

Comune di : ROTELLO  
 Provincia di : CAMPOBASSO  
 Regione : MOLISE



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

**OPERA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43.298,50 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE ROTELLO - PIANO DELLA FONTANA"**

**OGGETTO**  
 Elaborati Grafici: Planimetria Generale di Campo FV - Sezione in AT - Sezioni tipo cavidotti AT

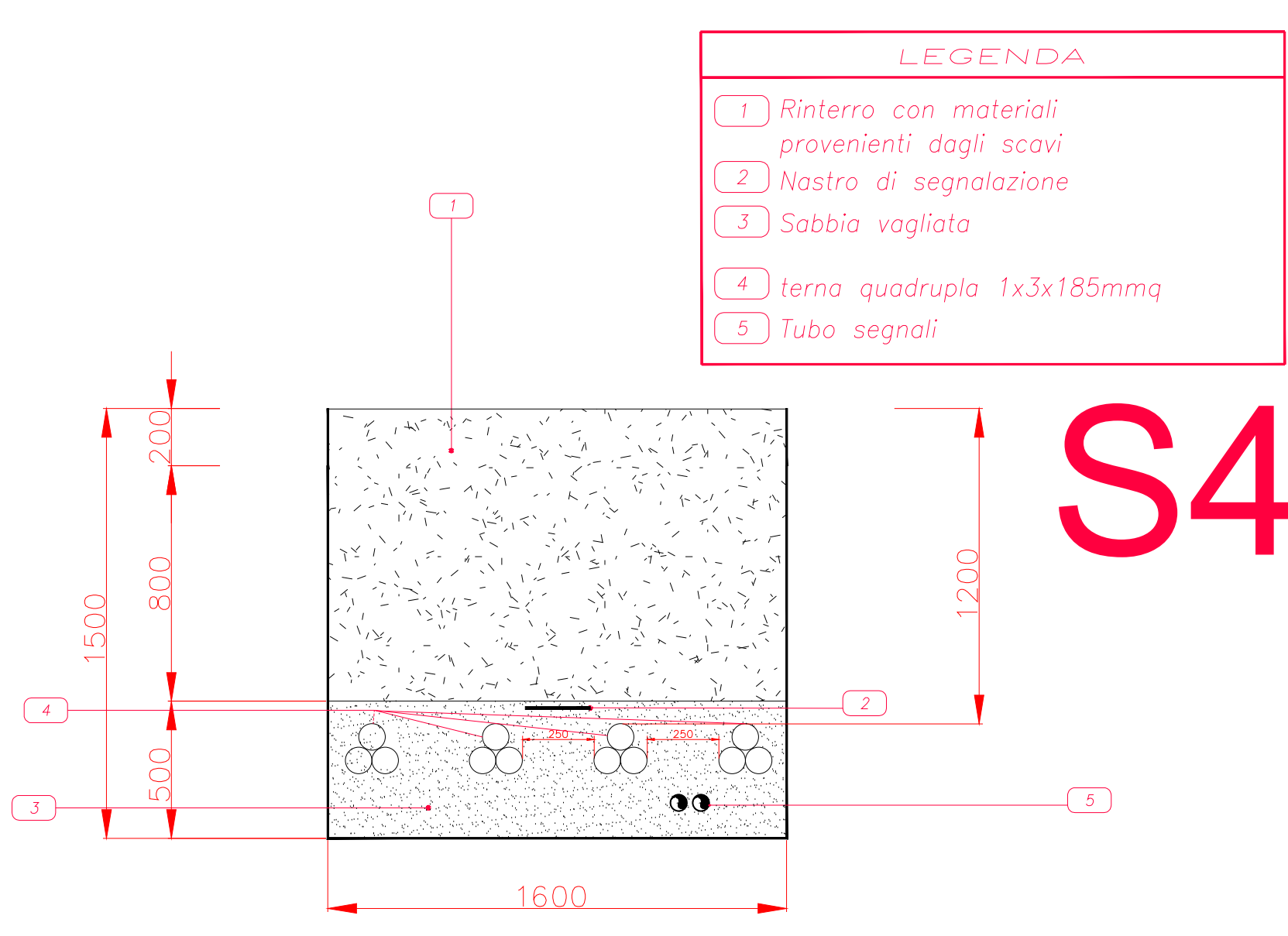
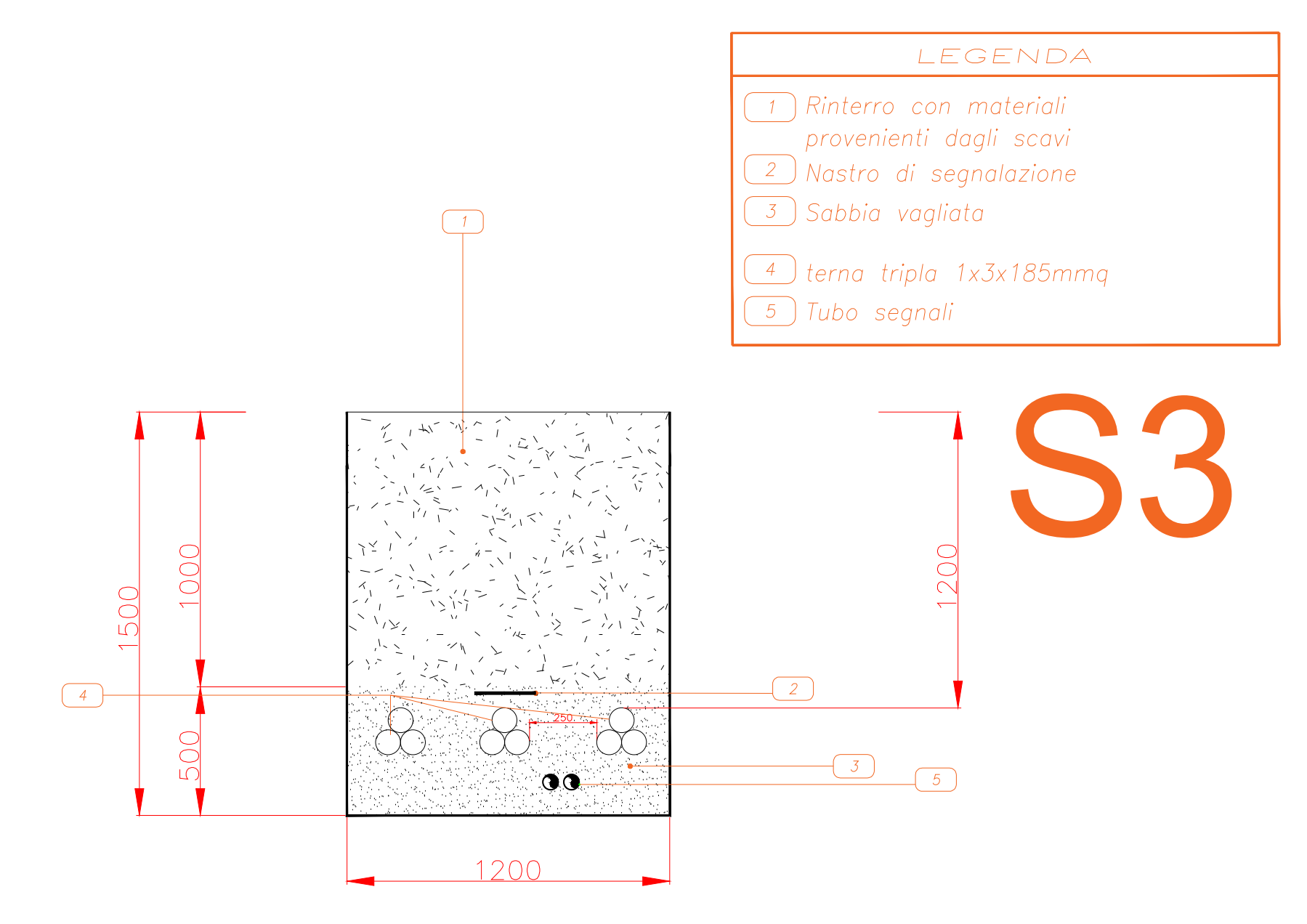
