

Comune di : RAMACCA
 Provincia di : CATANIA
 Regione : SICILIA



PODINI S.P.A.
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)
 C.F. e P. IVA IT02246400218

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 34.527,60 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
"SOLARE RAMACCA - FIUME GORNALUNGA"

TITOLO ELABORATO:
 Elaborati Grafici: Planimetria Generale di Campo FV - Sezione in AT - Sezioni tipo cavidotti AT

OGGETTO

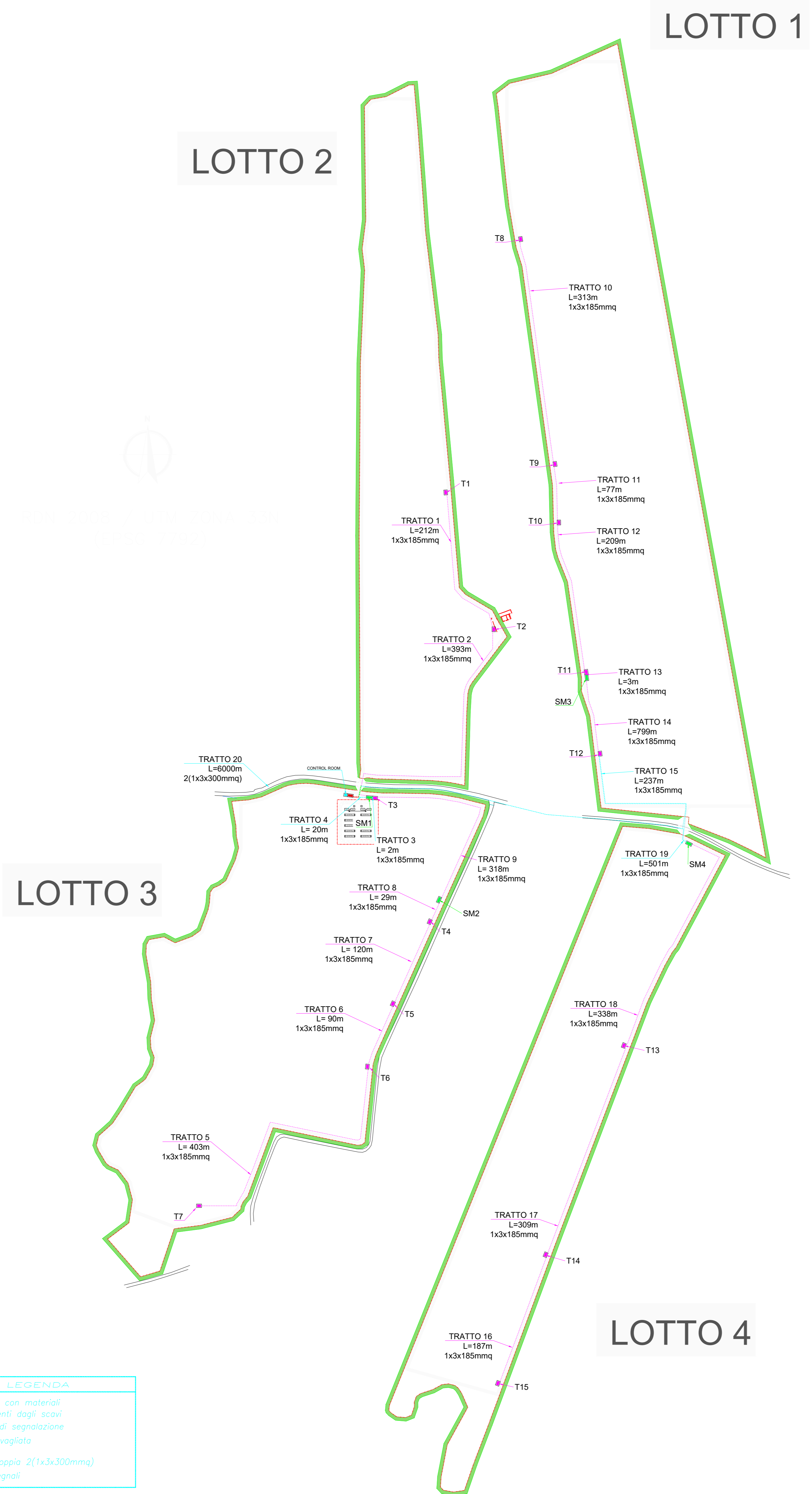
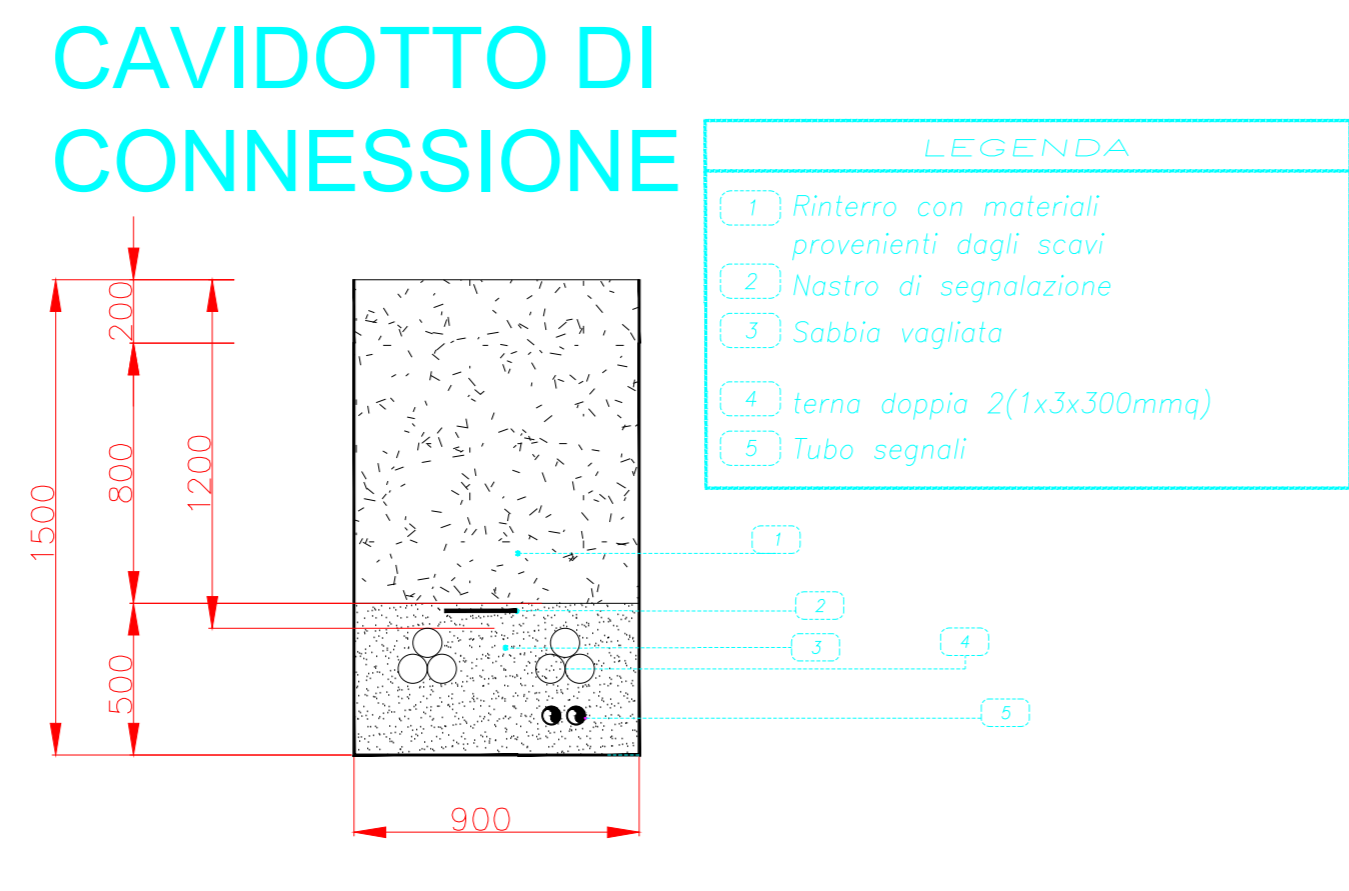
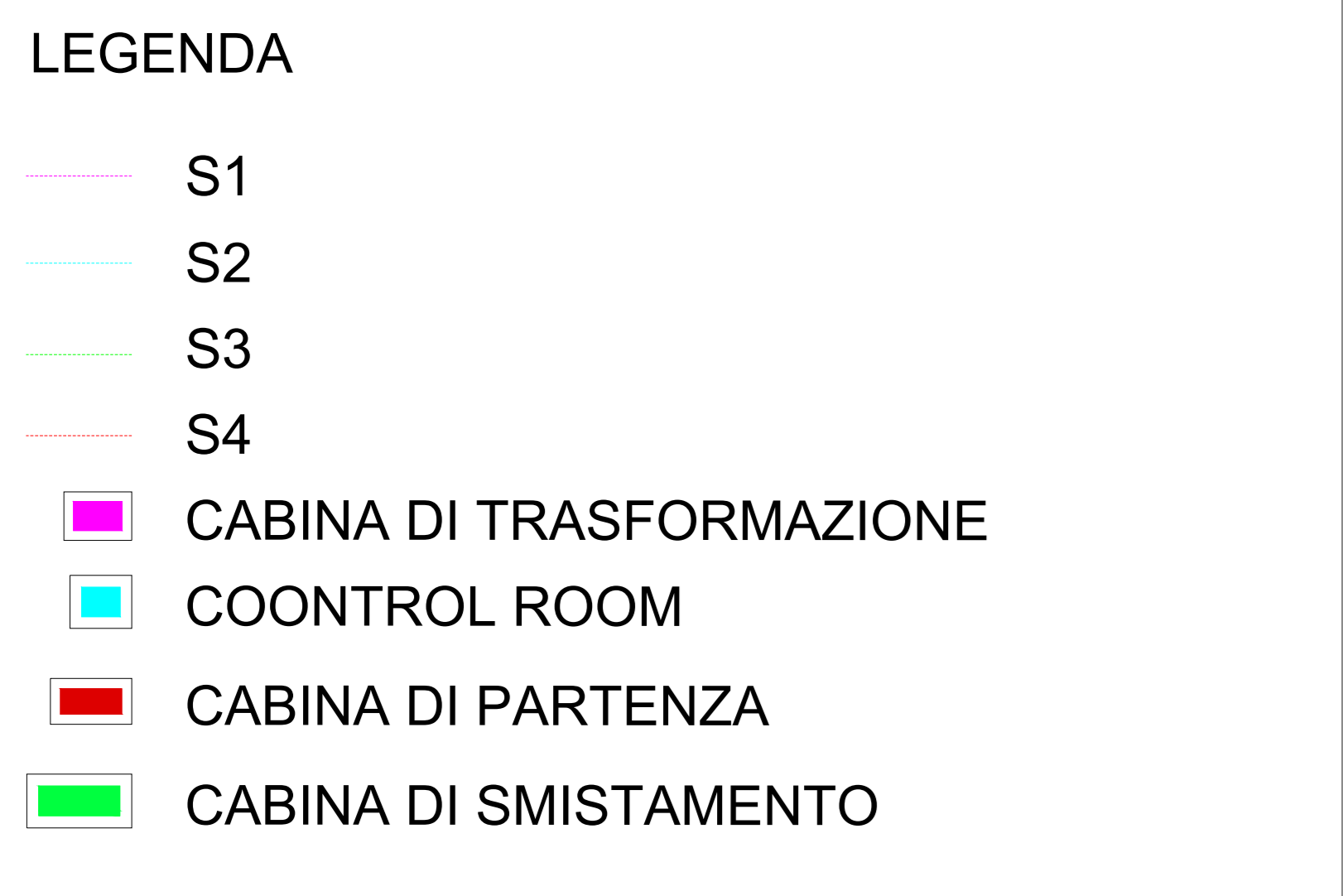
