



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 Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente
⑭	Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	503
2-3	2A	246
2-4	1A	616
4-4a	1B	134
4a-4b	TIPO 2 (1 TERNA)	39
4b-5	1B	602
5-6	1A	578
5-7	2B	1293
7-8	2B	41
8-9	2A	506
9-10	2A	325
9-11	2A	359
7-12	2C	254
12-13	2B	7
13-14	2C	156
14-15	2B	9
15-16	2C	78
16-17	2B	11
17-17a	2C	353
17a-17b	TIPO 1 (2 TERNE)	353
17b-17c	2C	130
17c-17d	2A	22
17d-17e	2C	57
17e-17f	TIPO 1 (2 TERNE)	33
17f-17g	2C	542
17g-17h	TIPO 1 (2 TERNE)	35
17h-18	2C	645
18-19	1A	1621
19-19a	2A	390
19a-20	TIPO 1 (2 TERNE)	32
20-21	2A	320
20-22	2A	679
19-23	1A	603
23-24	1B	46
24-25	1A	125
18-26	3A	177
26-27	3B	164
27-28	3C	862
28-29	3B	36
29-29a	3A	137
29a-29b	TIPO 1 (3 TERNE)	33
29b-29c	3A	1568
29c-29d	TIPO 1 (3 TERNE)	31
29d-30	3A	201
30-31	3B	27
Totale		14979

### INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Fore Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

**Teasistemi**  
Via Ponte Pigioli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)  
Tel. 05 06396101  
E-Mail: info@tee-group.com

**Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825 831313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:

### DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MAX 30kV

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:20 1:50	A2+ Foglio: 1 di 1	Commissa: 233501 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0502 Rev.: 00

**Opera**  
Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

#### Elaborati grafici di riferimento

- 233501\_D\_D\_0451 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1
- 233501\_D\_D\_0452 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2
- 233501\_D\_D\_0453 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 3