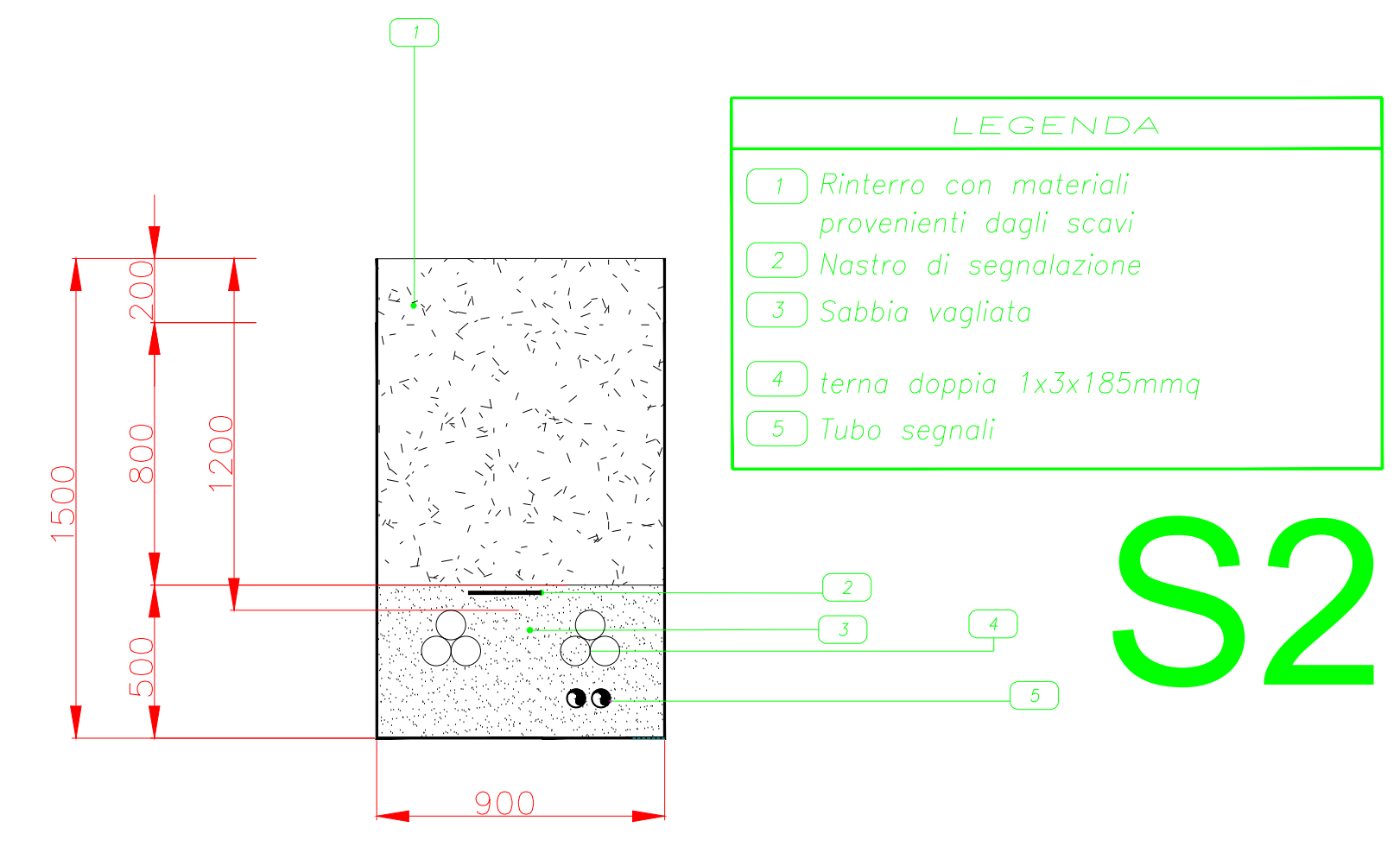
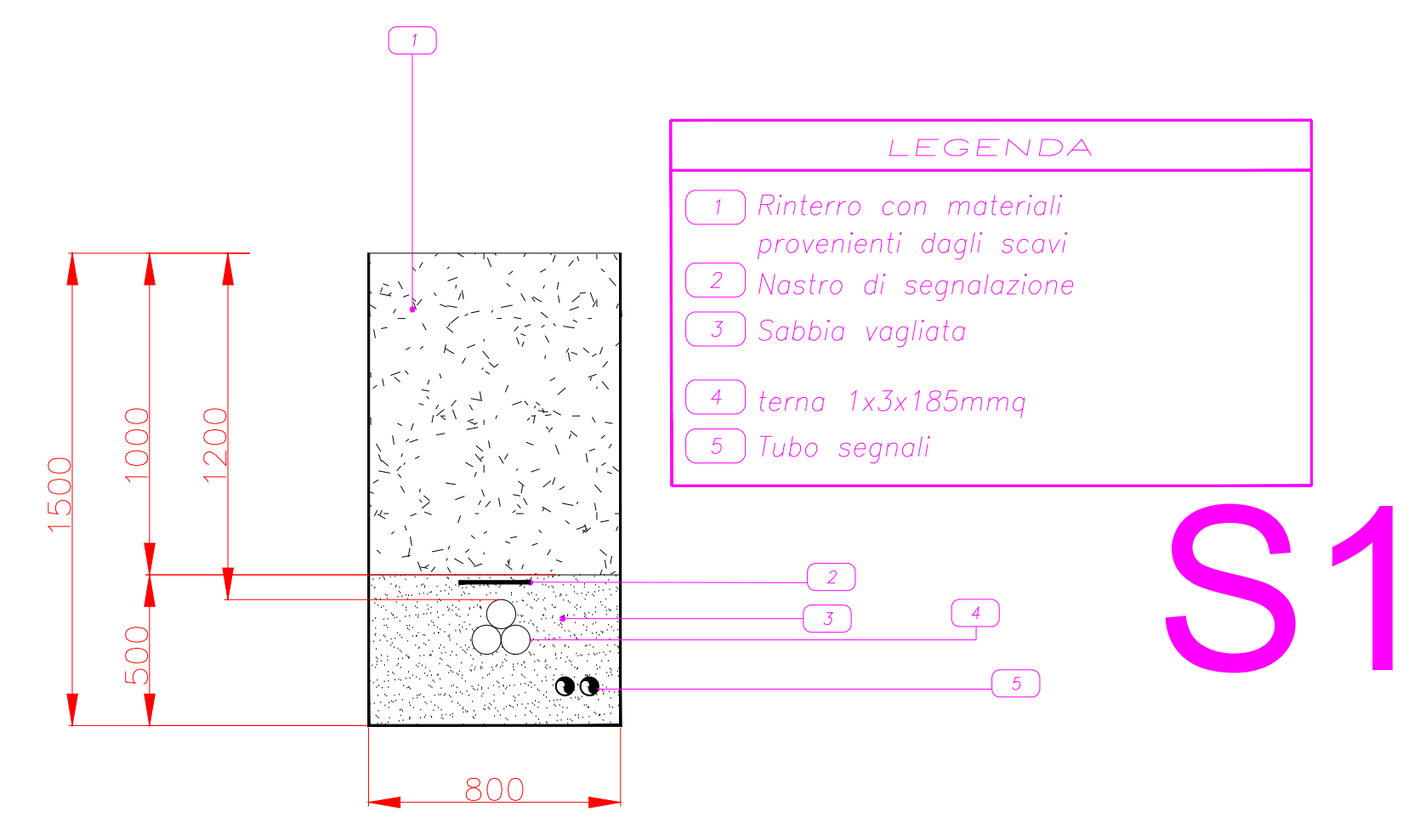
DATA: 19 Febbraio 2024  
 N° CODICE ELABORATO: EL 036  
 SCALA: 1:3000  
 Tipologia: EL (ELABORATI)

