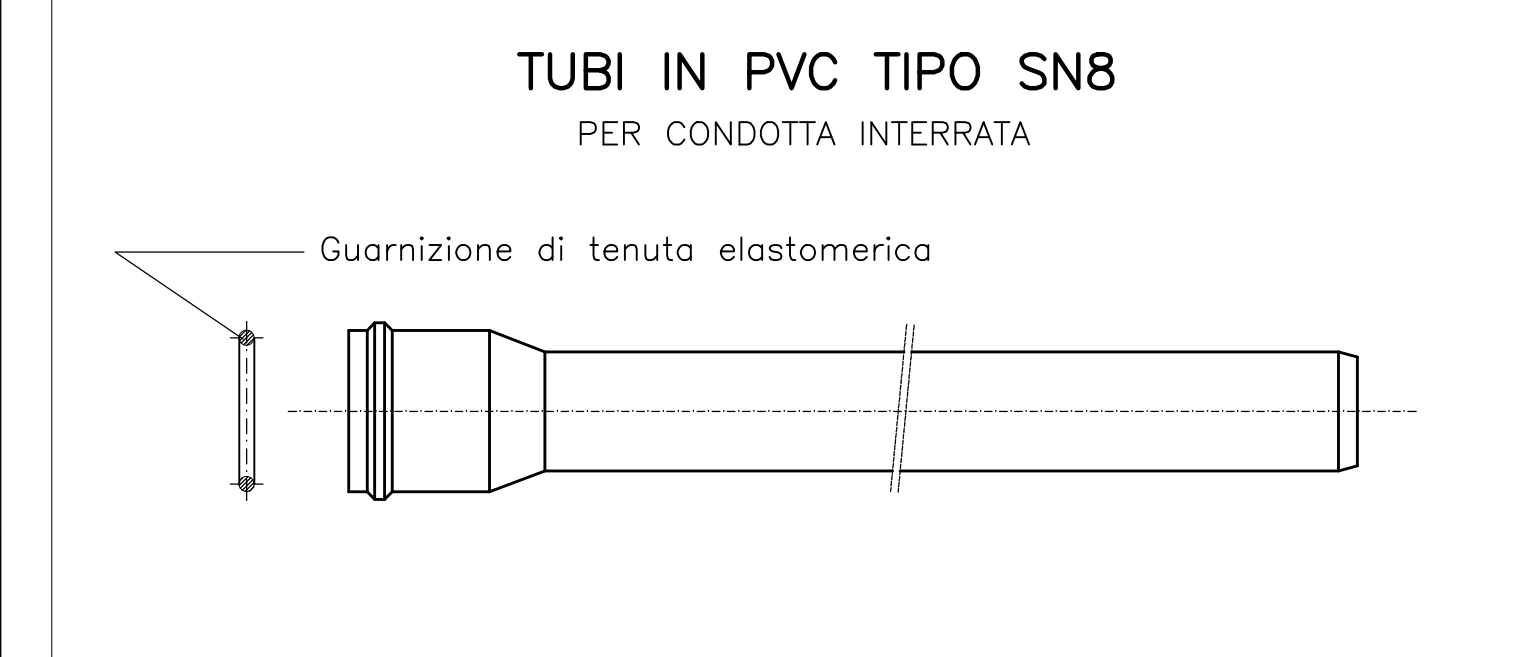
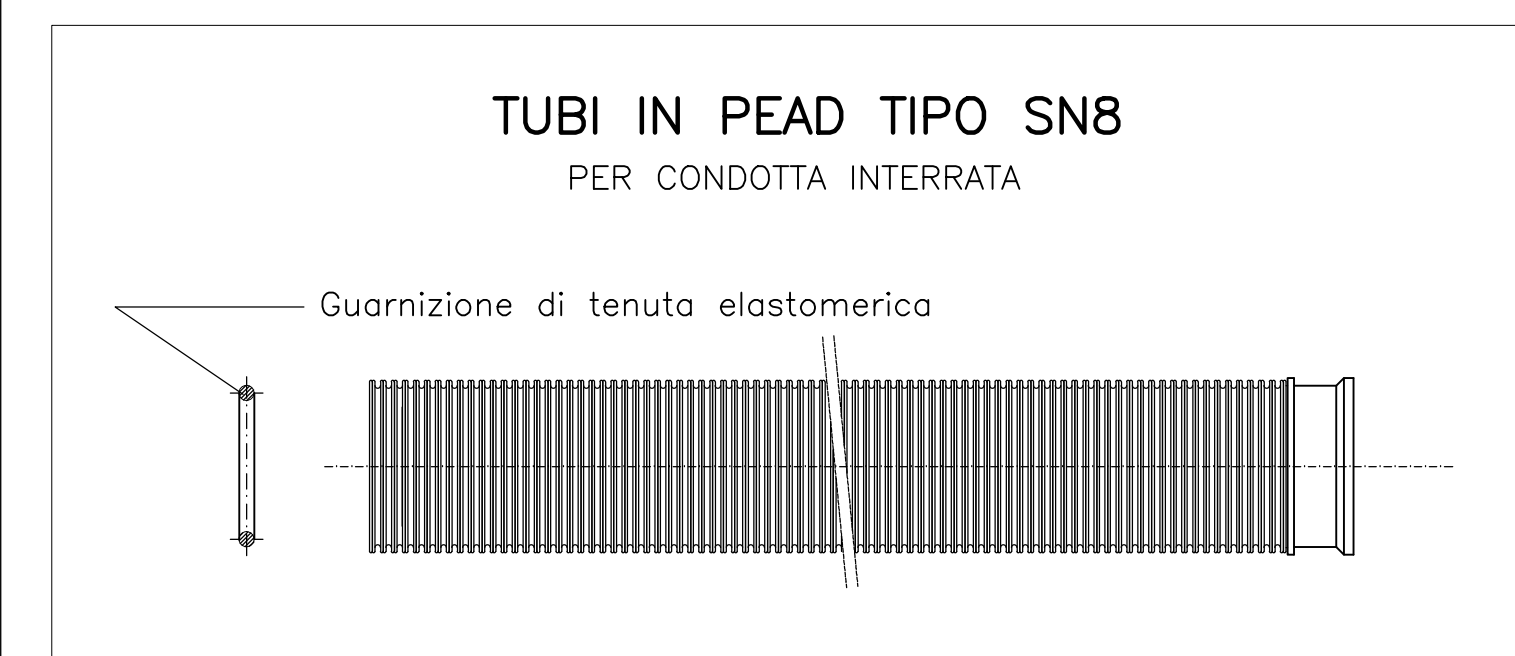
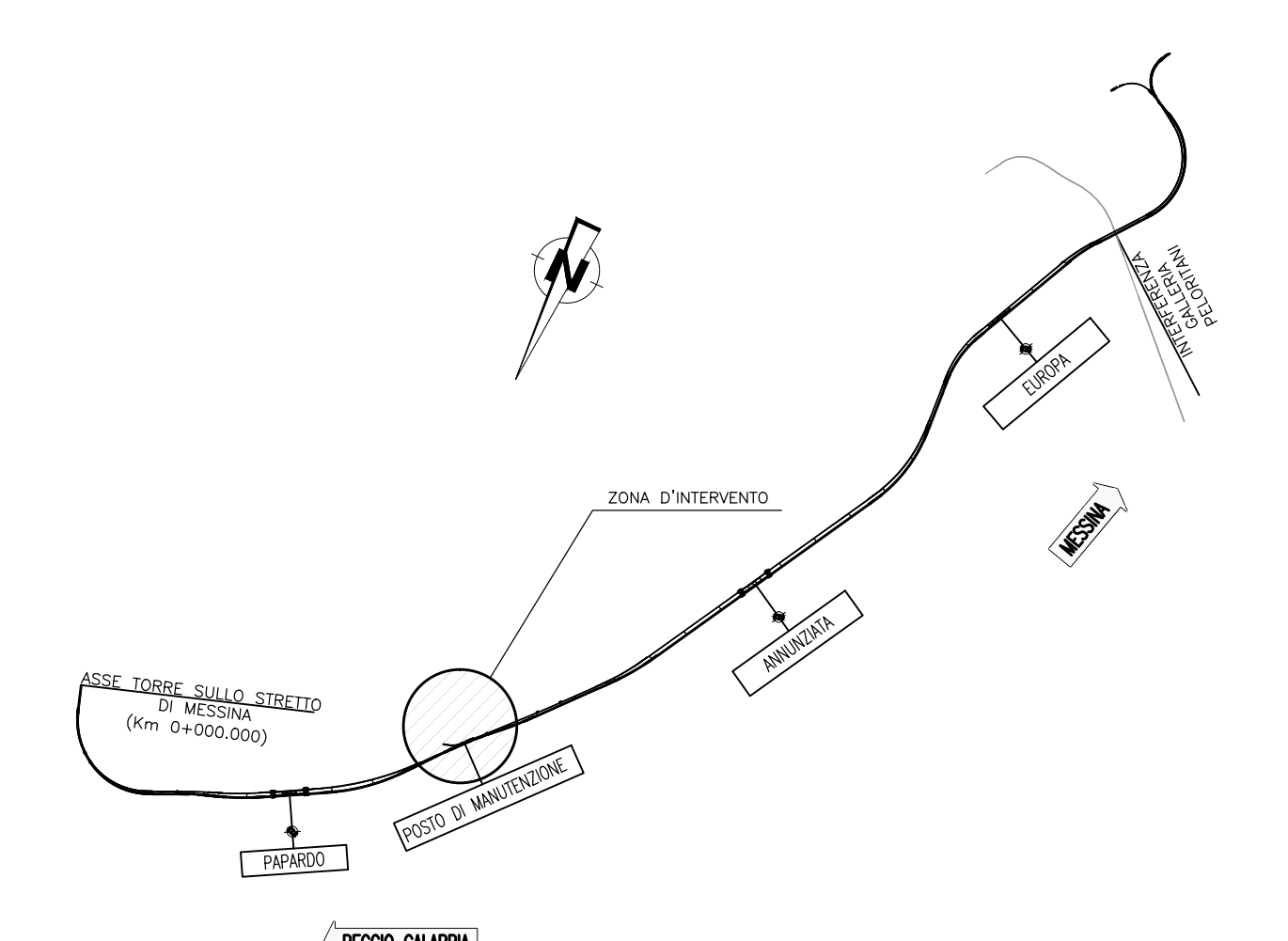


