



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/strada esistente
⑭	Acquedotto esistente

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	837
2-3	2A	42
2-4	1A	800
5-4	2A	616
4-6	1A	279
7-8	1A	884
8-9	2A	132
8-6	1A	151
6-10	2A	2387
10-11	3A	549
11-12	2A	190
13-11	1A	994
10-10a	3A	1300
10a-10b	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	22
10b-14	3A	177
14-15	2A	1057
14-16	3A	126
16-17	2A	271
16-18	3A	636
18-19	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	42
19-19a	3A	68
19a-19b	TOC TIPO 2 (3 TERNE)	43
19b-19c	3A	836
19c-20	3A	1235
20-21	3A	615
21-22	3A	2567
22-22a	TOC TIPO 2 (3 TERNE)	168
22a-22b	3A	91
22b-22c	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	51
22c-22d	3A	216
22d-22e	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	64
22e-22f	3A	528
22f-22g	TOC TIPO 2 (3 TERNE)	44
22g-23	3A	109
23-23a	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	39
23a-23b	3A	71
23b-23c	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	40
23c-23d	3A	200
23d-24	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	130
24-24a	3B	985
24a-24b	3B	174
24b-24c	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	38
24c-24d	3B	645
24d-24e	TOC TIPO 2 (3 TERNE)	38
24e-25	3B	162
25-25a	TOC TIPO 2 (3 TERNE)	43
25a-26	3B	643
26-26a	3A	260
26a-26b	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	56
26b-26c	3A	47
26c-26d	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	50
26d-27	3A	220
27-27a	3C	176
27a-27b	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	50
27b-28	3C	76
28-28a	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	111
28a-28b	3C	338
28b-29	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	49
29-30	3C	128
30-30a	TOC TIPO 2 (3 TERNE)	30
30a-30b	3B	963
30b-31	3A	686
Totale		24575

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Z14701_D_D_0150 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 1
- Z14701_D_D_0151 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 2
- Z14701_D_D_0152 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 3



Regione Sardegna
Provincia del Sud Sardegna
Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:25 1:50	AZ+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	214701
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0232
		Rev.
		01

Proponente

GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 Srl
Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N. 1555
ON 13/10/2008

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	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	18.09.2023	REVISIONE PER MODIFICA CONNESSIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO