



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	30/07/2014	Emissione per progetto esecutivo	Bisignano S. ING - REA APRI_NE	Sperti D. ING - REA APRI_NE	Pazienza G. ING - REA APRI_NE
00	03/06/2014	Prima Emissione	S. Bisignano ING - REA APRI_NE	D. Sperti ING - REA APRI_NE	G. Pazienza ING - REA APRI_NE	

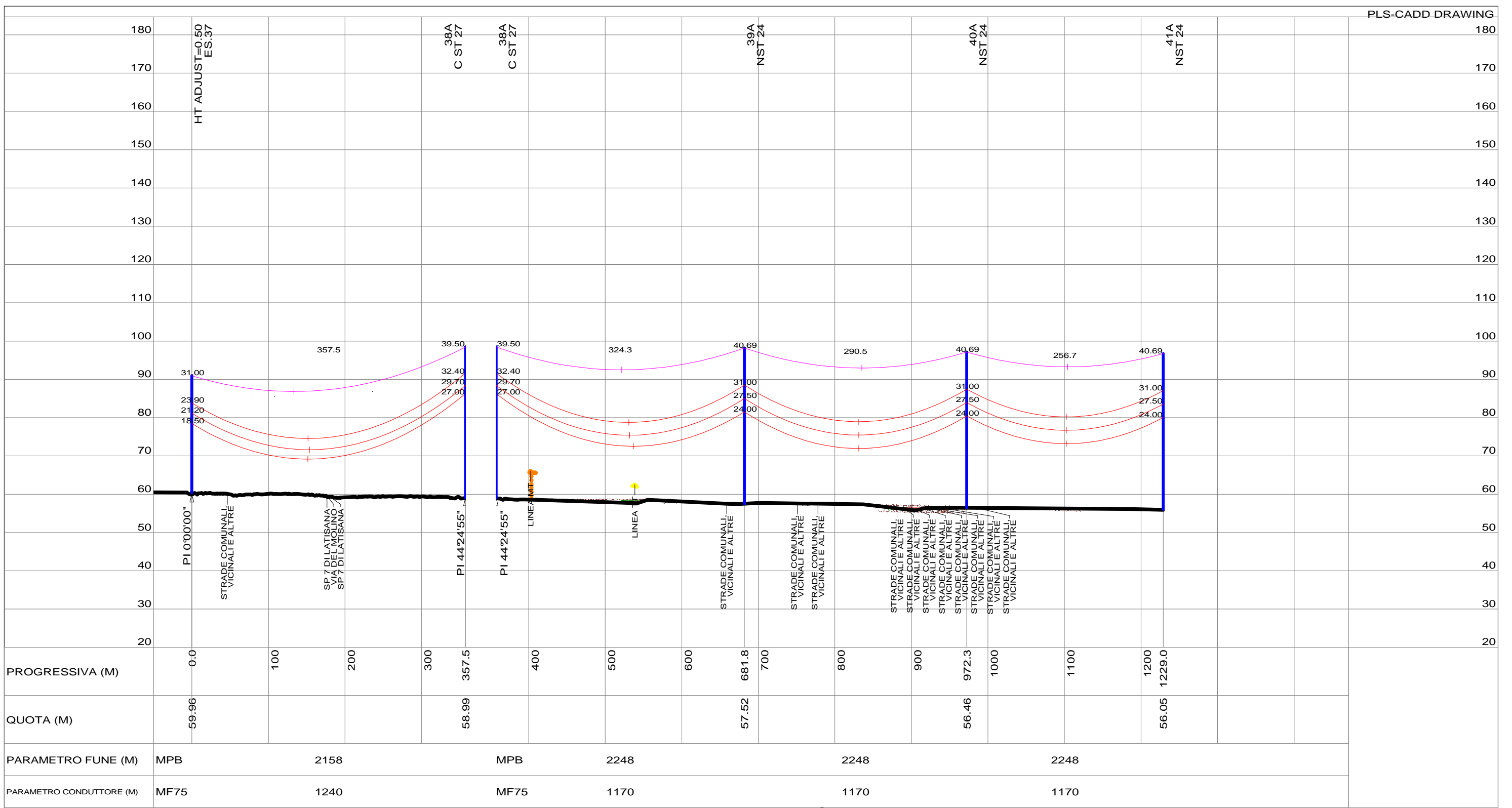
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <small>TERN A G R O U P</small>
Progetto Esecutivo	LECR10001CGL00104	

