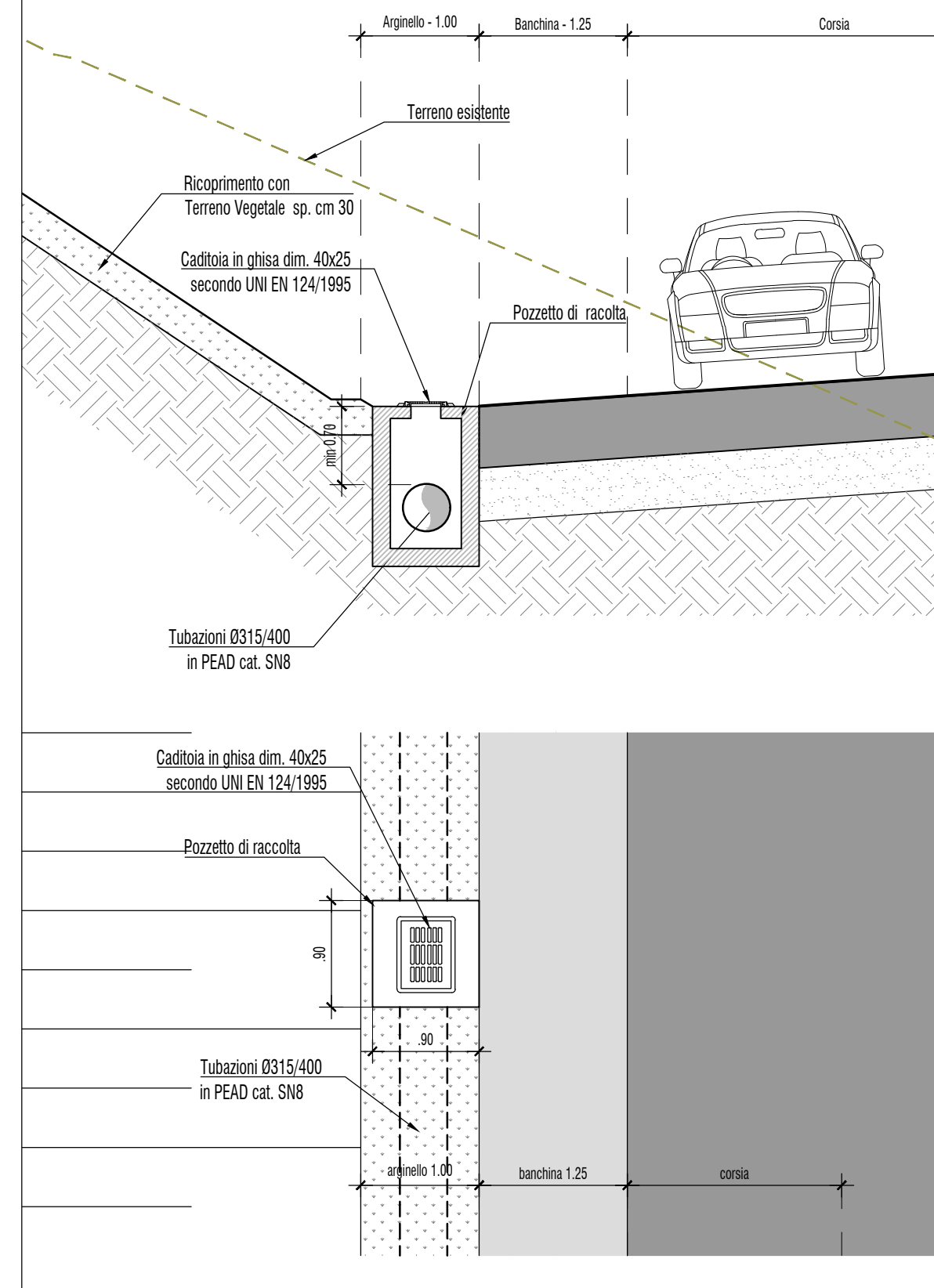
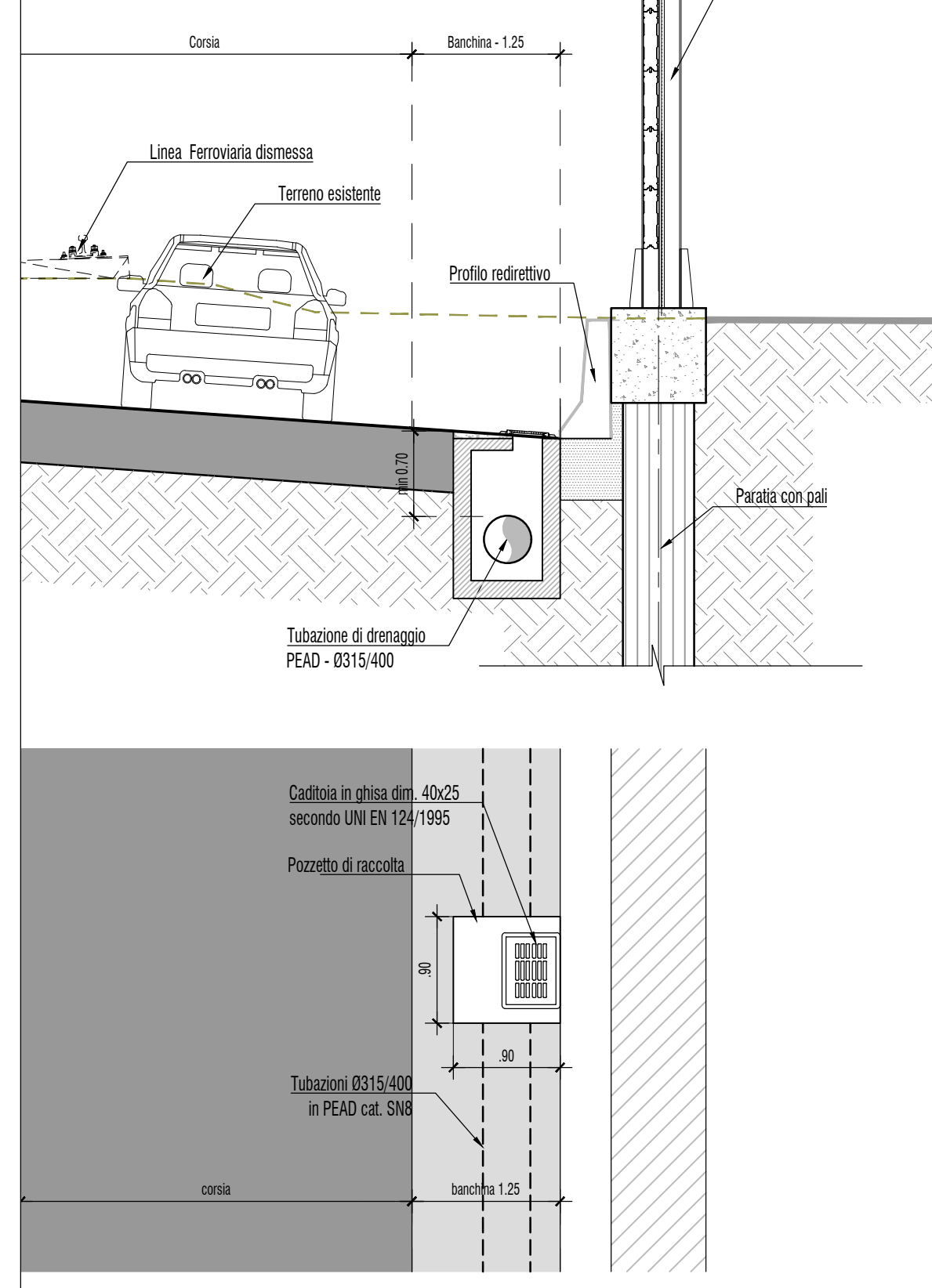


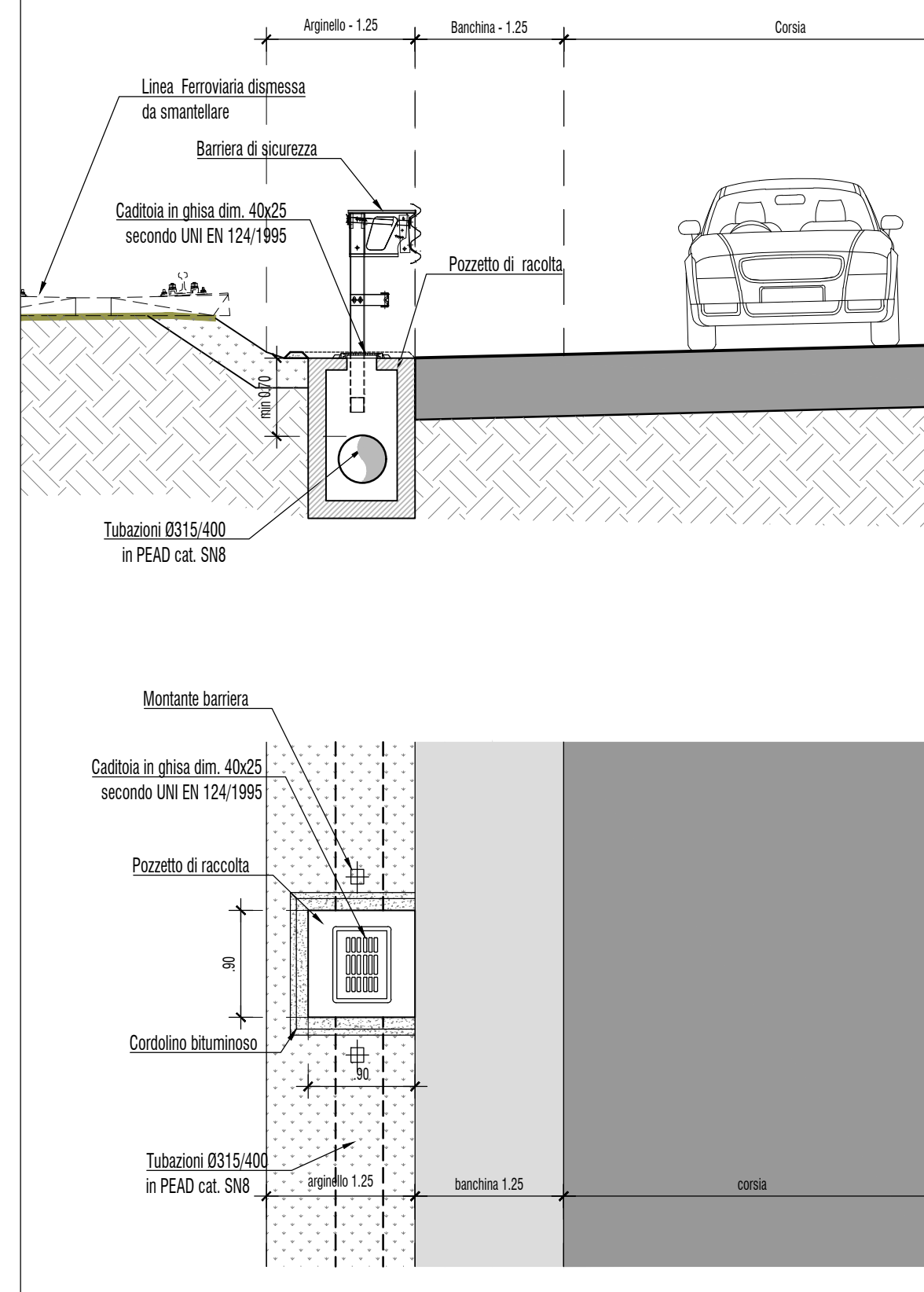
**PARTICOLARE RETE DI DRENAGGIO
SEZIONE IN TRINCEA
Scala 1:50**



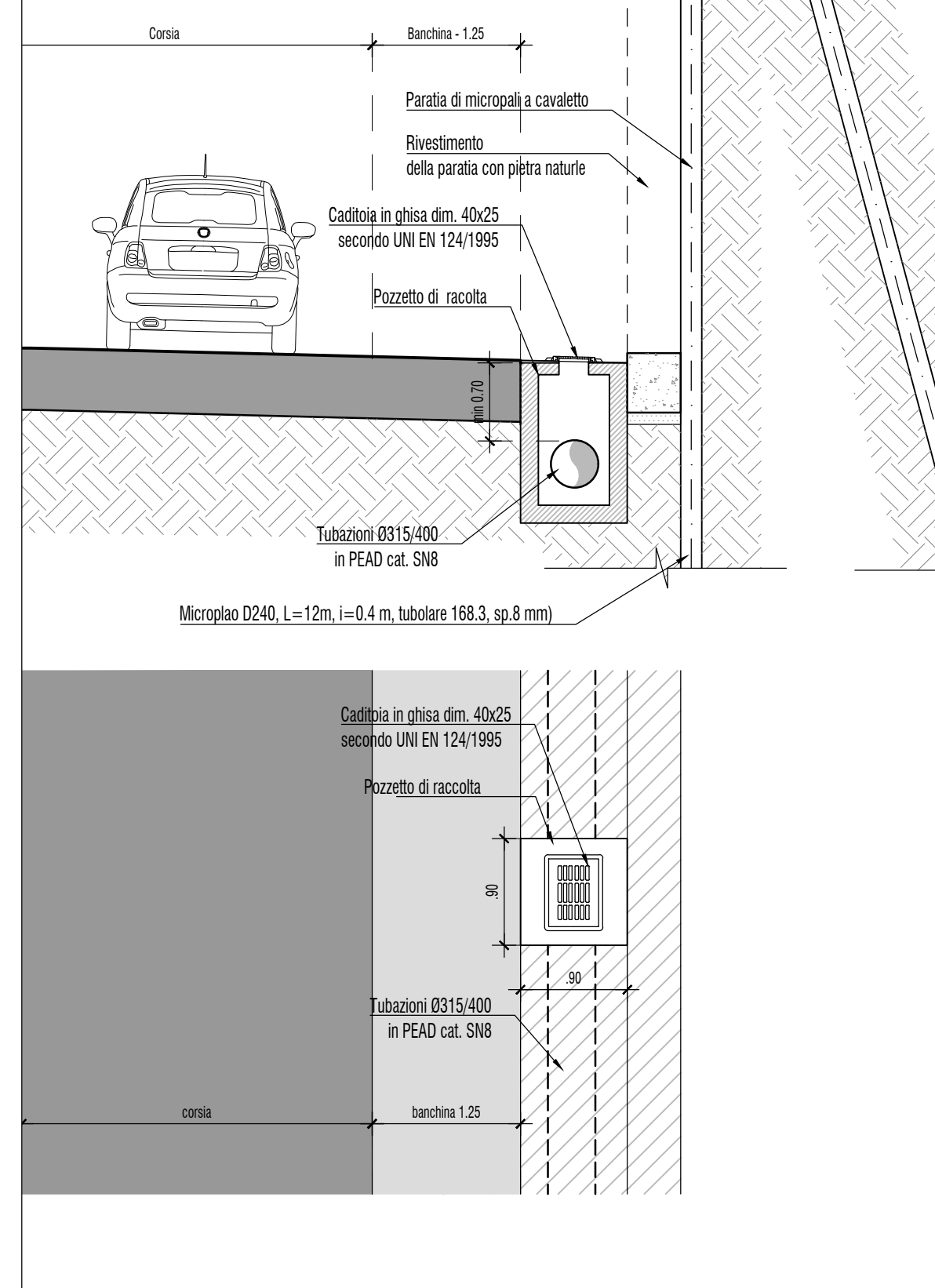
**PARTICOLARE RETE DI DRENAGGIO
SEZIONE CON PROFILO REDIRETTIVO
Scala 1:50**



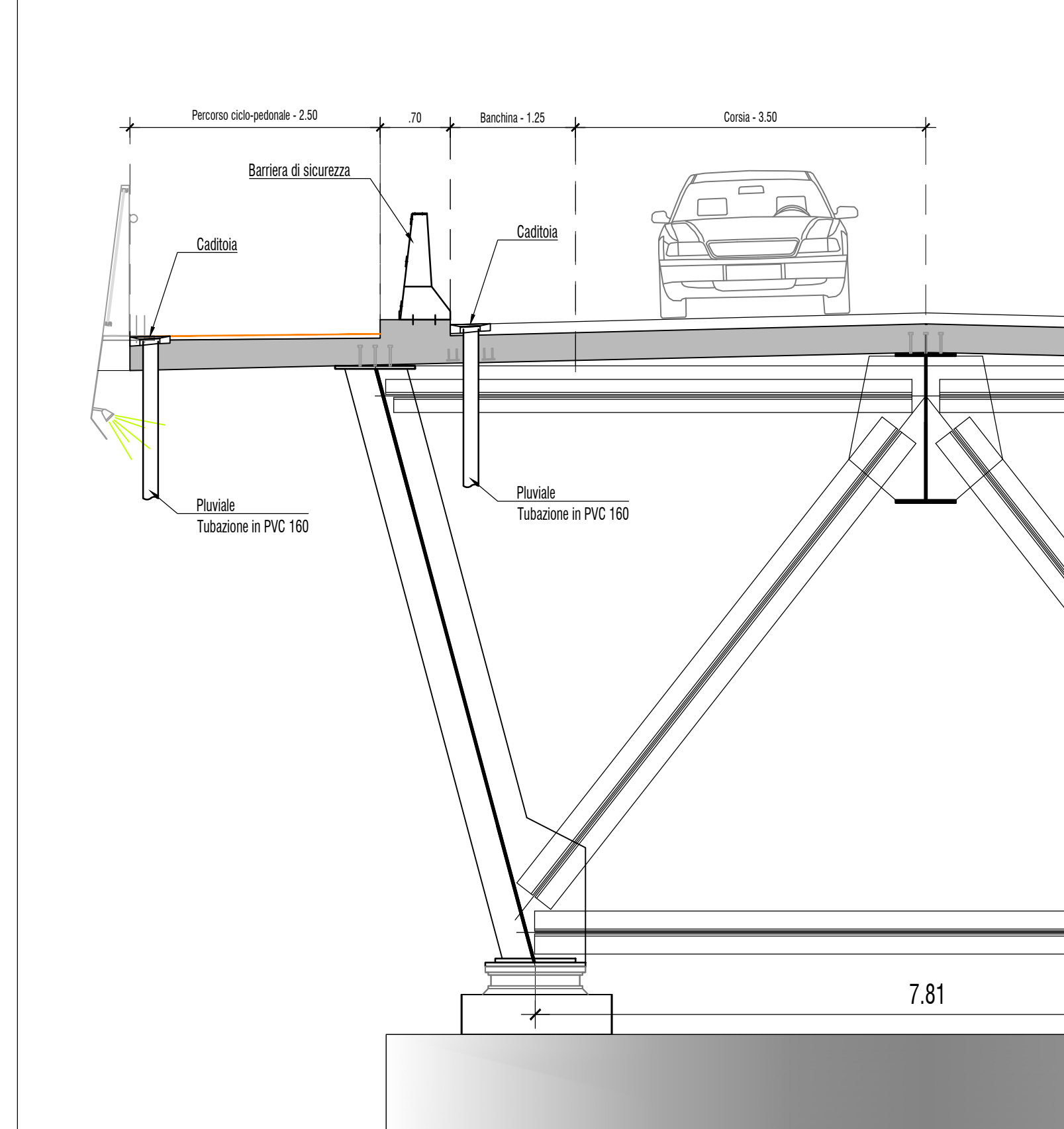
**PARTICOLARE RETE DI DRENAGGIO
SEZIONE CON BARRIERA DI SICUREZZA
Scala 1:50**



**PARTICOLARE RETE DI DRENAGGIO
SEZIONE CON OPERE DI SOSTEGNO
Scala 1:50**



**PARTICOLARE SISTEMA DI SMALTIMENTO IMPALCATO DEL PONTE
Scala 1:50**





GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Morzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44463 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422
STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ACMSF00586

PROGETTAZIONE:		MANDANTE:	
MANDATARIA:	POLITECNICA	MANDANTE:	MATILDI+PARTNERS
			

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Filippo Busato – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2185</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Emanuele Fressia – TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO Ing. Mirko Fagioli</p>	<p>IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709</p> <p>STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6452/A</p> <p>IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760 Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</p> <p>AMBIENTE E PAESAGGIO: Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611</p> <p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12</p>
---	--

03 – IDROLOGIA E IDRAULICA
 Particolari opere idrauliche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0304_T02ID00IDRDC01A	0304		
MSF137 P 2001	CODICE ELAB. T02ID00IDRDC01		A	1:1000

D	C	B	A	EMMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	G. Misul	A. Cecchelli	F. Busato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			