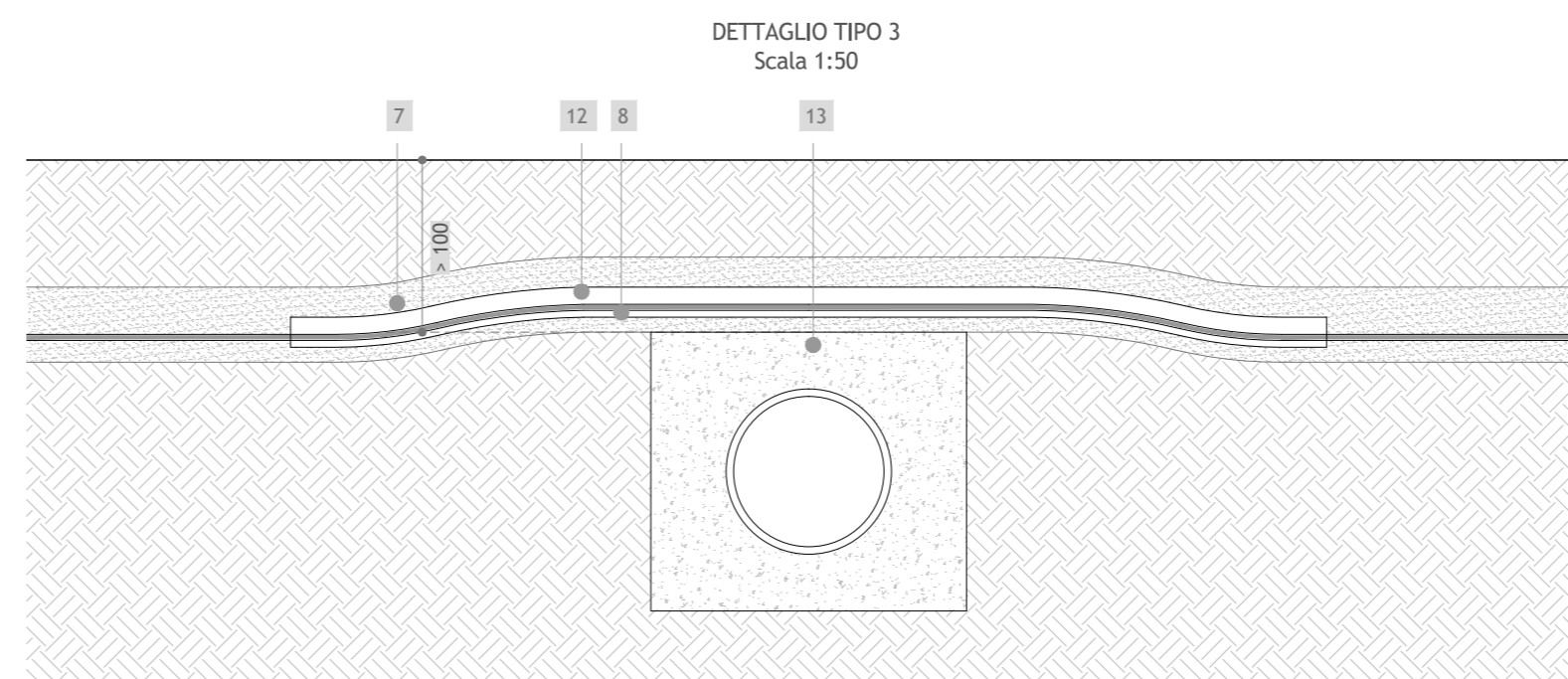
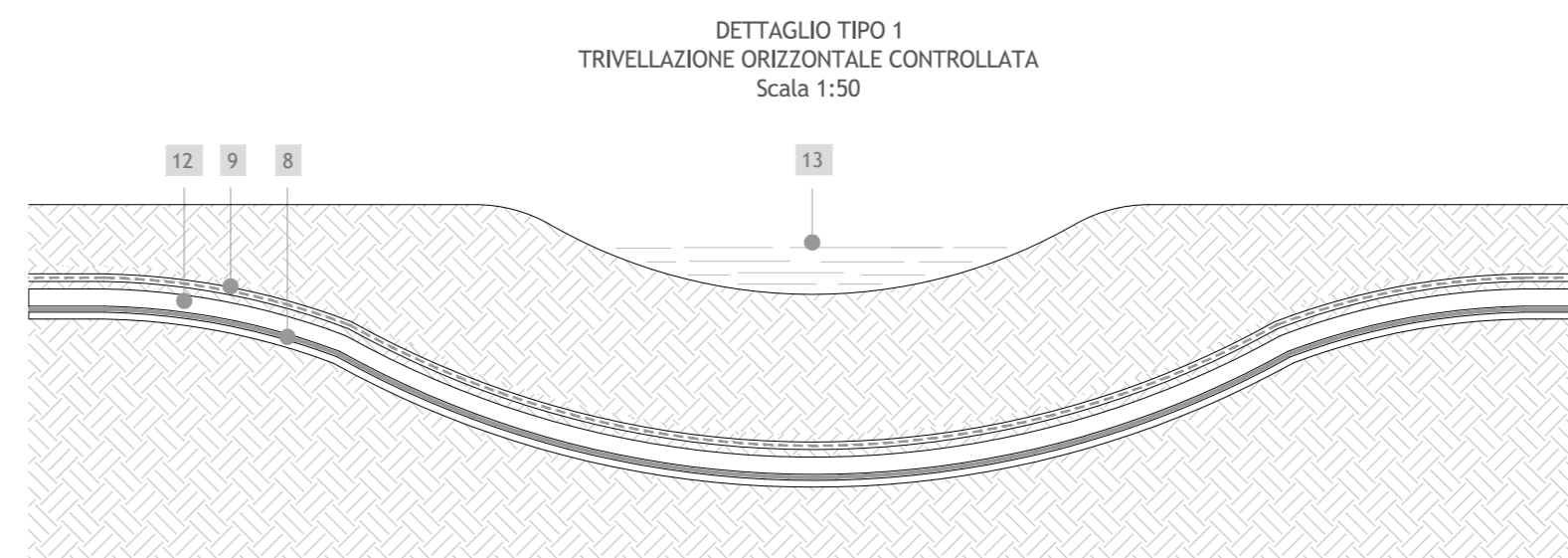


LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI	
①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
③	Misto cementato, sp. 15 cm
④	Riempimento in misto granulare vagliato
⑤	Nastro segnalatore in PVC
⑥	Piastra di protezione in PVC
⑦	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
⑧	Cavi elettrici tipo Airbag
⑨	Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑩	Conduttore di terra
⑪	Terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
⑫	Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente
⑭	Piastra in acciaio (spessore 1cm)
⑮	Rete elettrosaldata
⑯	Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑰	Pacchetto stradale esistente



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	730
2-3	2A	188
2-4	1A	846
4-5	1B	561
5-6	1B	362
6-7	1A	671
7-8	1A	209
7-9	2A	506
9-10	2A	96
9-11	2A	475
11-12	3A	310
12-13	2A	338
12-14	1A	396
11-15	3A	227
15-16	2A	14
15-17	3A	13
17-18	3C	90
18-19	3A	1003
19-20	2A	14
19-21	3A	1917
21-22	3B	2259
22-23	TIPO 1 (3 TERNE)	28
23-24	3C	366
24-25	3B	555
25-25a	TIPO 2 (3 TERNE)	22
25a-26	3B	920
26-26a	TIPO 2 (3 TERNE)	23
26a-27	3B	338
27-27a	TIPO 3 (3 TERNE)	19
27a-27b	3B	281
27b-27c	TIPO 2 (3 TERNE)	25
27c-28	3B	621
28-28a	TIPO 2 (3 TERNE)	26
28a-29	3B	761
29-29a	TIPO 3(3 TERNE)	15
29a-30	3B	145
30-30a	6A	138
30a-30b	6C	28
30-31	TIPO 1 (3 TERNE)	37
31-32	3C	805
32-33	3A	132
33-34	3C	301
34-35	3A	635
35-36	3C	191
Totale		17637

Regione Toscana
Provincia di Arezzo
Comuni di Badia Tedalda e Sestino

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO CON LIVELLO DI TENSIONE MAX FINO A 36kV

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:25 1:50	A2+ Foglio 1 di 1	Commissa 2 2 4 3 1 3 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0 3 6 7 Rev. 0 0

Proponente

FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Senna di 8/203 - Aniano (AR)
Tel. +39 0525 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
ING. MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
CON N. 1555
ORDINE DEI GEOMETRI DELLA PROV. DI AREZZO

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO