

LEGENDA

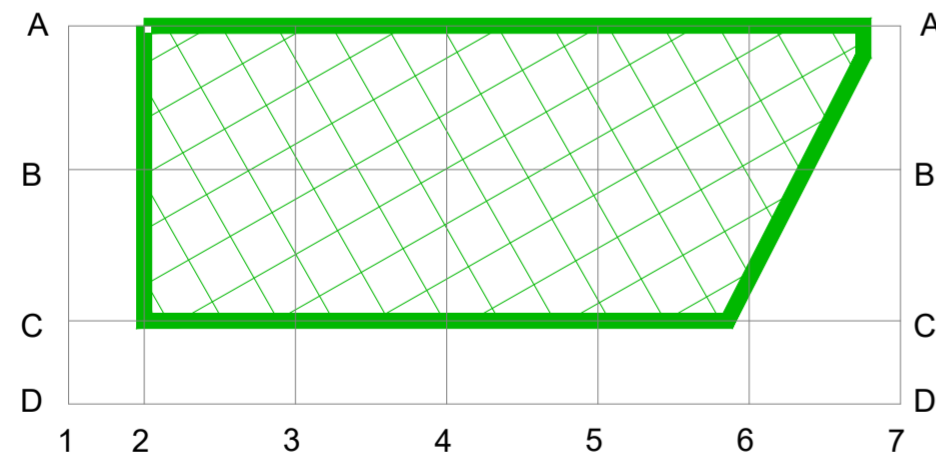
- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M. DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CU 132 kV/MT UTENTE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC
- QUOTA ALTIMETRICA MSLM



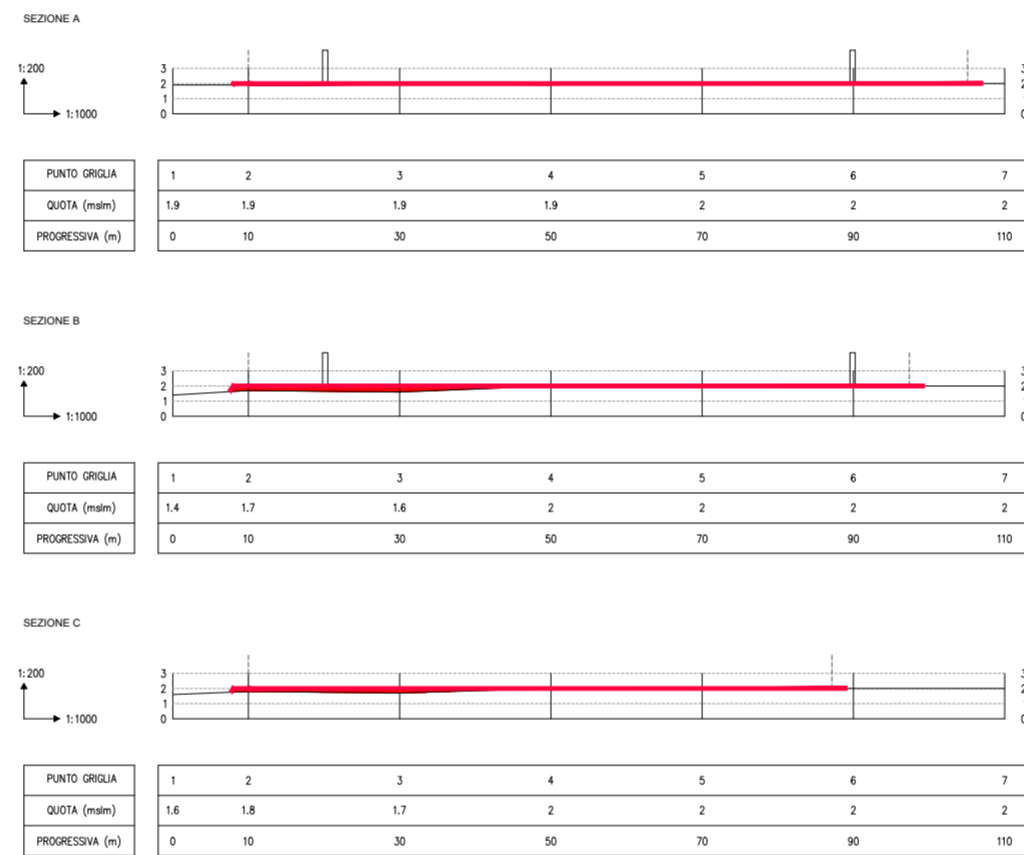
	<i>Giuseppe Brulli</i>			
B	23.11.2023	107	013	093
A	29.5.2023	107	013	093
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				DESCRIZIONE
COMMITTENTE				IMPIANTO
lightsource bp				SE 132 kV ALFONSINE SC
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO
BRULLI TRANSMISSIONE				RILIEVO PLANO ALTIMETRICO E SEZIONI DEL SITO
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO	
1 : 1.000	A1	1 / 2	4 0 7 4 6 1 B	



SCALA 1 : 5.000



SCALA 1 : 1.000



LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CU 132 kV/MT UTENTE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC
- DEMOLIZIONE/SCAVO
- COSTRUZIONE/RIPORTO

NOTE



QUOTA ASSOLUTA PIANO FINITO (+0,7 m DAL PIANO DI SBANCAMENTO / RIEMPIMENTO 1,3 mslm)



Gianluca Brulli

B	23.11.2023	107	013	093	Aggiornamento generale
A	29.5.2023	107	013	093	Emissione per studio di prefattibilità
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE 					IMPIANTO SE 132 kV ALFONSINE SC
INGEGNERIA & COSTRUZIONI 					TITOLO RILIEVO PLANO ALTIMETRICO E SEZIONI DEL SITO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
VARIE	A2	2 / 2	4 0 7 4 6 1 B		