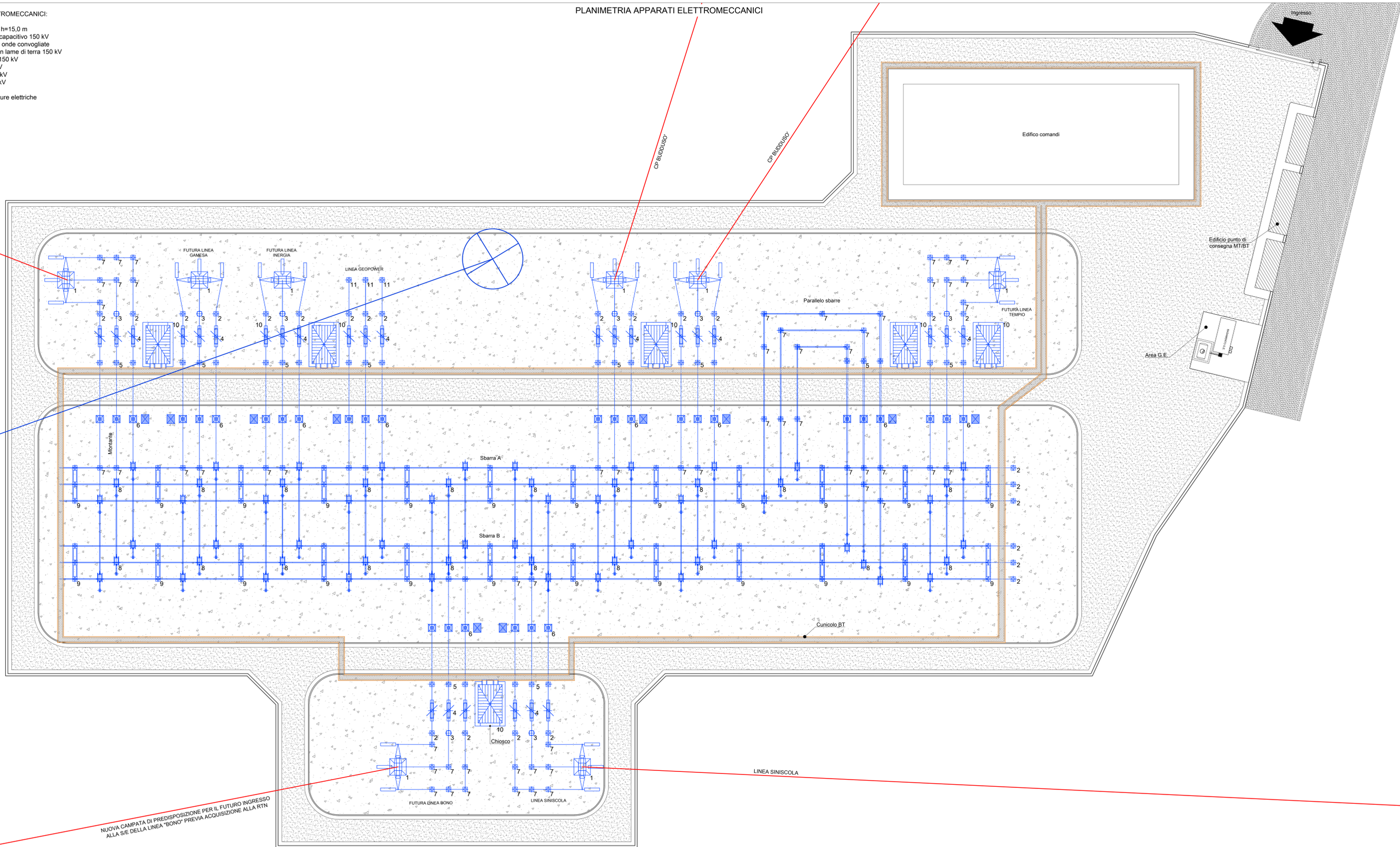


PLANIMETRIA APPARATI ELETTROMECCANICI

LEGENDA APPARATI ELETTROMECCANICI:

- 1 - Portale arrivo linea 150 kV h=15,0 m
- 2 - Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 3 - Bobine di sbarramento per onde convogliate
- 4 - Sezionatore orizzontale con lame di terra 150 kV
- 5 - Trasformatore di corrente 150 kV
- 6 - Interruttore tripolare 150 kV
- 7 - Colonnino rompitratta 150 kV
- 8 - Sezionatore verticale 150 kV
- 9 - Portale sbarre 150 kV
- 10 - Chiosco per apparecchiature elettriche
- 11 - Terminali cavo



NUOVA CAMPATA DI PREDISPOSIZIONE PER IL FUTURO INGRESSO ALLA S/E DELLA LINEA "BONO" PREVIA ACQUISIZIONE ALLA RTN

				IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Francesco Cocco	
SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l. via Poceca 29 - 09128 Cagliari tel. 070545149 - Email: info@servint.it					
Protocollo: S090IM038.BDD	Commessa: S090B11.BDD	Scala: 1:200	Tavola: DU35219CBX01809		
REV. DATA 0 15/12/2013 1 30/05/2014 2	Emissione Modifiche raccordi linee	DESCRIZIONE	REDATTO E. Farris	VERIFICATO E. Balletto S. Tombino	APPROVATO F. Cocco

**Terna Rete Italia SpA**  
 Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione  
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nord Ovest

*Vincenzo Licciardi*  
 ORIONE INGEGNERI  
 PROVINCIA CAGLIARI  
 N. 2232  
 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DU35219CBX01809</b>	TITOLO Realizzazione nuovi elettrodi a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee PTO S/E 150 kV di Budduso Planimetria apparati elettromeccanici
RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
NOME DEL FILE DU35219CBX01809_in01.pdf	SCALA CAD 1 unità = 1m
SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO A1
SCALA 1:200	FOGLIO 1 / 1

scala 1:200

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
 This document contains information property of Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.