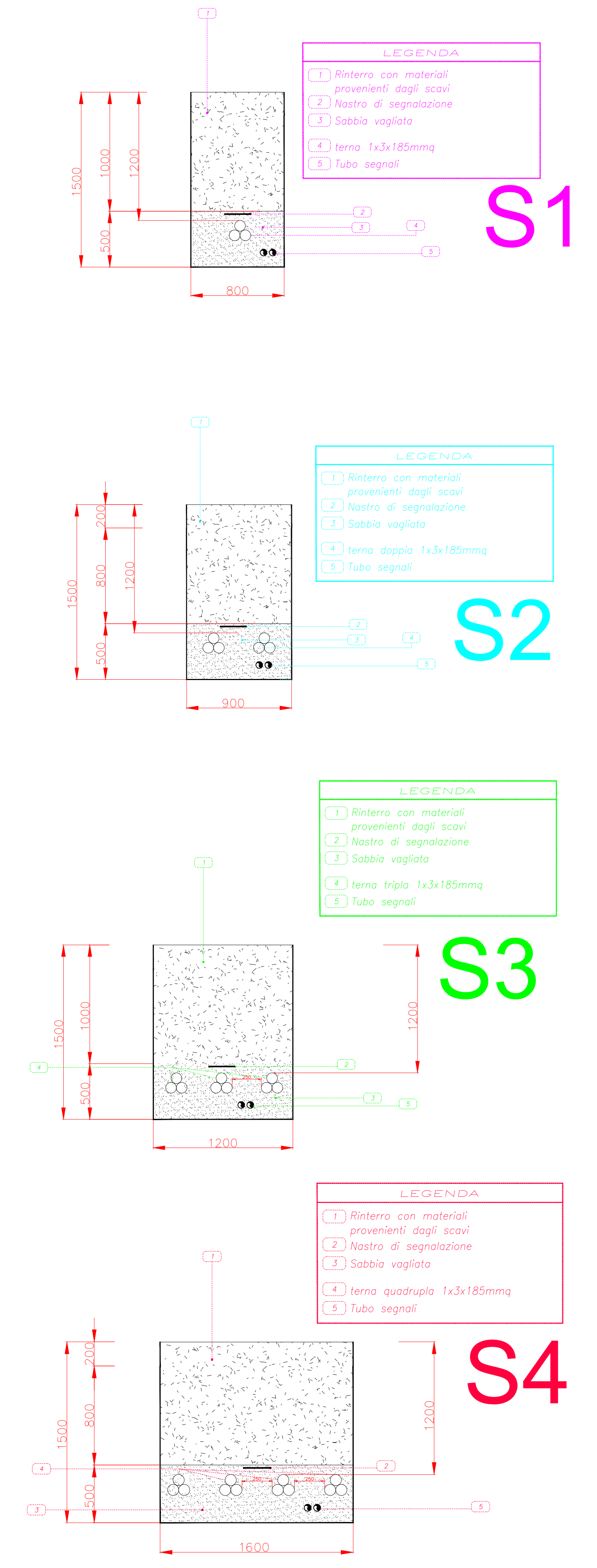
DATA: 26 Gennaio 2024 N° CODICE ELABORATO: EL 039
 SCALA: 1:3.000 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: EDILSAP s.r.l.
 Via di Santa Catalina, 402
 00186 ROMA
 Ing. Fernando Sorrento
 Project Manager



REVISIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	01	Emissione per pratica di V.T.A. n.11	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento

Progetto a cura del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.



SCAVI AT

TIPO SCAVO	LUNGHEZZA (m)	PROFONDITA' (m)	LARGHEZZA (m)	VOLUME DI SCAVO (mc)
S1	3055	1,5	0,8	3666
S2	6691	1,5	0,9	9032,85
S3	16	1,5	1,2	28,8
S4	8	1,5	1,6	19,2
TOT				12747

TABELLA TRATTI AT

TRATTO	LUNGHEZZA (m)	DA	A	TIPO CAVO
1	212	T1	T2	1x3x185mmq
2	393	T2	T3	1x3x185mmq
3	2	T3	SM1	1x3x185mmq
4	20	SM1	CC.	1x3x185mmq
5	403	T7	T6	1x3x185mmq
6	90	T6	T5	1x3x185mmq
7	120	T5	T4	1x3x185mmq
8	29	T4	SM2	1x3x185mmq
9	318	SM2	CC.	1x3x185mmq
10	313	T8	T9	1x3x185mmq
11	77	T9	T10	1x3x185mmq
12	209	T10	T11	1x3x185mmq
13	2	T11	SM3	1x3x185mmq
14	799	SM3	CC.	1x3x185mmq
15	237	T12	SM4	1x3x185mmq
16	187	T15	T14	1x3x185mmq
17	309	T14	T13	1x3x185mmq
18	338	T13	SM4	1x3x185mmq
19	501	SM4	Cab.Par.	1x3x185mmq
20	6000	CC.	CP	2(1x3x300mmq)
TOT	4559			1x3x185mmq
	6000			2(1x3x300mmq)