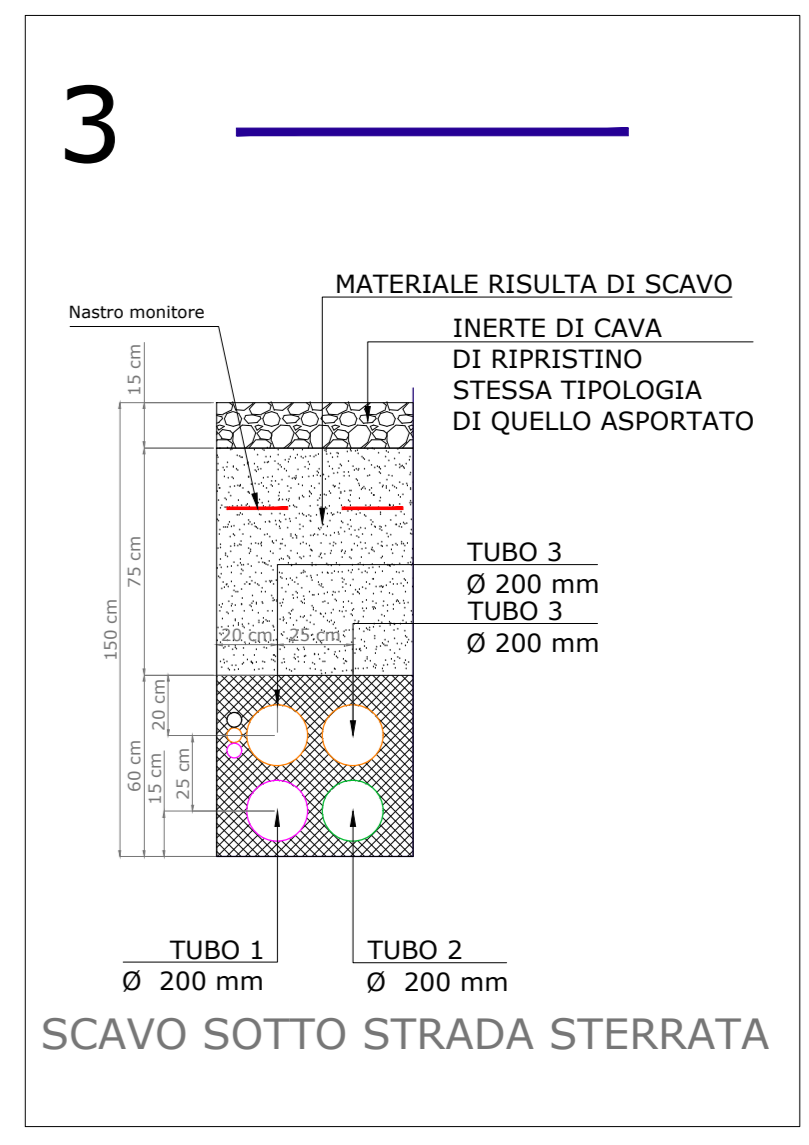