PROGETTO	TITOLO
wbs: TE-CR-10-001 RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 380 kV in doppia Terna "S.E.Udine Ovest-S.E.Redipuglia" ed opere connesse Profili elettrodotti aerei Racc. 220kV alla nuova SE Udine Sud dell'esist. elettr. 220 kV "Ud. Nord-Est - Redipuglia der. Safau"
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LECR10001CGL00104-01.dwg	1 unità = 1 mm	ISO A3	varie	1 / 3

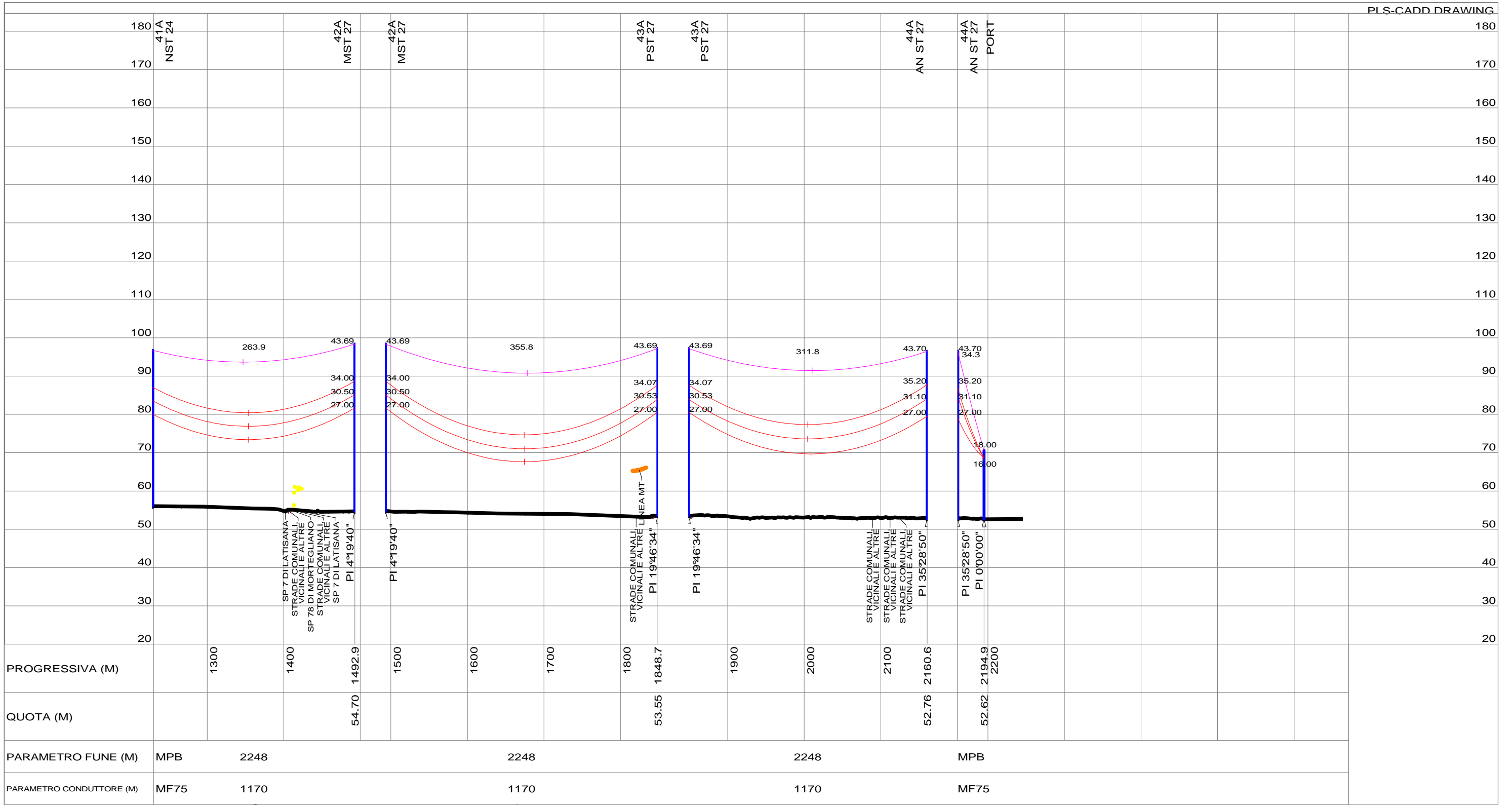
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibit.



LECR10001CGL00104
 REV.01 DEL 30/07/2014
 PAG. 2 DI 3

50.0 M HORIZ. SCALE
 10.0 M VERT. SCALE



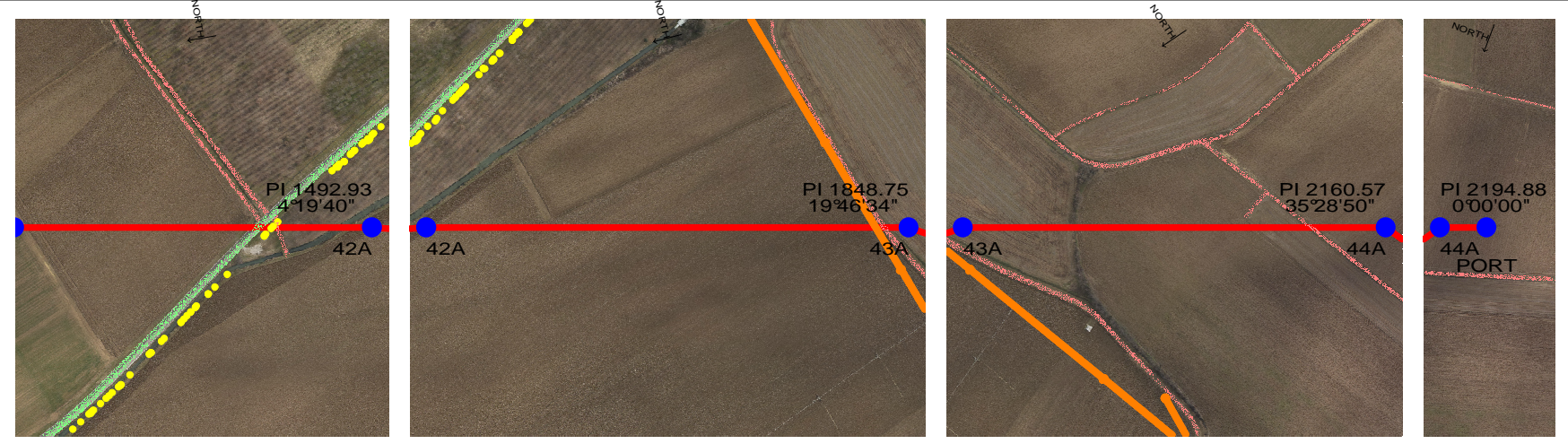
PROGRESSIVA (M)

QUOTA (M)

PARAMETRO FUNE (M)

PARAMETRO CONDUTTORE (M)

MPB	2248	2248	2248	MPB
MF75	1170	1170	1170	MF75



LECR10001CGL00104
 REV.01 DEL 30/07/2014
 PAG. 3 DI 3

50.0 M HORIZ. SCALE
 10.0 M VERT. SCALE