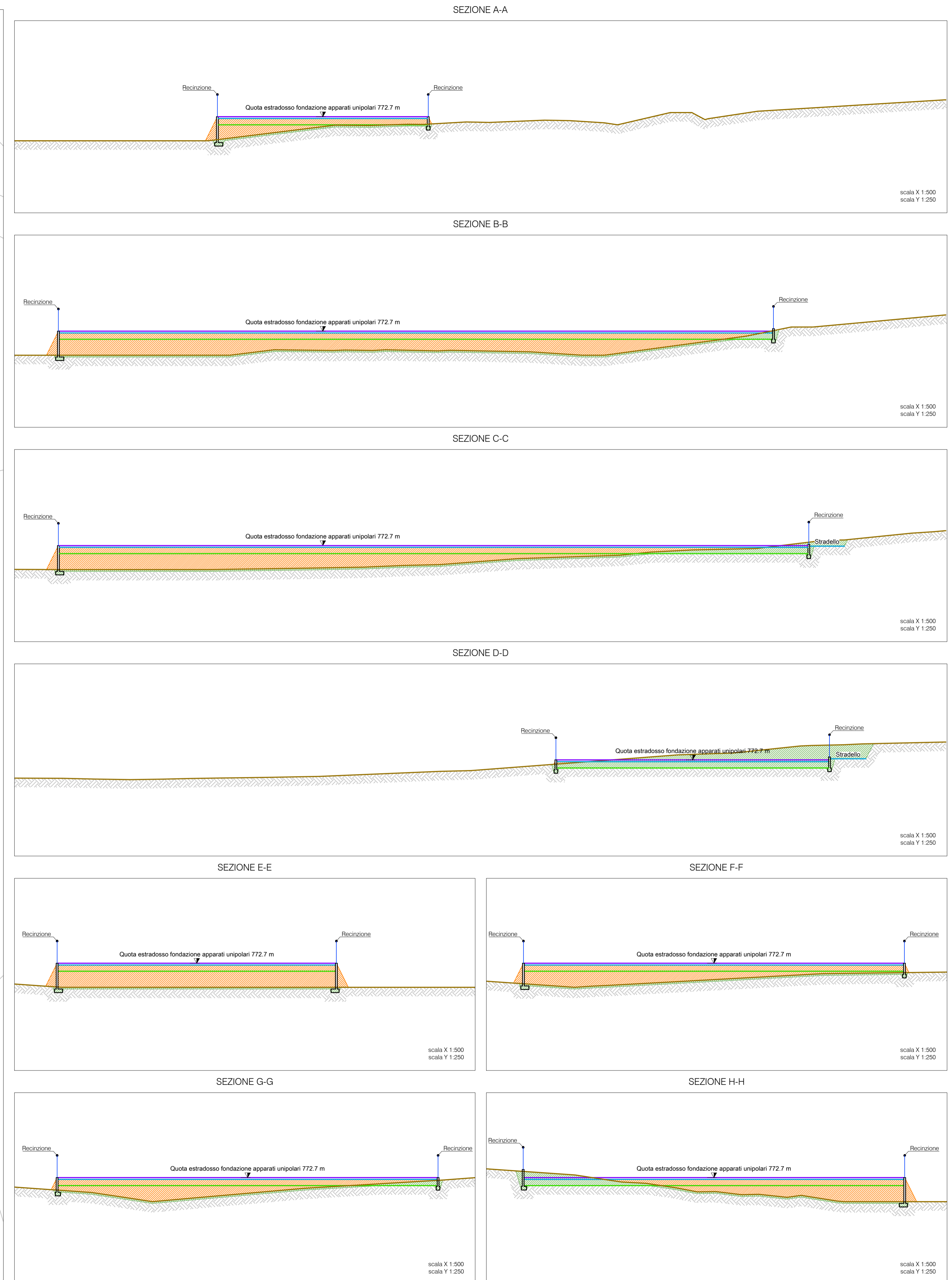


scala 1:500



- Sbancamento
- Riempimento
- Profilo terreno attuale
- Quota estradosso fondazione apparati unipolari 772.7 m
- Quota piazzali bitumati 772.5 m
- Quota di posa rete di terra 771.8 m

				IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Francesco Cocco	
SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l. via Milano, 265 - 00100 Cagliari tel. 070454146 - Email: info@servin.it					
Progetto:	S0901M38.BDD	Commessa:	S090B11.BDC	Scala:	Varie
Tavola:	DU35219CBHX01813				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/12/2013	Emissione	A. De Luca	E. Bulatto	F. Cocco
1	30/05/2014	Modifiche raccordi linee	E. Farris	S. Trimbino	F. Cocco
2					

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

Vincenzo Licciardi
 ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 2322
 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/05/2014	D. Julo - Frongia - Sian - V. Locardi			
02	15/12/2013	D. Julo - Frongia - Sian - V. Locardi			
N	DATA	ELABORATO	MODIFICATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DU35219CBHX01813		T E R N A G R O U P	
PROGETTO	TITOLO			
	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusù" e relativi raccordi linee			
RELAZIATO DAL DOC. TERNA	PTO S/E 150 kV di Buddusù			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sezioni stazione			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DU35219CBHX01813_rev01.pdf	1 unità = 1m	A1	varie	1 / 1

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.