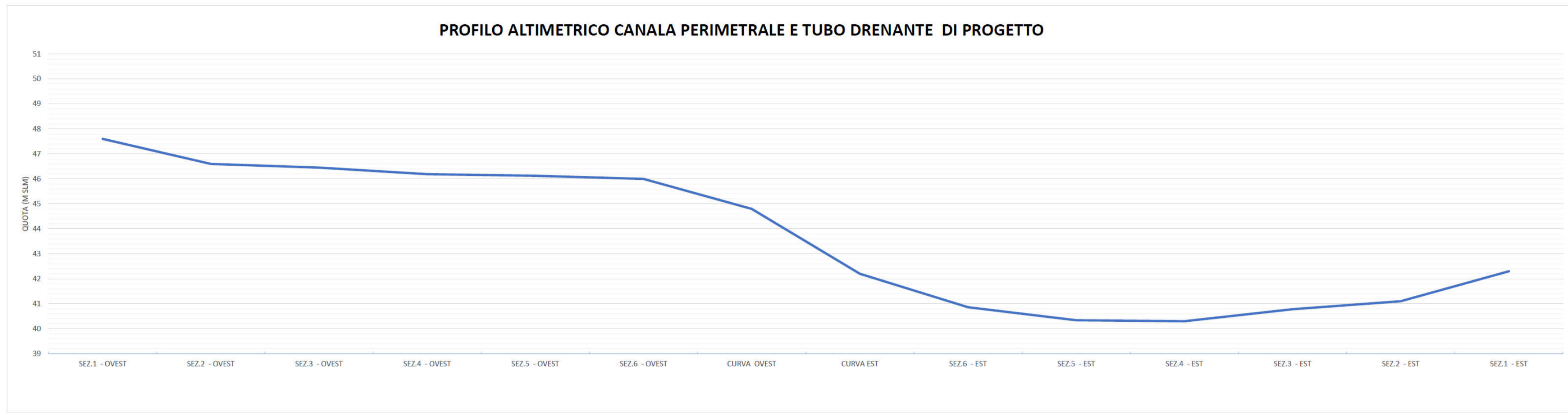


PROFILI IN FASE DI RIPRISTINO - DETTAGLIATI IN TAVOLA 9P



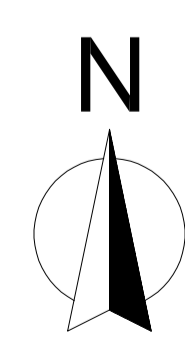
Diff. quota max-min (m)	7.50
Spazio distanza (m)	525.321
Pendenza media	1.42%



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 60x8x50h cm (FASE TEMPORANEA DI RIPRISTINO)
- Canalina interna raccolta acque meteoriche pendenza media = 1,4% - Sezione min 60x8x50h cm (FASE DI COMPLETAMENTO)
- Tubazione fessurata drenaggio sopra tela pendenza media = 1,4% - Sezione min Ø 25 cm
- Strada esistente (linea e quote di riferimento sezioni)

DETTAGLIO COPERTURA E DRENAGGIO FRONTE - VEDI TAVOLA 11P



BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.
Società di Geotecnica
L. 14/11/2012 n. 2208909010001
Dr. Geo. F. Bossich

09/23 REV.1		ES	ES	Bosich
09/23 EMISSIONE 1		ES	ES	Bosich
DATA		DESIGN	CONTR.	APPROV.
BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.				
Progetto Esecutivo capping II lotto discarica S.I.G.E.D. di Scala Erre (SS)				
TAV 8P				
COMMESSA 1412/JC110/2.3				
SCALA 1:500				
SOSTITUISCE N.				
SOSTITUITO DAL				