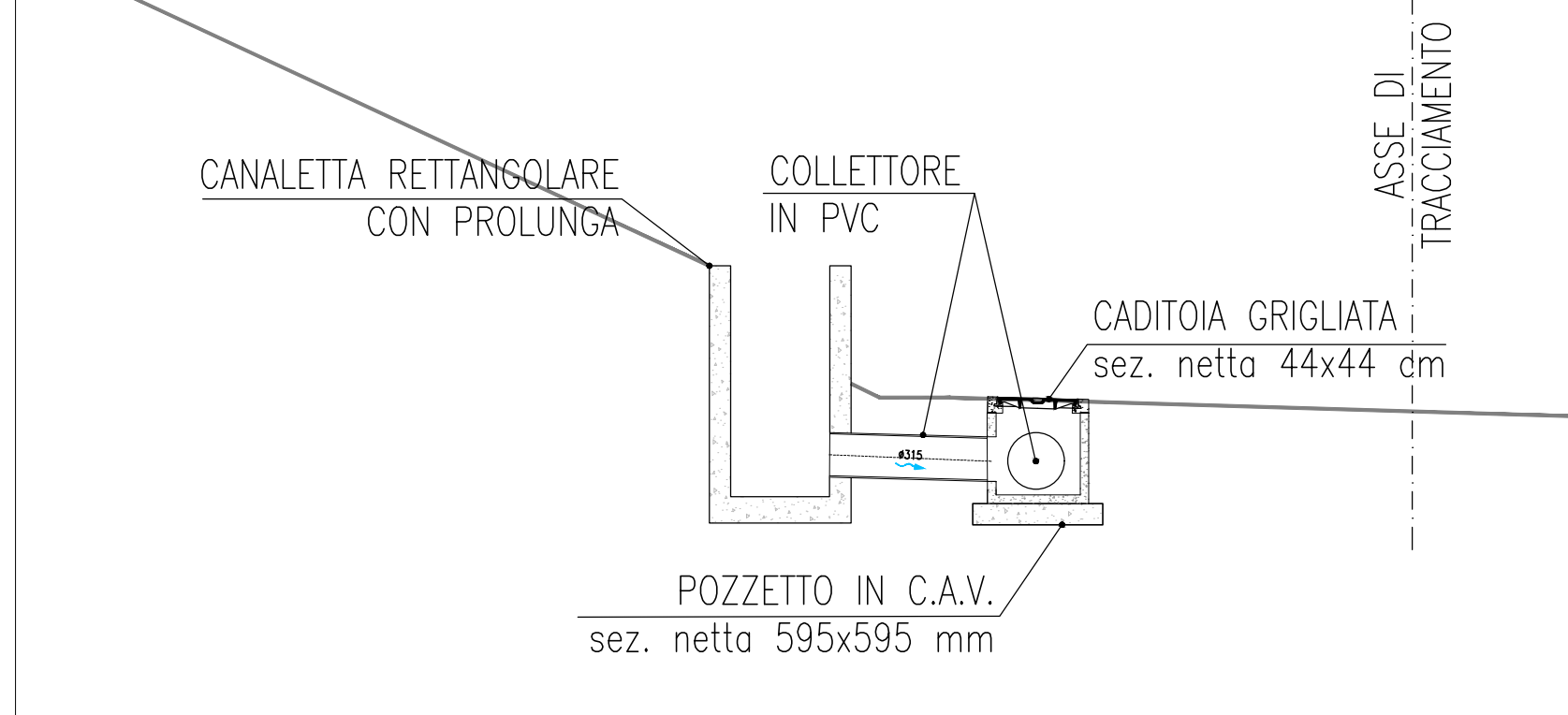


PARTICOLARE ALLACCIO CANALETTA RETTANGOLARE

Rapp. 1:50



