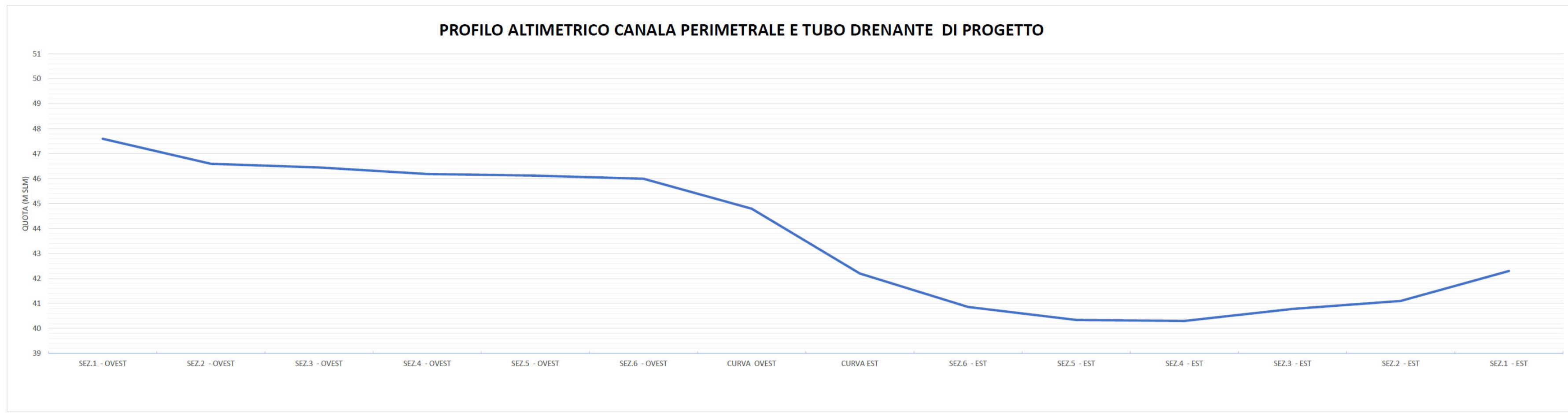


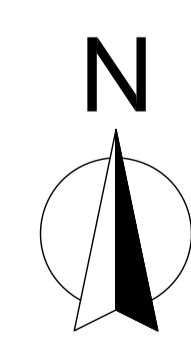
PROFILI IN FASE DI RIPRISTINO - DETTAGLIATI IN TAVOLA 9P



Diff. quota massima (m)	7,30
Somma distanze (m)	525,321
Pendenza media	1,40%

LEGENDA

- 47.5 Quote strada leggermente rettificata tramite: scarifica, ripristino stabilizzato e asfaltatura
- Area di intervento per eliminazione avvallamenti tramite riporto rilevato e rifacimento asfalto
- 47.5 Quote strada da rettificare per eliminazione avvallamenti e ripristino pendenze
- Pendenza minima trasversale verso canalina esterna = 1%
- Canalina esterna raccolta acque strada pendenza min. = 0,8% - Sezione min 20x30 cm
- Canalina interna raccolta acque meteoriche pendenza media = 1,4% - Sezione min 60x8x50) cm (FASE TEMPORANEA DI RIPRISTINO)
- Canalina interna raccolta acque meteoriche pendenza media = 1,4% - Sezione min 60x8x50) cm (FASE DI COMPLETAMENTO)
- Tubazione fessurata drenaggio sopra tela pendenza media = 1,4% - Sezione min Ø 25 cm



BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.  
Società di Geotecnica  
L. 14/11/2011 n. 185  
Dr. Geo. F. Bossich

<b>S.I.G.E.D. S.r.l.</b>			
09/23	EMISSIONE 1	ES	ES
DATA		DISIGN.	CONTR. APPROV.
<b>BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.</b>		<b>TAV 8P</b>	
Progetto Esecutivo capping II lotto discarica S.I.G.E.D. di Scala Erre (SS)			
		COMMESSA 1412/JC110/23	
		SCALA 1:500	
Planimetria sistemazione strade e drenaggi			
		SOSTITUIRE N. SOSTITUITO DAL	