**PROGETTISTI:**  
 EDILSAP s.r.l.  
 Via di Santa Cecilia, 452  
 00186 ROMA  
 Ing. Fernando Sorrento  
 Project Manager

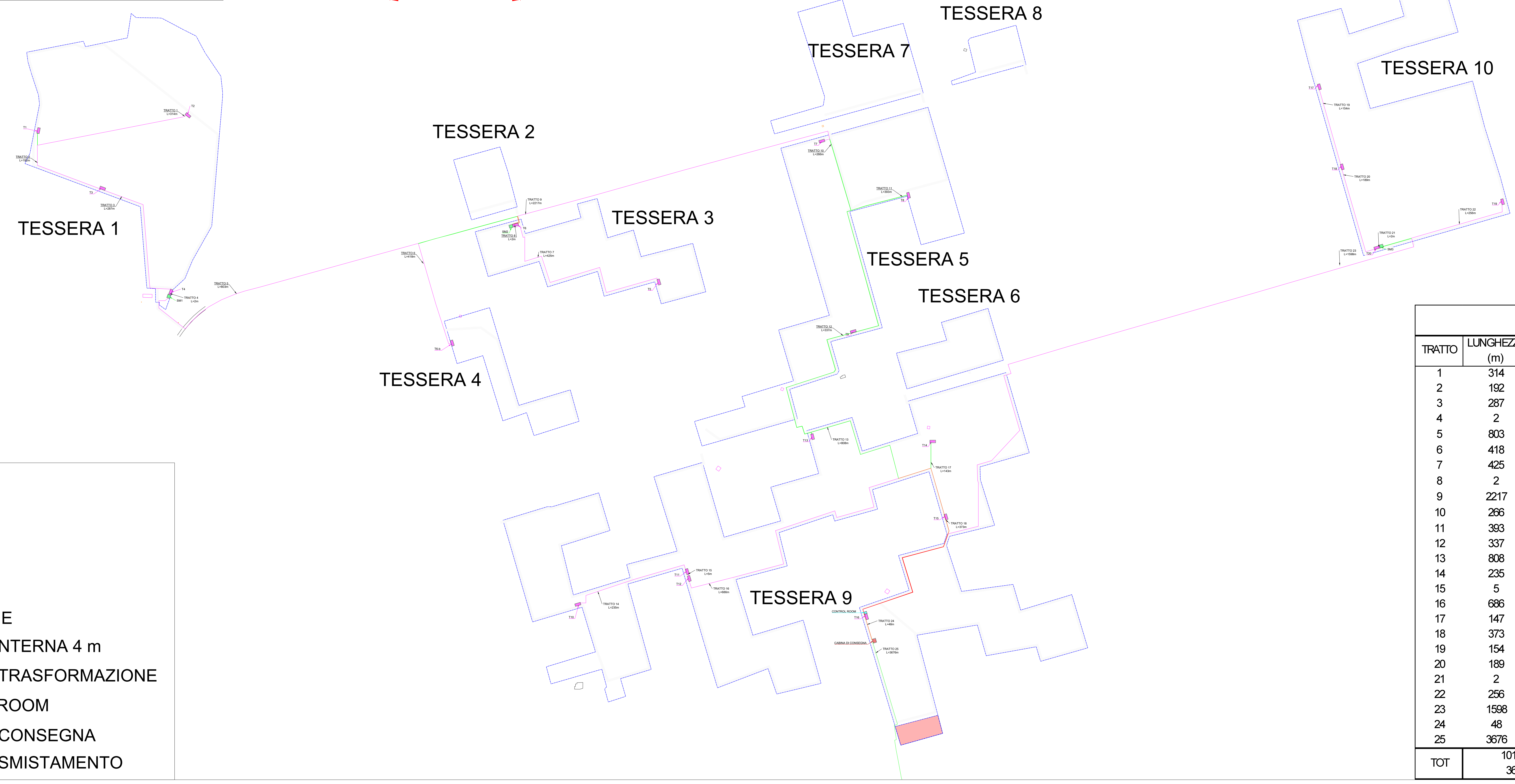


00	202302141	Emissione per istanza VIA E A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Cod. STAG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata



SCAVI AT				
TIPO SCAVO	LUNGHEZZA (m)	PROFONDITA' (m)	LARGHEZZA (m)	VOLUME DI SCAVO (mc)
S1	5191	1,5	0,8	6229,2
S2	5119	1,5	0,9	6910,65
S3	272	1,5	1,2	489,6
S4	289	1,5	1,6	693,6
TOT	10871			14323,05



**LEGENDA**

- S4
- S3
- S2
- S1
- RECINZIONE
- VIABILITÀ INTERNA 4 m
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CONTROL ROOM
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA DI SMISTAMENTO

TABELLA TRATTI AT				
TRATTO	LUNGHEZZA (m)	DA	A	TIPO CAVO
1	314	T2	T1	1x3x185mmq
2	192	T1	T3	1x3x185mmq
3	287	T3	T4	1x3x185mmq
4	2	T4	SM1	1x3x185mmq
5	803	SM1	SM2	1x3x185mmq
6	418	T6-B	T6	1x3x185mmq
7	425	T5	T6	1x3x185mmq
8	2	T6	SM2	1x3x185mmq
9	2217	SM2	CC	1x3x185mmq
10	266	T7	T8	1x3x185mmq
11	393	T8	T9	1x3x185mmq
12	337	T9	T13	1x3x185mmq
13	808	T13	CC	1x3x185mmq
14	235	T10	T11	1x3x185mmq
15	5	T11	T12	1x3x185mmq
16	686	T12	T14	1x3x185mmq
17	147	T14	T15	1x3x185mmq
18	373	T15	CC	1x3x185mmq
19	154	T17	T18	1x3x185mmq
20	189	T18	T20	1x3x185mmq
21	2	T20	SM3	1x3x185mmq
22	256	T19	SM3	1x3x185mmq
23	1598	SM3	T16	1x3x185mmq
24	48	T16	CC	1x3x185mmq
25	3676	CC	SE	2(1x3x400mmq)
TOT	10157			1x3x185mmq
	3676			2(1x3x400mmq)