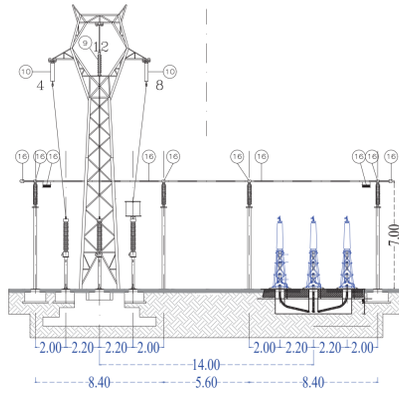
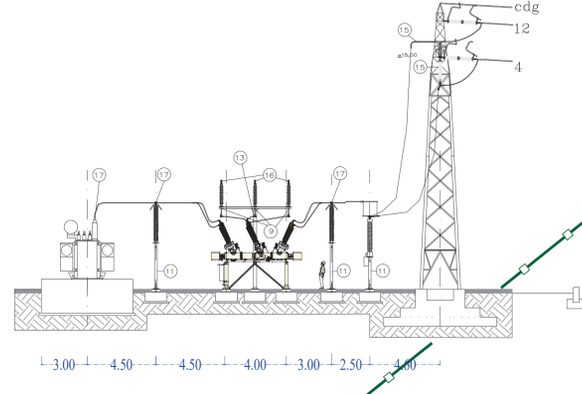


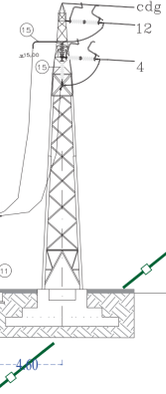
VISTA BB'  
TR VERDE - CP ARCIDANO TR ROSSO - CP GUSPINI



VISTA AA'  
TR VERDE - CP ARCIDANO



Palo Gatto con testa ruotata per ripresa linea Pabillonis - Uras



RECINZIONE

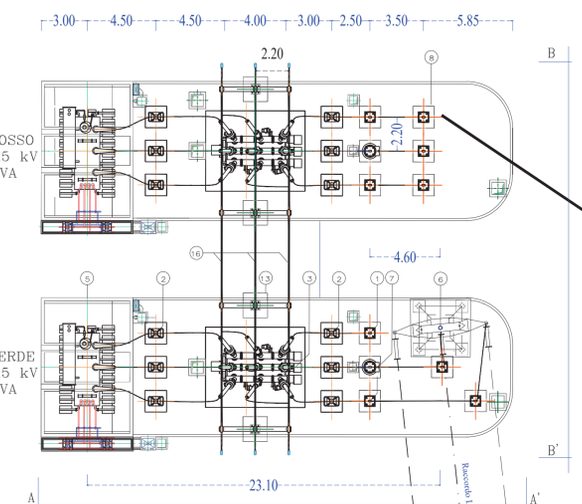
TERRENO NATURALE

TERRENO NATURALE

Area elettromeccanica da dismettere linea RTN inclusa

TERRENO NATURALE

SUPERFICE PIAZZALE RIFINITA IN CLS



RECINZIONE

TERRENO NATURALE

RECINZIONE

RECINZIONE



TABELLA RIEPILOGATIVA MONTAGGI ELETTROMECCANICI 150kV SEZIONE AT

RIF.	SIGLA	DESCRIZIONE	NOTE	QUANTITA'
<b>APPARECCHIATURE</b>				
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
<b>ISOLATORI</b>				
9	DI1003	ISOLATORE PORTANTE IN COMPOSITO (h= 1500 mm)		14
<b>CARPENTERIA</b>				
10	LS53016	SOSTEGNO PORTALE A TIRO PIENO h=15 TESTA RUOTATA 22°30'		1
11	DY43	SOSTEGNO PER APPARECCHIATURA UNIPOLARE h= VARIABLE		24
13	P902103D	SOSTEGNO TRIPOLARE A " T " (h=5850)		4
<b>CONDUTTORI</b>				
15	LCS	CONDUTTORE IN CORDA DI ALLUMINIO 0306	MIS.INDICATIVA m	108
16	LC1050	CONDUTTORE IN TIUBO DI ALLUMINIO 03100	MIS.INDICATIVA m	75
17	LC1050	CONDUTTORE IN TIUBO 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@svdimeca.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