TRINCEA DRENANTE

Rapp. 1:20

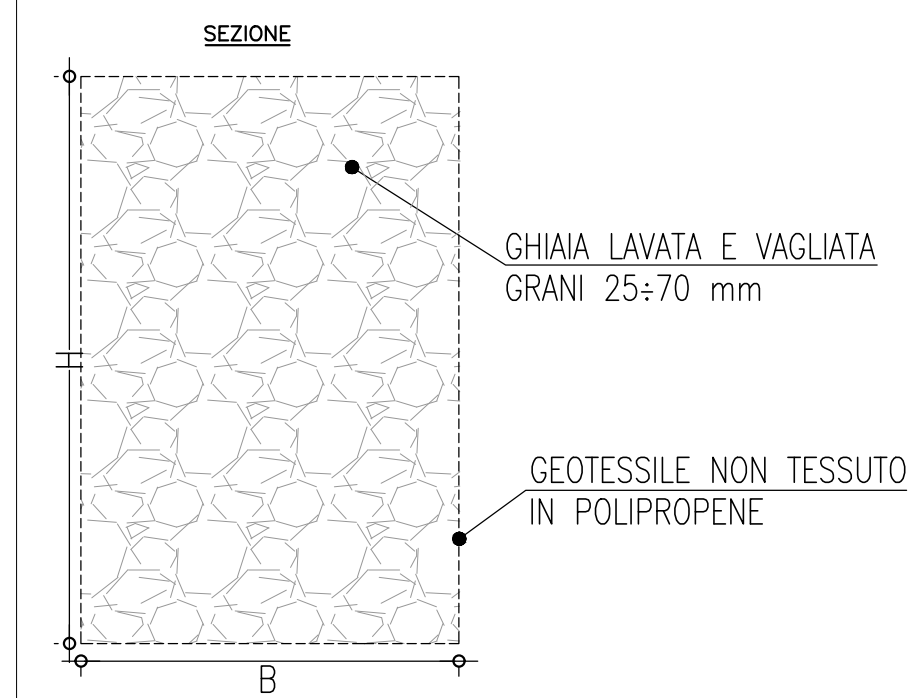
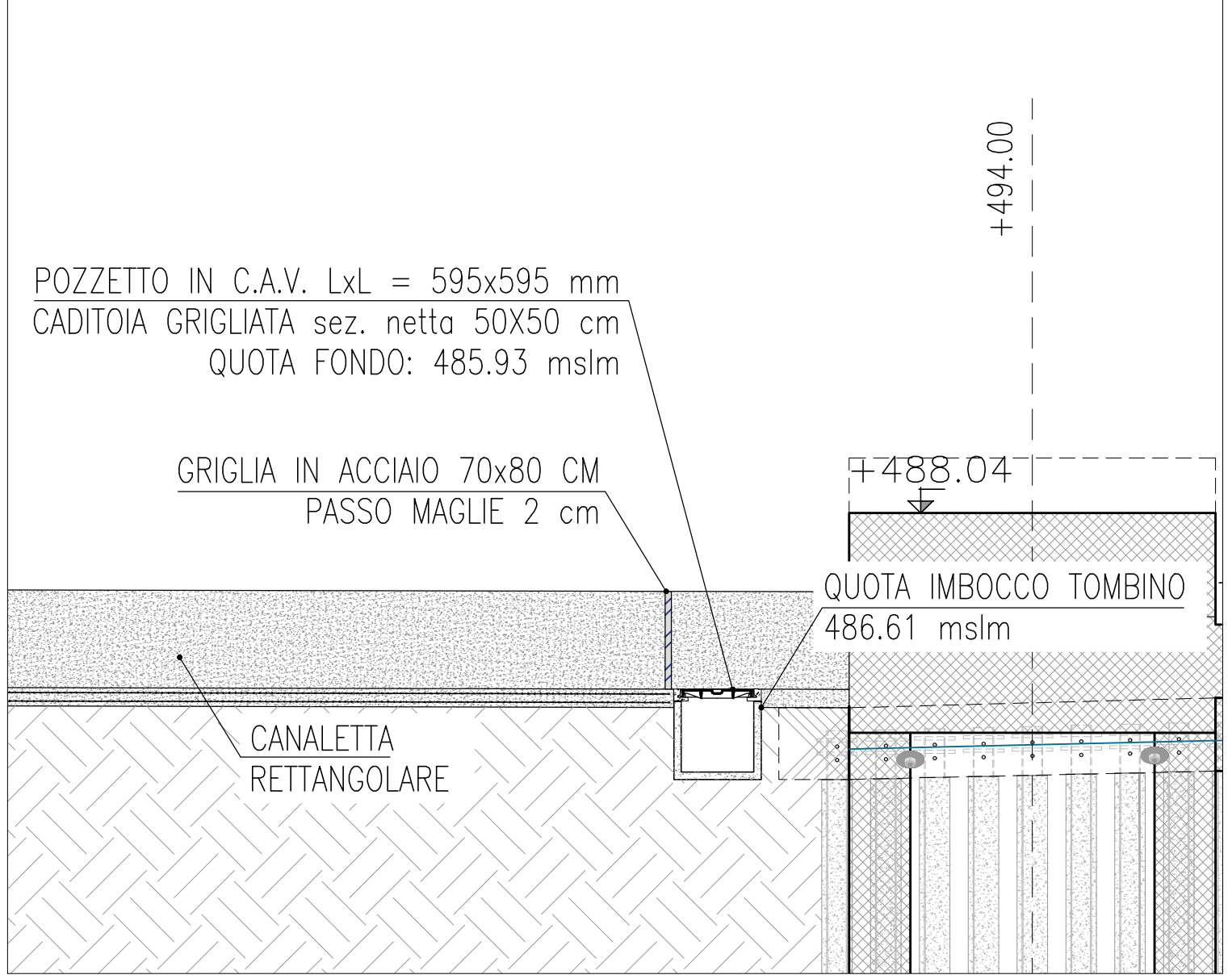