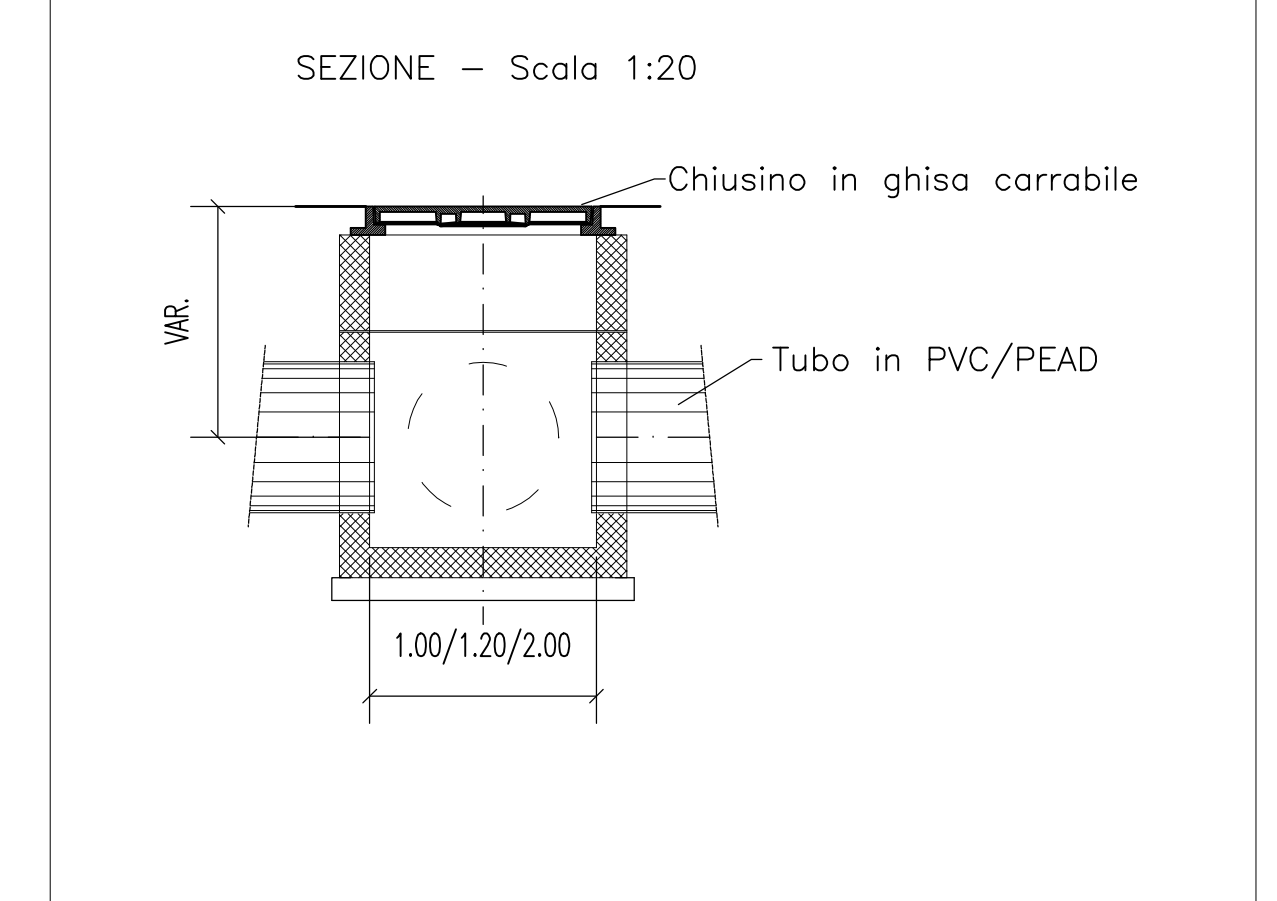
- ### LEGENDA
- DIREZIONE DEL FLUSSO IDRICO IN SUPERFICIE
 - DIREZIONE DEL FLUSSO IDRICO IN CONDOTTA
 - TUBAZIONE IN PEAD
 - TUBAZIONE IN P.V.C.
 - TUBAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO
 - POZZETTO 0.70x0.70 m
 - POZZETTO 1.00x1.00 m
 - POZZETTO 1.20x1.20 m
 - POZZETTO 2.00x2.00 m
 - POZZETTO PER CANALETTA FERROVIARIA 60x60 cm
 - CADITOIA STRADALE CON GRIGLIA IN GHISA 50x50 cm

QUADRO D'UNIONE

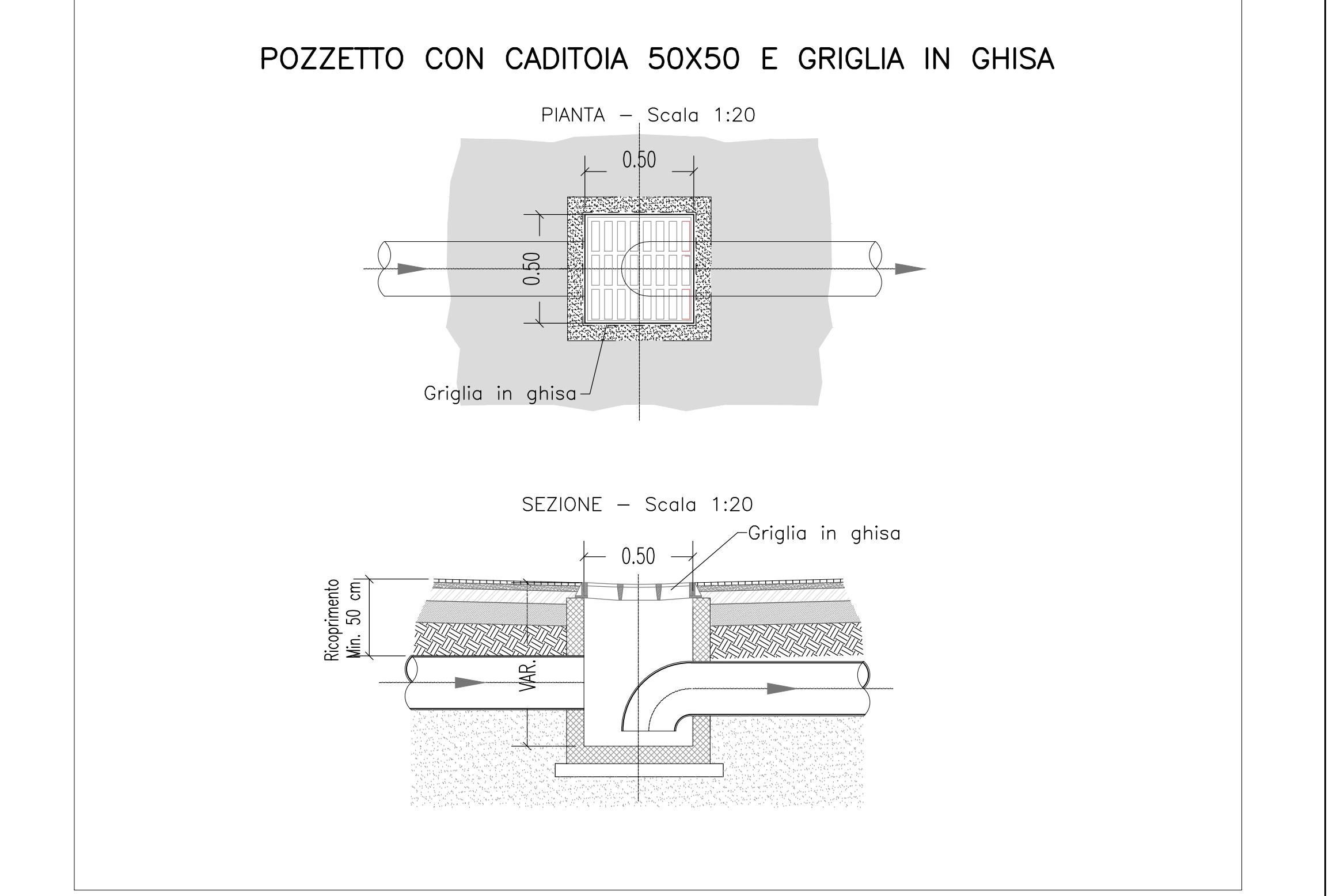
