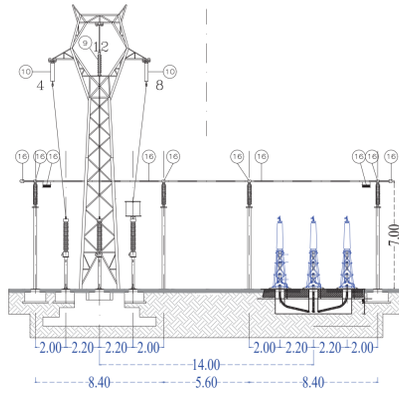
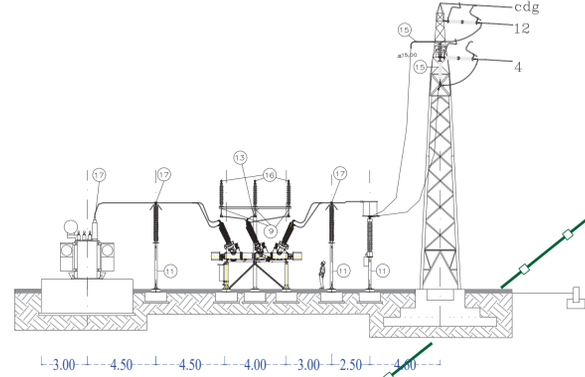


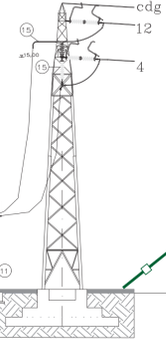
VISTA BB'
TR VERDE - CP ARCIDANO TR ROSSO - CP GUSPINI



VISTA AA'
TR VERDE - CP ARCIDANO



Palo Gatto con testa ruotata per ripresa linea Pabillonis - Uras



RECINZIONE

TERRENO NATURALE

TERRENO NATURALE

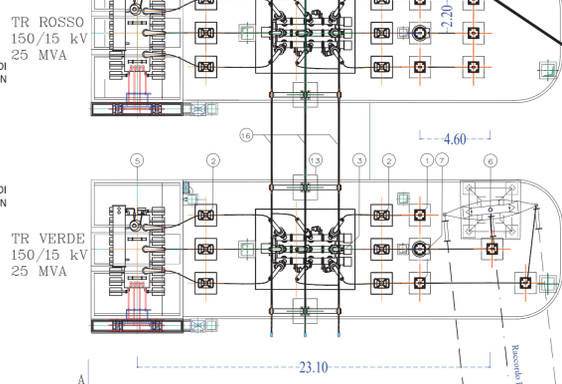
RECINZIONE

Area elettromeccanica da dismettere linea RTN inclusa

TERRENO NATURALE

SUPERFICE PIAZZALE RIFINITA IN CLS

3.00 4.50 4.50 4.00 3.00 2.50 3.50 5.85



TERRENO NATURALE

RECINZIONE

TABELLA RIEPILOGATIVA MONTAGGI ELETTROMECCANICI 150kV SEZIONE AT

RIF.	SIGLA	DESCRIZIONE	NOTE	QUANTITA'
APPARECCHIATURE				
1	DY46	TV CAPACITIVI 150 kV		6
2	DY59	SCARICATORE AD OSSICO METALLICO 150 kV		12
3	GSH002(Y2)	MODULO IBRIDO 150 kV con funzione di stallo linea AT e stallo trasf.		2
5	GST002	TRASFORMATORE AT/MT		1
7	LY61	BOBINA DI SBARRAMENTO PER IMPIANTO A ONDE CONVOGLIATE		1
ISOLATORI				
9	DI1003	ISOLATORE PORTANTE IN COMPOSITO (h= 1500 mm)		14
CARPENTERIA				
10	LS53016	SOSTEGNO PORTALE A TIPO PIENO h=15 TESTA RUOTATA 22°30'		1
11	DY43	SOSTEGNO PER APPARECCHIATURA UNIPOLARE h= VARIABLE		24
13	PS02103D	SOSTEGNO TRIPOLARE A " T " (h=5850)		4
CONDUTTORI				
15	LCS	CONDUTTORE IN CORDA DI ALLUMINIO 0306	MIS.INDICATIVA m	108
16	LC1050	CONDUTTORE IN TIPO DI ALLUMINIO 03100	MIS.INDICATIVA m	75
17	LC1050	CONDUTTORE IN TIPO DI ALLUMINIO 0340	MIS.INDICATIVA m	55

8 UX LK123 Terminale per esterno aria-cavo in materiale composito per cavi isolati XLPE per sistemi con tensione massima di Um=170 kV.

3



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW

UBICATI IN COMUNE DI SAN NOCOLO' D'ARCIDANO (OR) SARDEGNA SUD alle Contrade: Terra Ziringtonis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"

PLANIMETRIA GENERALE PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Ritracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	Totale fogli	Nome File	Data	Scala
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA.T05	1	1	010 011 BG005 PABI	Novembre 2021	1:200

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	03.11.21	Prima emissione	Giovanni Barlotti		
02	03.01.22	ID FOUR 226264779 e 310596220 - AUT-2279612 e AUT-2220962		GB	

PROGETTAZIONE:



ing. Giovanni Barlotti
via C. Carducci, 33 - 84047 Capaccio (SA)
mail: g.barlotti@albo.it
PEC: giovanni.barlotti@svdimesa.it



GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione
Area Territoriale Rete Nord Ovest
Sviluppo Rete
Centro PL Cagliari

RICHIEDENTE

GREEN CITY
GC SNARC S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide
8 - 39100 Bolzano

Parere di conformità alla soluzione tecnica