

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	661
31-31a	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	68
31a-32	3A	462
32-32a	TOC TIPO 1 (3 TERNE)	26
32a-33	3A	912
Totale		26018

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

1:20
1:25
1:50

Formato Stampa

AZ+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

214701

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0232

Rev.

00

Proponente

GREENENERGYSARDEGNA2

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

PROGETTO DEFINITIVO

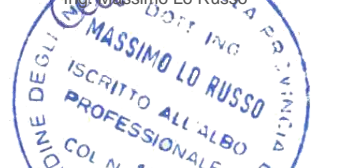
Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 82031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Progettista



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO