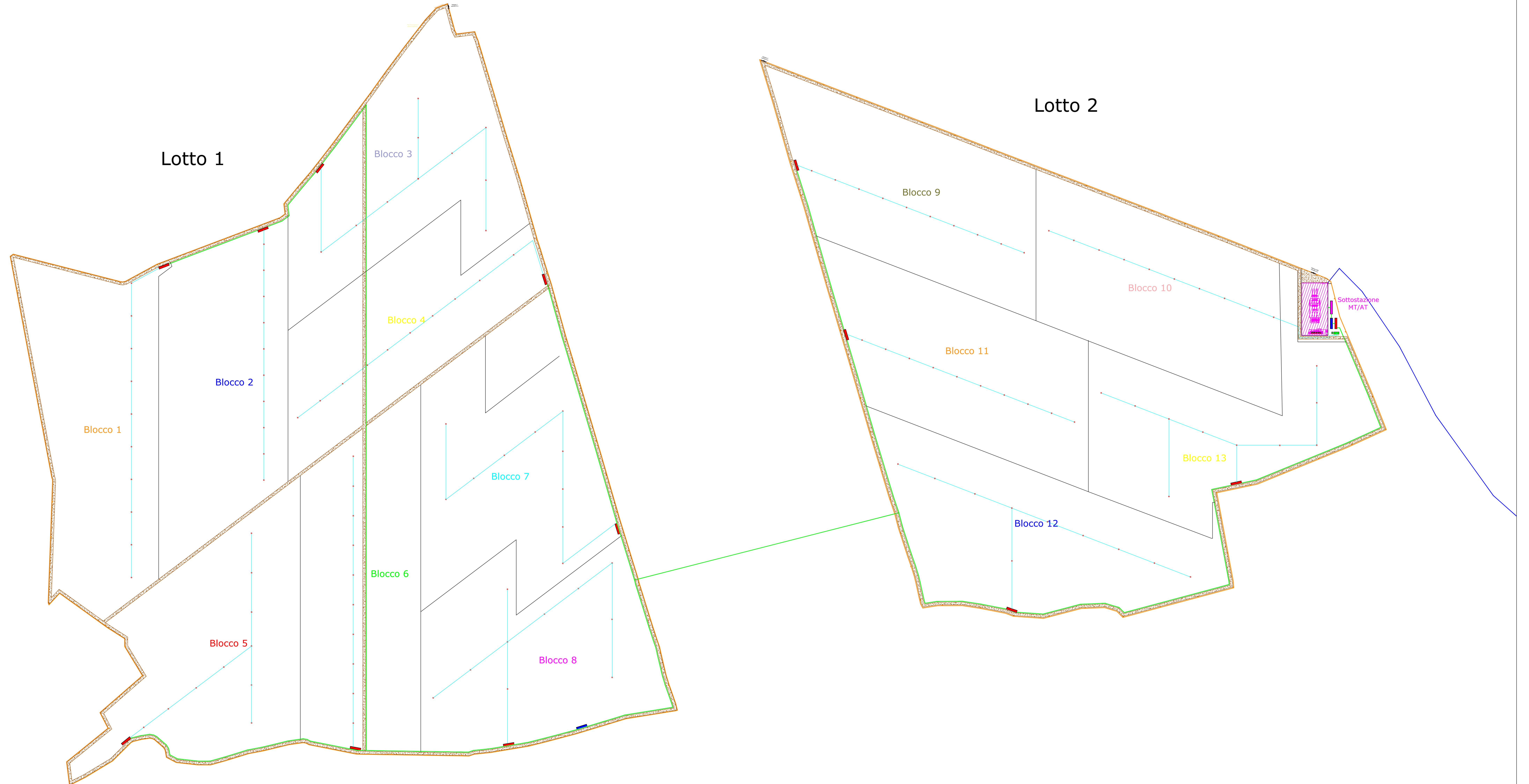
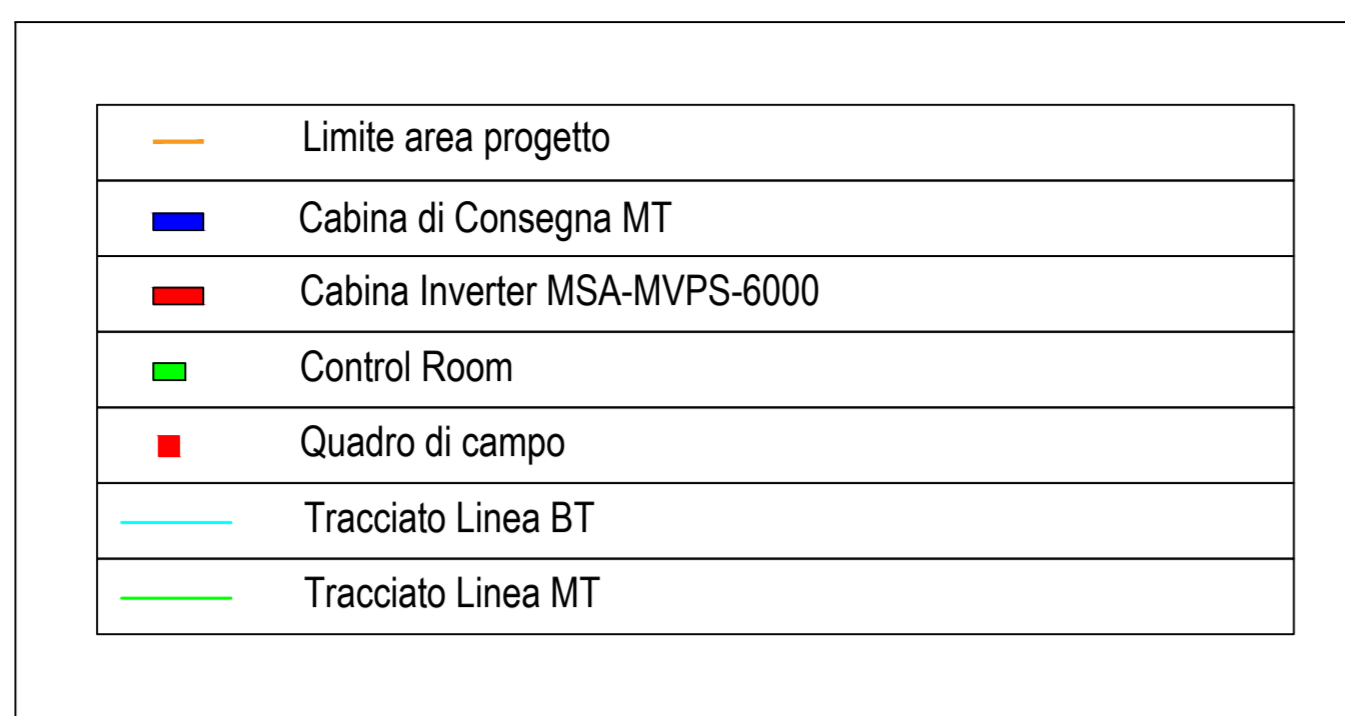


VOLUMI DI SCAVO LINEA BT				
Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	370	0,40	0,70	103,60
2	284	0,40	0,70	79,52
3	538	0,40	0,70	150,64
4	375	0,40	0,70	105,00
5	388	0,40	0,70	108,64
6	330	0,40	0,70	92,40
7	499	0,40	0,70	139,72
8	560	0,40	0,70	156,80
9	277	0,40	0,70	77,56
10	365	0,40	0,70	102,20
11	378	0,40	0,70	105,24
12	470	0,40	0,70	131,60
13	476	0,40	0,70	133,28
Totale linea BT	5.210			1.459

VOLUMI DI SCAVO LINEA MT				
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
Totale linea MT	3.810	0,40	0,70	1.067



ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)
Integrazioni post osservazioni del pubblico prot. MASE n. 00050581 del 03.04.2023

COMITENTE
DIOMEDE srl
Via Nazario Sauro 10
00144 - Roma - RM
P.IVA 15472670961

PROGETTO INCARICATA

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

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 92,6408 MWp
Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)

TITOLO ELABORATO
**TRACCIATO LINEE BT e MT
SEZIONE CAVIDOTTI - VOLUMI DI SCAVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Definitivo	Agosto 2023	1:1.500-1:10	TAVPROG013	
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	