
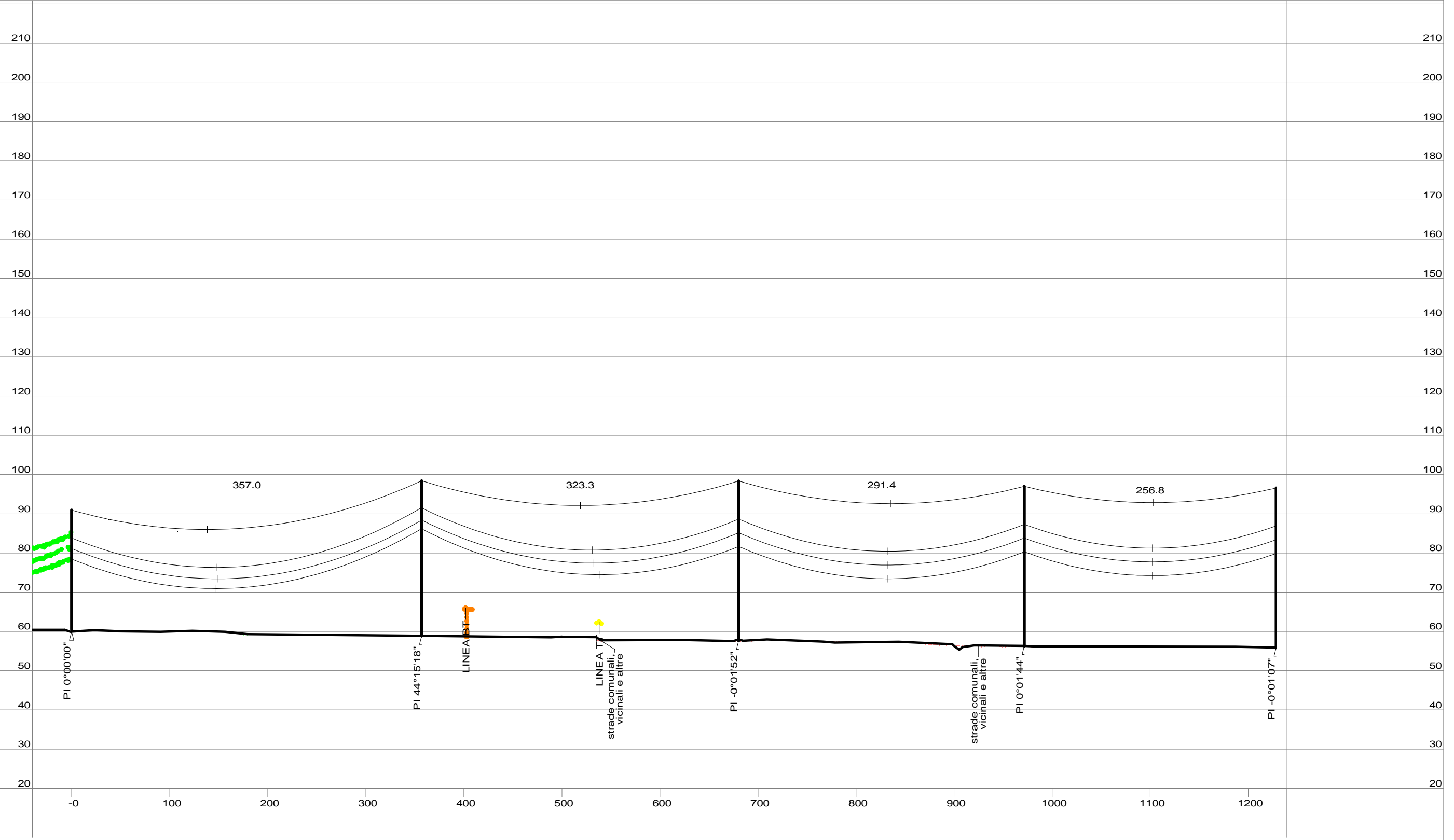




REVISIONI	00	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salaro ING-REA-PRINE	D. Sperti ING-REA-PRINE	G. Pазienza ING-REA-PRINE
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
PROFILO LONGITUDINALE	<b>LECR10001CGL00180</b>				
PROGETTO	TITOLO				
wbs: TE-CR-10-001	<p align="center"><b>Elettrodotto a 380 kV in doppia Terna "S.E.Udine Ovest-S.E.Redipuglia" ed opere connesse</b></p> <p align="center"><b>Appendice D</b></p> <p align="center"><b>Profilo longitudinale Raccordo 220 kV alla S.E. Udine Sud dell'elettrodotto "S.E. Udine N.E. - S.E. Redipuglia - der.Safau"</b></p>				
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
LECR10001CGL00180-00.dwg	-	ISO A3	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 3	

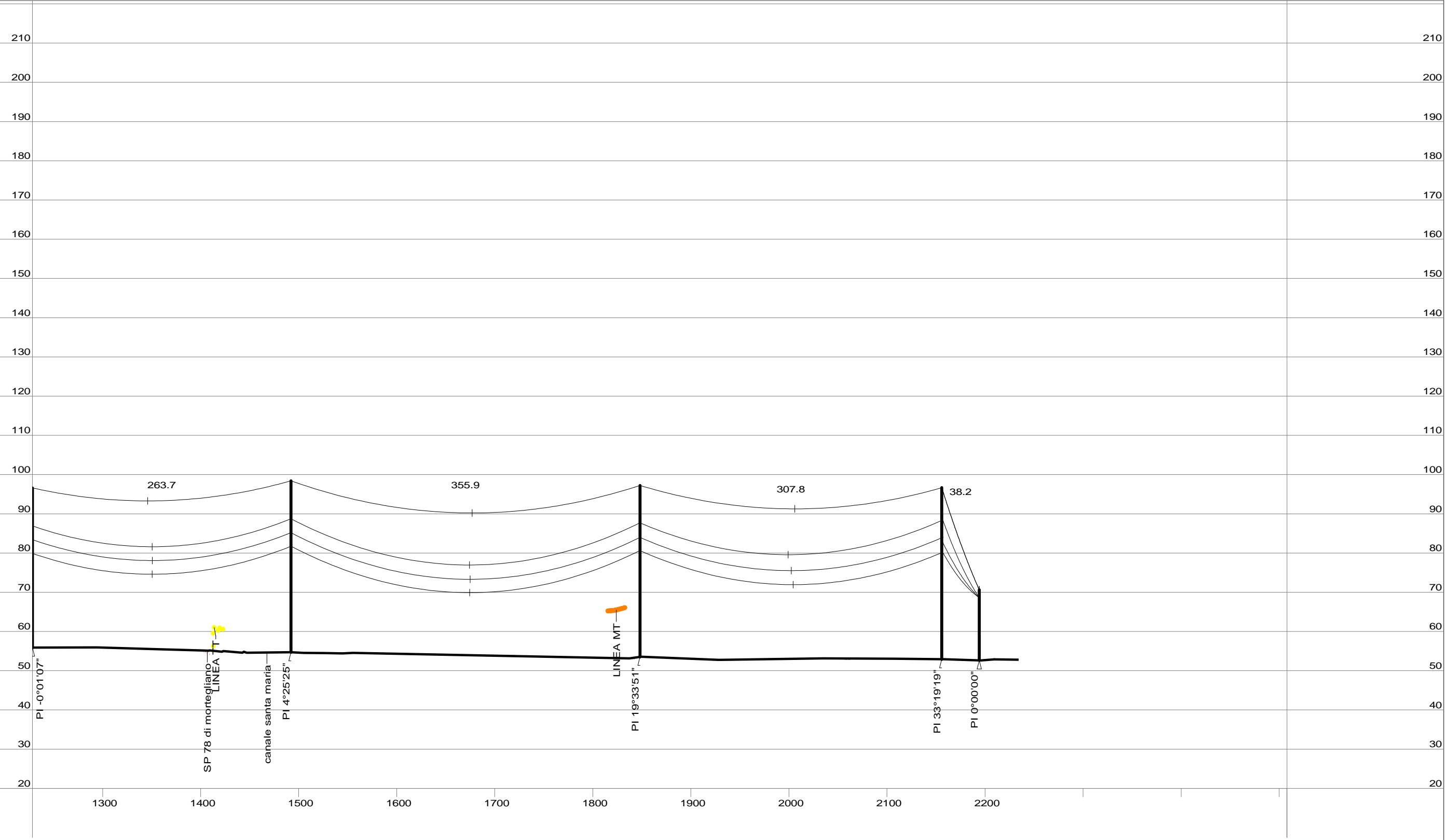
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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



Progressiva (m)	0.00	356.95	680.24	971.60	1228.44
Quota terreno (m)	59.96	58.92	57.68	56.33	55.91
Numero sostegno	37 Esistente	38a	39a	40a	41a
Tipo sostegno	TN 18	C 27	NST 24	NST 24	NST 24
Tipo armamento		DA/DA	MIS	MIS	MIS
Altezza utile / totale (m)	18.00/31.00	27.00/39.50	24.00/40.69	24.00/40.69	24.00/40.69
Distanza orizzontale (m)		356.95	323.29	291.36	256.85
Progressiva (m)	0.00	356.95	680.24	971.60	1228.44

40.0 m | Scala Vert.  
10.0 m | Scala Orizz.





Progressiva (m)	1228.44	1492.14	1848.05	2155.90	2194.07
Quota terreno (m)	55.91	54.71	53.55	52.95	52.62
Numero sostegno	41a	42a	43a	44a	Port
Tipo sostegno	NST 24	MST 27	PST 27	ANST 27	Port
Tipo armamento	MIS	MIS	MIS	DA/DA	
Altezza utile / totale (m)	24.00/40.69	27.00/43.69	27.00/43.69	27.00/43.69	16.00/16.00
Distanza orizzontale (m)	263.70	355.91	307.85	38.17	
Progressiva (m)	1228.44	1492.14	1848.05	2155.90	2194.07

40.0 m | Scala Vert.  
10.0 m | Scala Orizz.