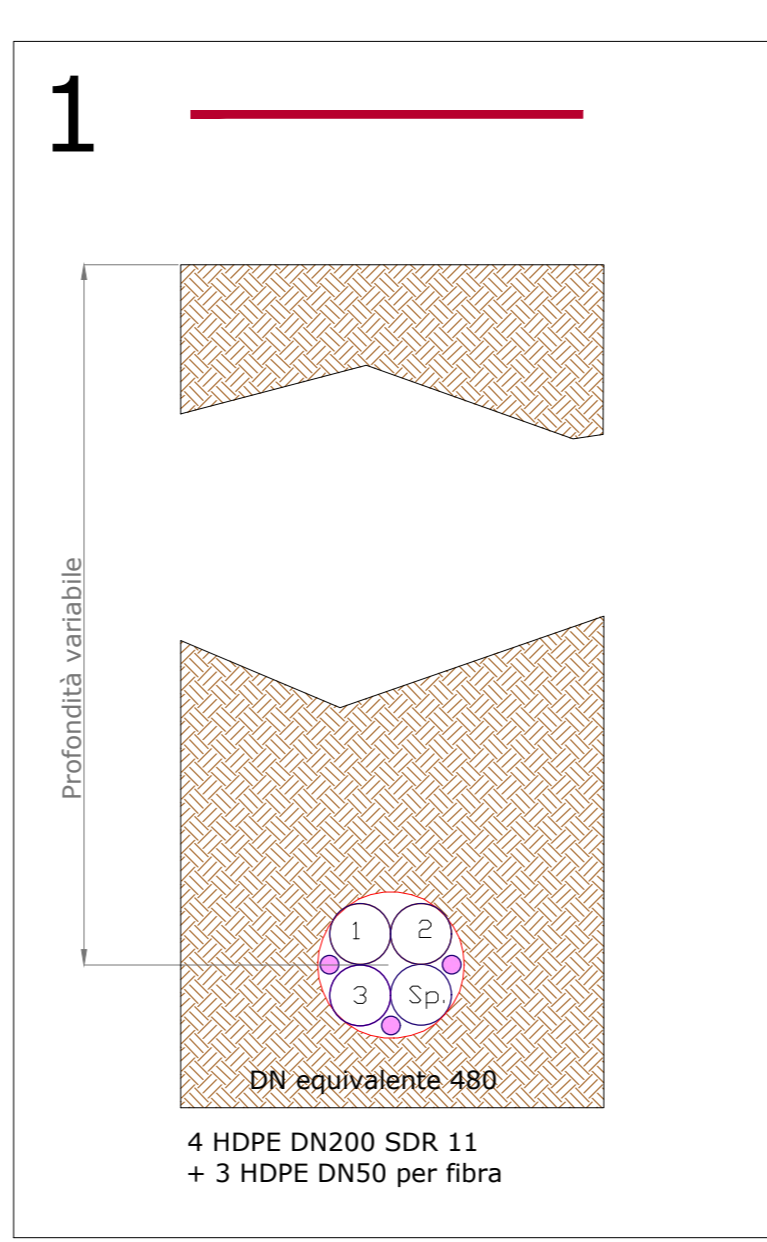
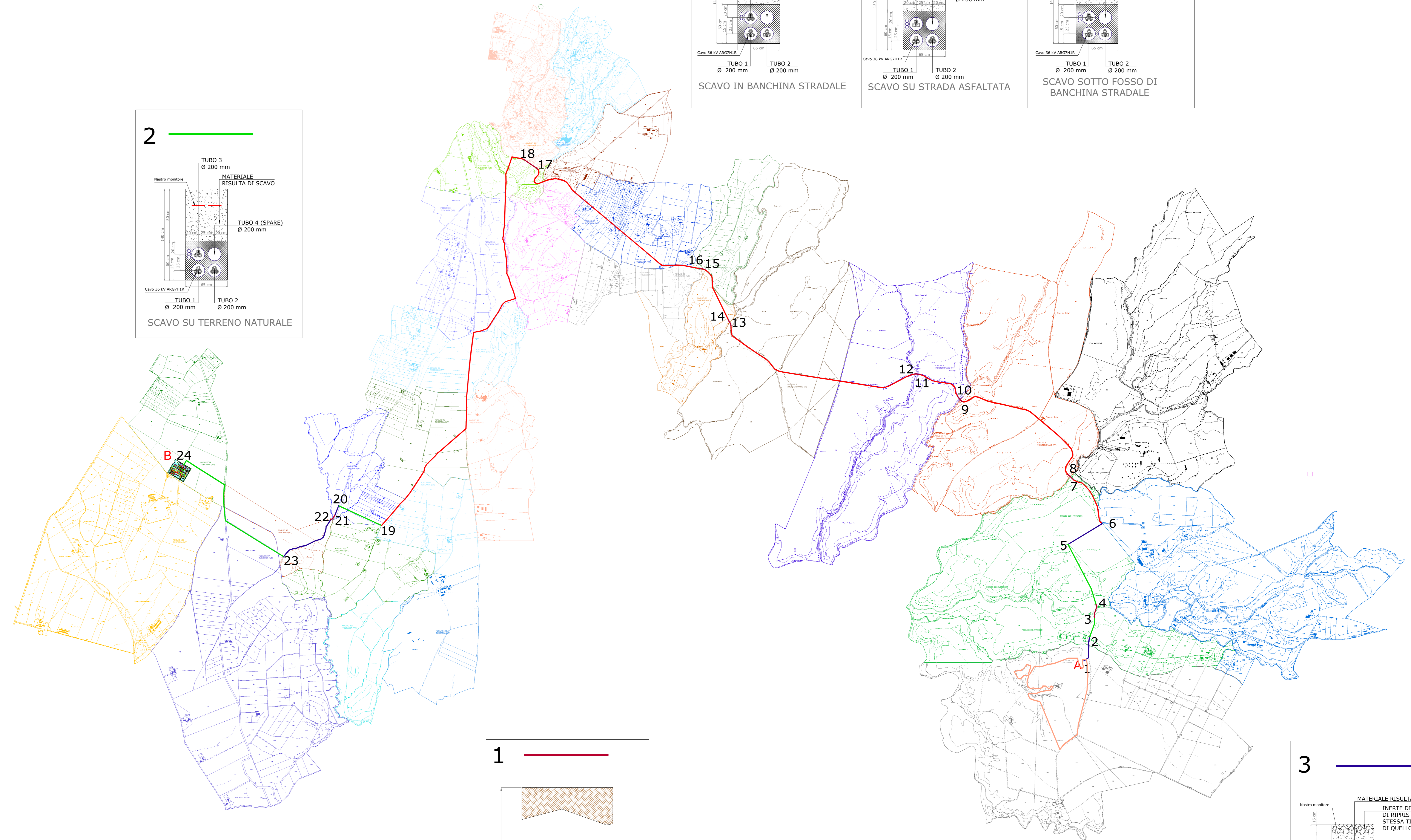
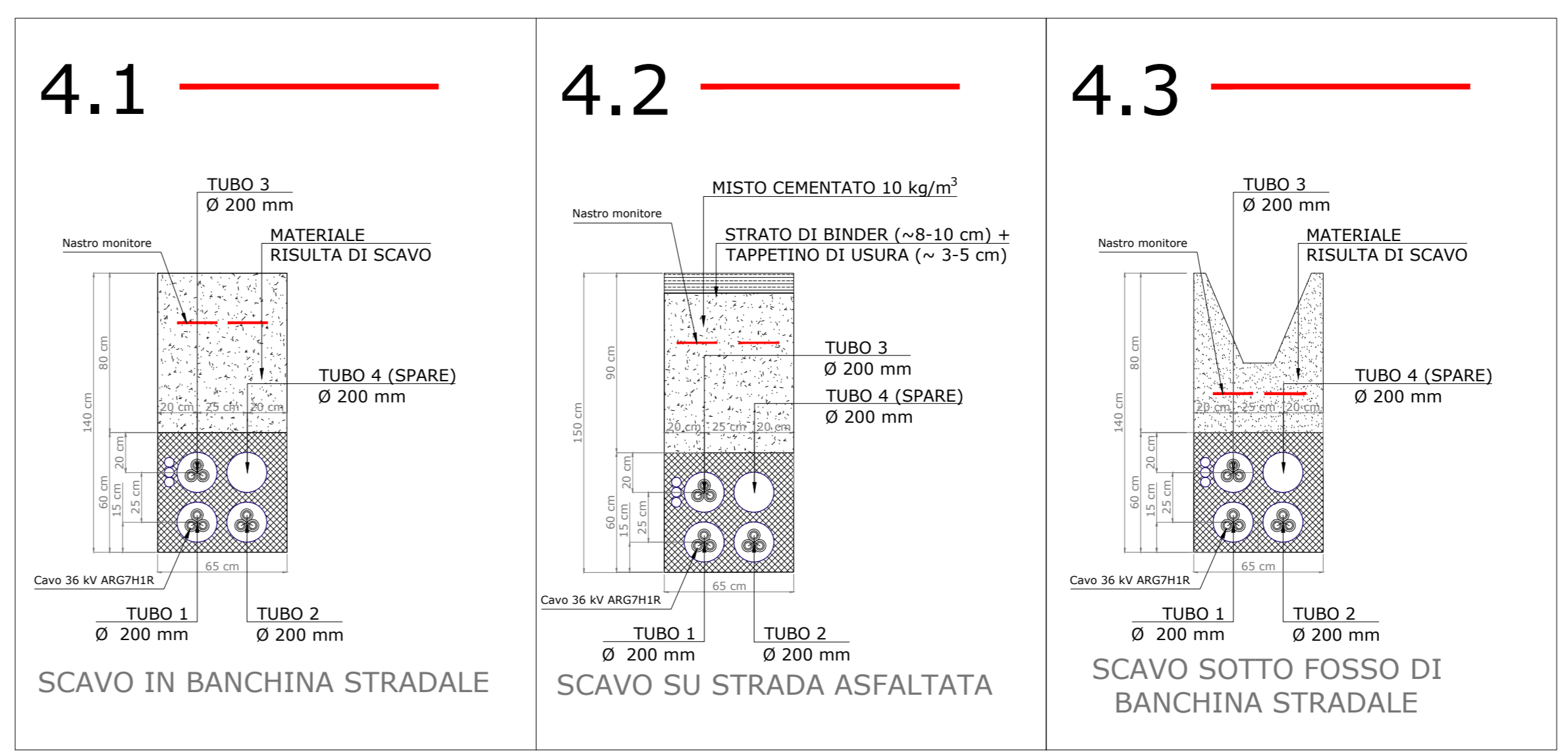
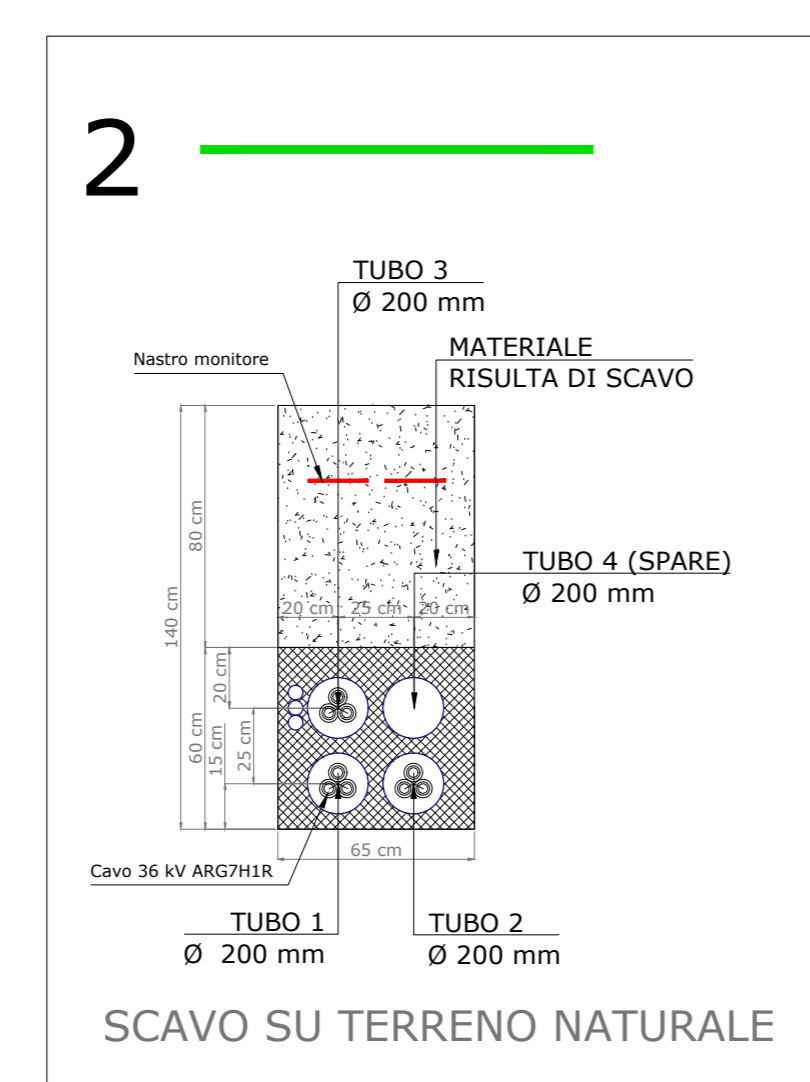


- 1 Elettrodotto in TOC (Trivellazione Orizzontale controllata)
- 2 Elettrodotto in scavo su terreno naturale
- 3 Elettrodotto in scavo su strada sterrata
- 4 Elettrodotto in scavo lungo strada asfaltata (In banchina, sotto fosso, su asfalto a seconda delle condizioni)

TABELLA DELLE PERCORRENZE							
DA	A	TIPO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA m	PROFONDITÀ m	LARGHEZZA/DIAMETRO m	VOLUME DI SCAVO m3
1	2	3	Strada sterrata	303	1.4	0.65	276
2	3	2	Terreno naturale	230	-	0.4	29
3	4	1	TOC	168	1.4	0.65	153
4	5	2	Terreno naturale	757	1.4	0.65	689
5	6	3	Strada sterrata	460	1.4	0.65	419
6	7	4	Banchina/strada asfaltata	631	1.4	0.65	574
7	8	1	TOC	97	-	0.4	12
8	9	4	Banchina/strada asfaltata	1,767	1.4	0.65	1,608
9	10	1	TOC	89	-	0.4	11
10	11	4	Banchina/strada asfaltata	533	1.4	0.65	485
11	12	1	TOC	78	-	0.4	10
12	13	4	Banchina/strada asfaltata	2,383	1.4	0.65	2,169
13	14	1	TOC	83	-	0.4	10
14	15	4	Banchina/strada asfaltata	637	1.4	0.65	580
15	16	1	TOC	75	-	0.4	9
16	17	4	Banchina/strada asfaltata	2,429	1.4	0.65	2,210
17	18	1	TOC	212	-	0.4	27
18	19	4	Banchina/strada asfaltata	5,031	1.4	0.65	4,578
19	20	2	Terreno naturale	536	1.4	0.65	488
20	21	3	Strada sterrata	110	1.4	0.65	100
21	22	1	TOC	83	-	0.4	10
22	23	3	Strada sterrata	742	1.4	0.65	675
23	24	2	Terreno naturale	1,772	1.4	0.65	1,613
TOTALE				19,206			16,735



PROPONENTE
CUBICO CASALONE S.r.l.
 Via A. Manzoni 43
 20121 Milano (MI)
 c.f. e p.iva 1339000969
 cubicocasalone@legalmail.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO MODULI FOTOVOLTAICI 36.287,68 kWp
 POTENZA NOMINALE INVERTER 34.240 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.000 kW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CASALONE" COMUNE DI VITERBO - REGIONE LAZIO 1:10.000 SCALA

PARTICOLARI E PERCORRENZE OPERE DI RETE 01 REV.

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 21' 20" N 11° 57' 17" E LAT. LONG.

PROGETTO DEFINITIVO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO
01	24/05/2024	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini

GSR TECH srl
 Via del Cardale della castalibuccia 39
 00123 Roma
 info@gsrtech.it
 gsrtech@pec.it

Ing. Giovanni Maria Giannanti Di Muzio
 ing.giannanti@gsrtech.com
 ing.giannanti@pec.gsrtech.com

PROGETTAZIONE & COORDINAMENTO
 GSR TECH