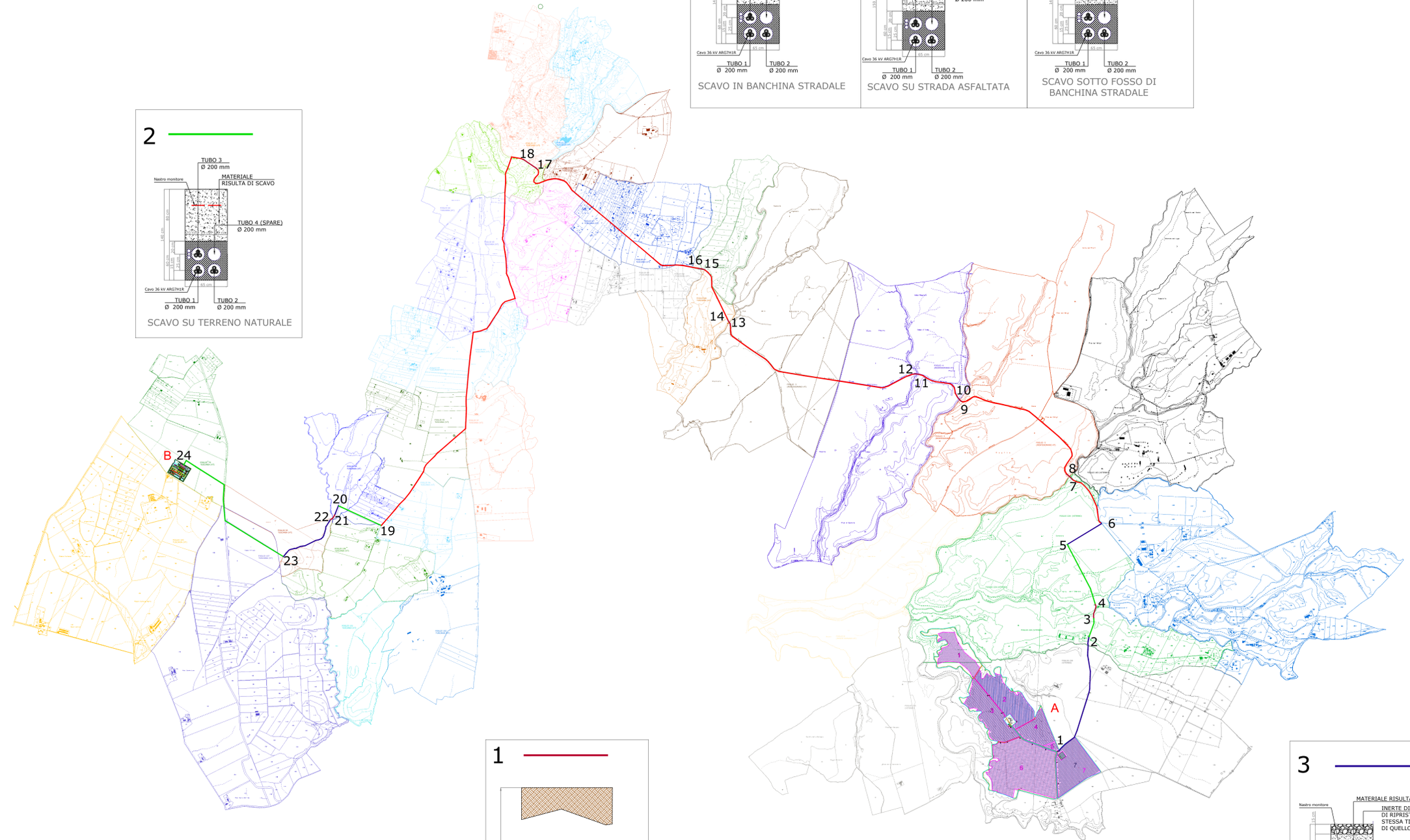
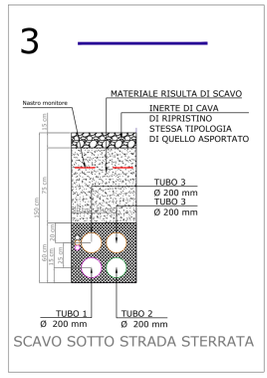
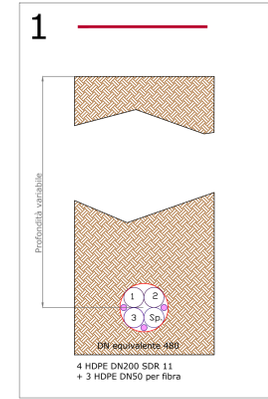
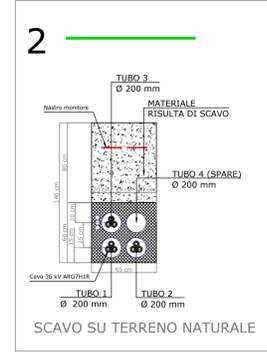
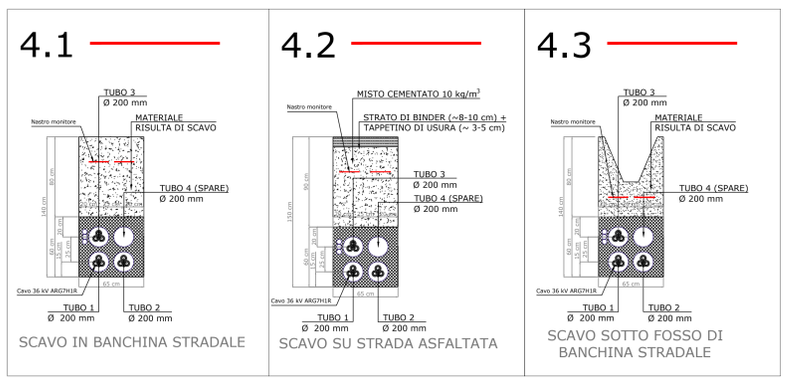


- LEGENDA**
- 1 Elettrodotto in TOC (Trivellazione Orizzontale controllata)
 - 2 Elettrodotto in scavo su terreno naturale
 - 3 Elettrodotto in scavo su strada sterrata
 - 4 Elettrodotto in scavo lungo strada asfaltata (In banchina, sotto fosso, su asfalto a seconda delle condizioni)

TABELLA DELLE PERCORRENZE

DA	A	TIPO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA m	PROFONDITÀ m	LARGHEZZA/DIAMETRO m	VOLUME DI SCAVO m3
1	2	3	Strada sterrata	1.418	1,4	0,65	1.290
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				20.321			17.749

SEZIONI CARATTERISTICHE ELETTRODOTTO MEDIA TENSIONE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERNA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"**

Ubicazione: **Comune di Viterbo**

ELABORATO 02.VT2.PC.04	ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE
TAV.01.01.C	INQUADRAMENTO CATASTALE E PARTICOLARI

Project - Commissioning - Consulting
CEN SRL
STRADA DI GUINZA GRANDE
1 INT. 2 CAP 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scale: 1:25 / 1:10000
Date: 12/06/23

Richiedente:
CCEN Viterbo 2 S.r.l.
PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 8
39100 BOLZANO
KANZLEI ROEDER & PARTNER
P VIA OSZIM 10/13

Tecnico:
Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A696

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	24/04/2024	PRIMA EMISSIONE	Mauro Marchino	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore: