



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	Piastria 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) Fori realizzati con Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)
⑬	Tombino/corso d'acqua
⑭	Metanodotto esistente

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	1243
2-3	1B	343
3-4	2A	971
4-5	3A	321
4-4a	3A	544
4a-4b	TIPO 1 (3 TERNE)	28
4b-6	3A	461
6-7	1A	873
6-8	1A	229
3-9	5B	178
9-10	3C	566
10-11	3A	343
9-12	4B	1453
12-13	1A	604
12-14	5A	220
14-15	4A	209
14-16	5A	272
16-17	2A	204
16-18	5A	1263
18-19	2B	61
19-20	2A	132
18-18a	5B	610
18a-18b	TIPO 1 (5 TERNE)	33
18b-18c	5B	34
18c-18d	TIPO 1 (5 TERNE)	34
18d-21	5B	606
21-22	3A	519
21-23	6B	26
23-24	3B	154
24-25	3A	339
23-26	5B	2644
26-26a	5B	4828
26a-26b	TIPO 1 (5 TERNE)	27
26b-27	5B	979
27-27a	5B	210
27a-27b	TIPO 1 (5 TERNE)	33
27b-27c	5B	559
27c-27d	TIPO 1 (5 TERNE)	20
27d-27e	5B	129
27e-27f	TIPO 1 (5 TERNE)	33
27f-27g	5B	706
27g-27h	TIPO 1 (5 TERNE)	27
27h-27i	5B	219
27i-27l	TIPO 1 (5 TERNE)	25
27l-27m	5B	712
27m-27n	TIPO 1 (5 TERNE)	28
27n-27o	5B	684
27o-27p	TIPO 1 (5 TERNE)	20
27p-27q	5B	69
27q-27r	TIPO 2 (5 TERNE)	32
27r-28	5B	386
28-28a	5B	3676
28a-28b	TIPO 1 (5 TERNE)	28
28b-29	5B	535
29-30	5B	1895
30-31	5A	1405
31-32	5B	963
32-33	5A	27
Totale		33772

**Regioni Lazio e Umbria**  
**Province di Viterbo e Terni**  
 Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:50	A2+ Foglio 1 di 1	Commissa 224304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0262 Rev. 00

**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**

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Serra 8 82021 Arzano (Napoli) (NA)  
 Tel. +39 081 491317  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

MASSIMO LO RUSSO  
 ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI  
 COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16.05.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO