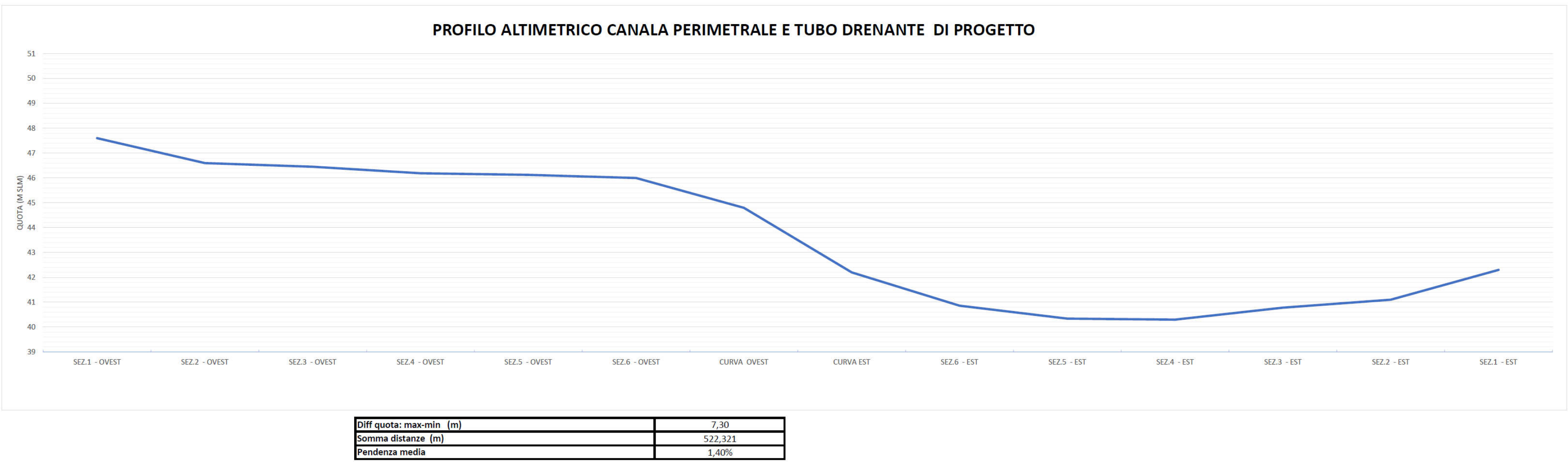


PROFILI IN FASE DI RIPRISTINO - DETTAGLIATI IN TAVOLA 9P



Dif. quota max-min (m)	7,30
Quota massima (m)	52,321
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 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)
- CS1 Punto georeferenziato



DETTAGLIO COPERTURA E DRENAGGIO FRONTE - VEDI TAVOLA 11P

BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.
Società di Geingegneria
L'AMMINISTRATORE
Dr. Gianfranco Bossich

S.I.G.E.D. S.r.l.			
10/23	REV.2	ES	ES
09/23	REV.1	ES	ES
09/23	EMISSIONE 1	ES	ES
DATA		DISEGN.	CONTR. APPROV.
BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.			
Progetto Esecutivo capping II lotto discarica S.I.G.E.D. di Scala Erre (SS)			
Planimetria georeferenziata sistemazione strade e drenaggi			
TAV 8P			
COMMESSA 1412/IC110/23			
SCALA 1:500			
SOSTITUISCE N. SOSTITUITO DAL			