TABELLA DIMENSIONI (m)			
	B	H	L
TRINCEA PIAZZALE	1	1,5	30
TRINCEA km 0+124.97	2	1	15
TRINCEA OS1B	1	0,3	143

LA TRINCEA DRENERA' I DEFLUSSI TRAMITE IL SOLO UTILIZZO DEL MATERIALE DRENANTE, IN GRADO DI CAPTARE E DISPERSERE LE PORTATE.

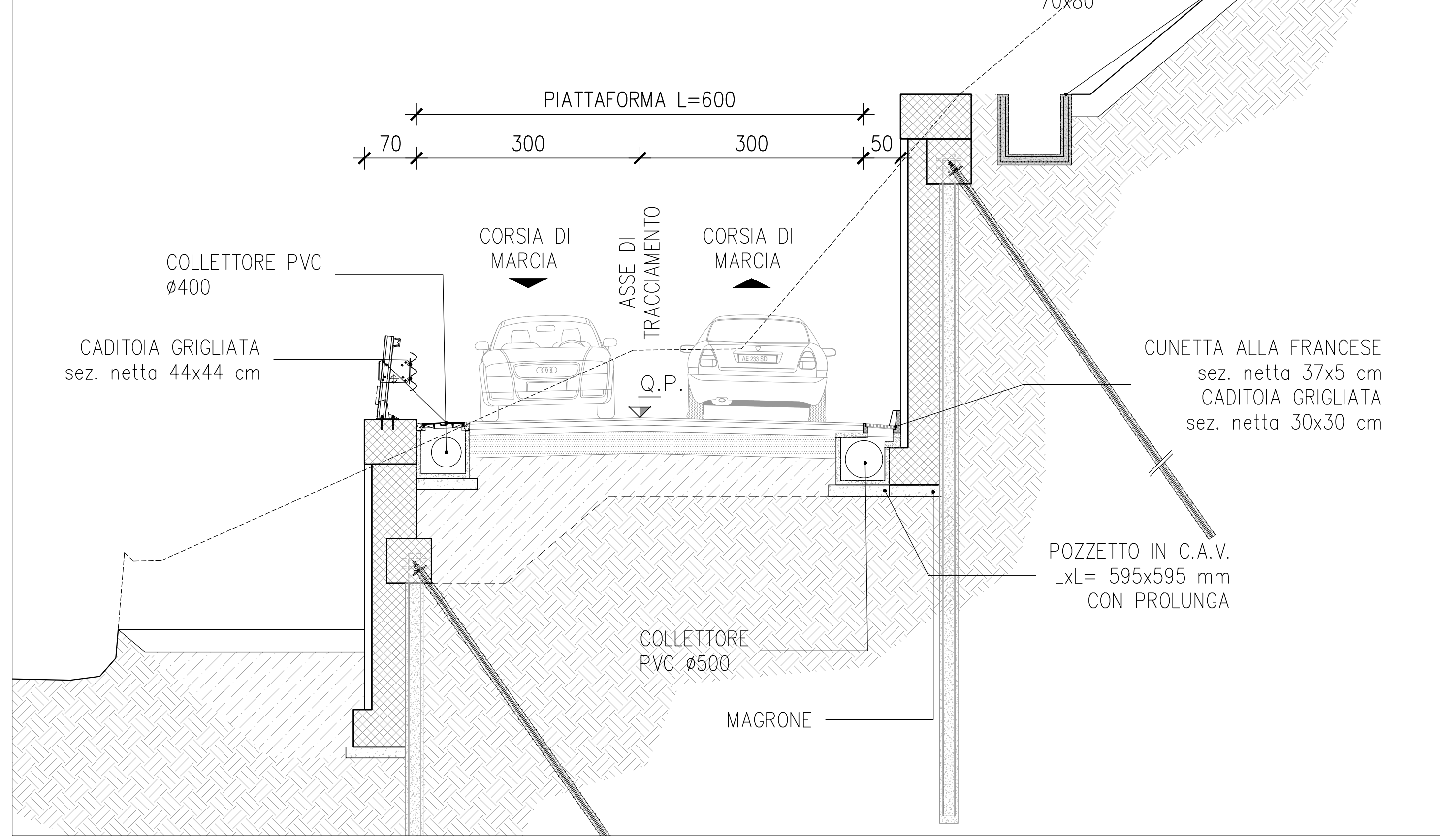
PARTICOLARE POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE

Rapp. 1:50



PARTICOLARE IDRAULICA DI PIATTAFORMA 1

Rapp. 1:50



PARTICOLARE IDRAULICA DI PIATTAFORMA 2

Rapp. 1:50

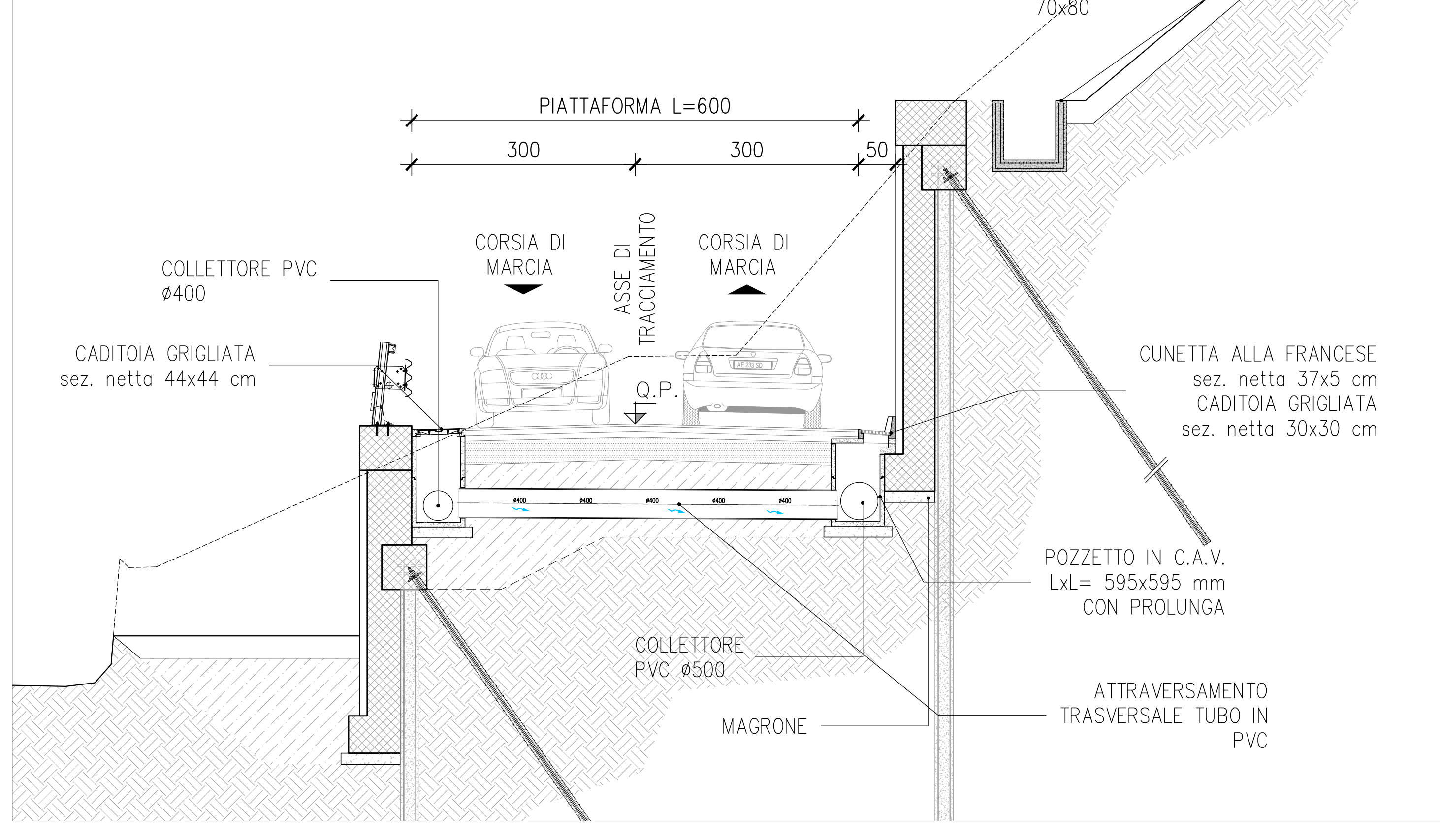


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO								Campi di Impiego
Calcestruzzo	Rapporto a/c max (UNI EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima (C ₁₆ /f ₁₆)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	D _{max} (mm)		
A	1	0.45	S4-S5	CEM I+V	C45/55	XC3	20	- Impalcati ed Elementi in c.a.p. prefabbricati
G	3	0.60	S3-S4	CEM III+V	C25/30	XC2	40	- Fondazioni non armate (pizzi, sottopinti, ecc...)
I	---	---	---	CEM I+V	C12/15	X0	---	- Magrone di riempimento e livellamento

TUBAZIONI IN MATERIALE PLASTICO

POLIVINILCLORURO - PER SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE (UNI EN 1401-1)
 Classe di rigidità anulare: SN8 kN/m² - SDR 34
 Densità media: 1.44 - 1.49 g/cm³
 Resistenza elettrica superficiale: >10¹² Ω
 Coefficiente di espansione termica lineare medio: 0.07 mm/mK
 Conduttività termica: 0.15 W/mK
 Compatibilità chimica secondo UNI ISO/TR 7473

ACCIAIO

ASI 304 Secondo Norme ASTM A 240
 UNI ISO 1083 GJS 500/7 CONFORME A UNI EN 124-2:2015 - Classe C250 e D400
 B450C per rete elettrosaldata

GEOTESSILE

GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RIVESTIMENTO TRINCEA DRENANTE
 Massa areica: 150 g/m² (EN ISO 9684)
 Resistenza a trazione trasversale: 12.00 kN/m (EN ISO 10319)
 Resistenza a trazione longitudinale: 12.00 kN/m (EN ISO 10319)
 Allungamento a rottura trasversale: 60% (EN ISO 10319)
 Allungamento a rottura longitudinale: 55% (EN ISO 10319)
 Resistenza al punzonamento statico: 1.90 kN (EN ISO 12236)

INERTI

GHIAIA LAVATA E VAGLIATA PER RIEMPIMENTO DELLA TRINCEA DRENANTE
 Dimensione dei grani: 25-70 mm

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **QUADRO GAETANO COSTRUZIONI S.P.A.** (MANDATARIA) / **Impresa Silvio Dierodon** (MANDANTE) / **consorzio triveneto rocciatori**

PROGETTAZIONE: **P.A.T. s.r.l.** (MANDATARIA) / **SO GEN** (MANDANTE)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J94F04000020001

PROGETTO ESECUTIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
 ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
SUB-LOTTO FUNZIONALE: FLUIDIFICAZIONE DEL TRAFFICO ED INTERCONNESSIONE CON LA RETE ESISTENTE DEL LOTTO 1 FORTEZZA - PONTE GARDENA
D4.05 - OPERE CIVILI - VIABILITA' DI ACCESSO - INTERCONNESSIONI PONTE GARDENA
 VIABILITA' DI ACCESSO - TAVOLA DETTAGLI IDRAULICHE PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2 DI 2

APPALTATORE	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SCALA:
QUADRO GAETANO COSTRUZIONI S.P.A.	01.10.2020	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	B	0	A	0	0	E	ZZ
B	0	0	E	ZZ	BZ	NV	0900
0	0	2	C				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Segnini	11.01.2020	L. Fieni	11.01.2020	R. Pieroncin	11.01.2020
B	Emissione a seguito VPE e ODI	C. Segnini	27.03.2020	L. Fieni	27.03.2020	R. Pieroncin	27.03.2020
C	Emissione a seguito VPE e ODI	C. Segnini	15.07.2020	L. Fieni	01.10.2020	R. Pieroncin	01.10.2020

File: IBOA00EZZBZNV090002C.DWG