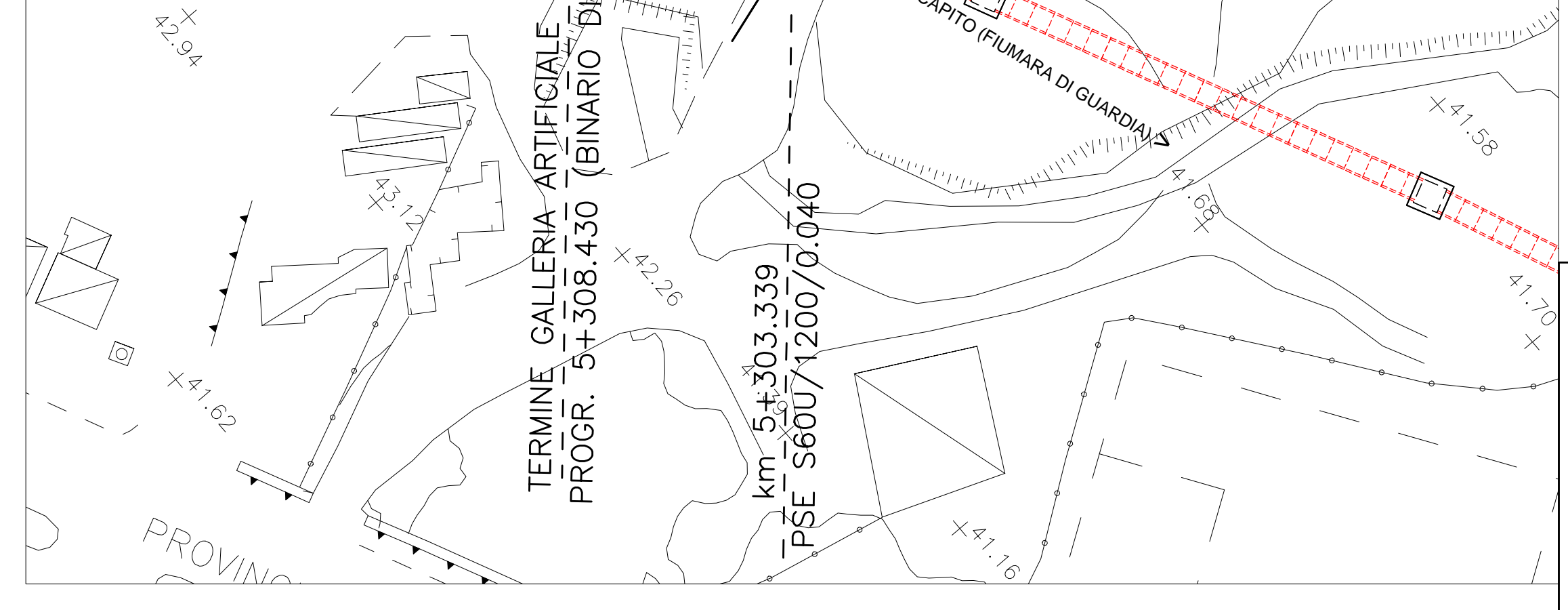
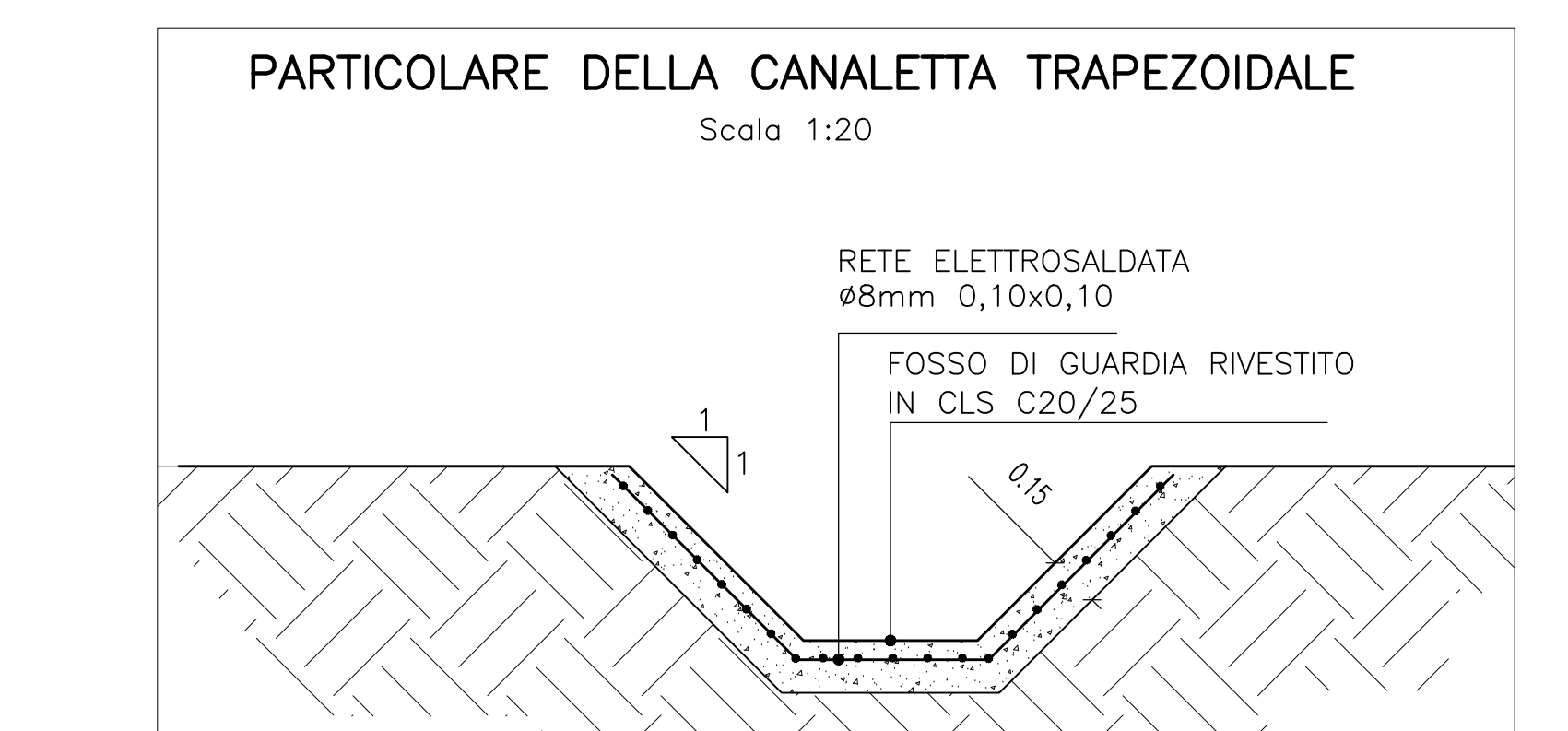
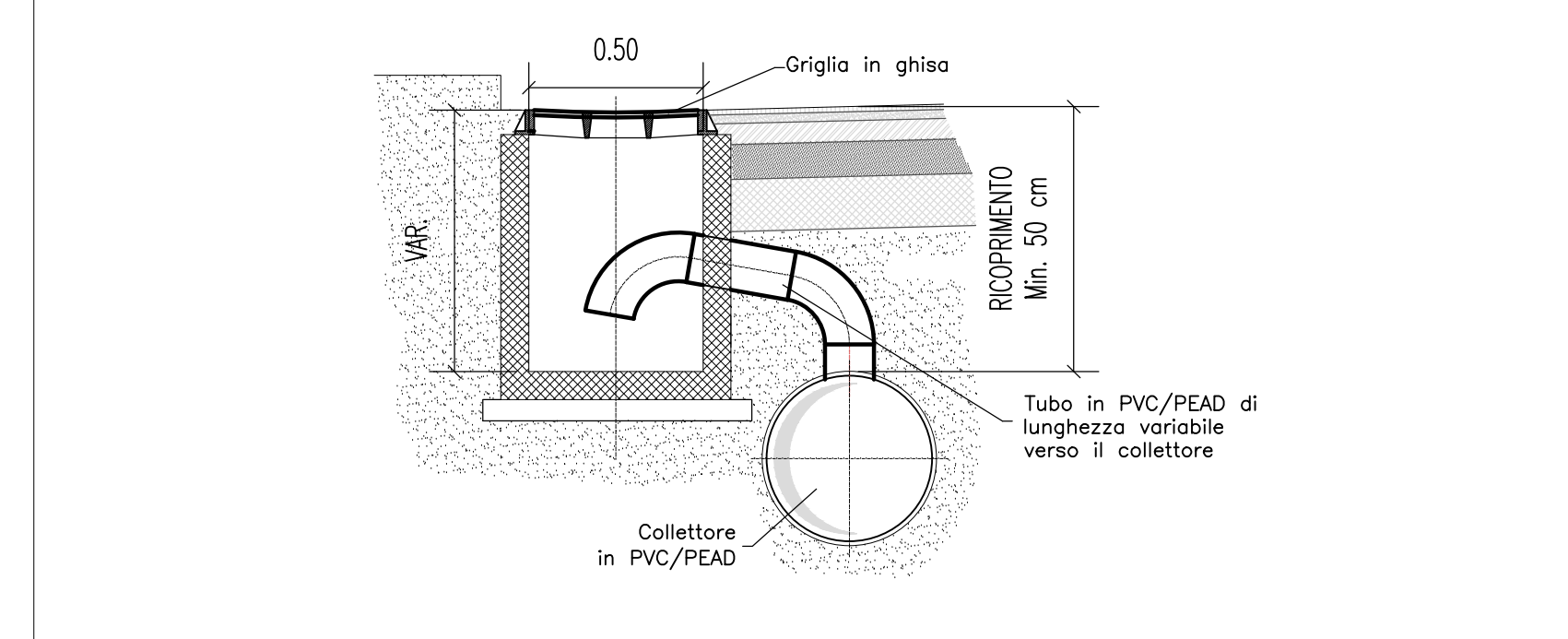
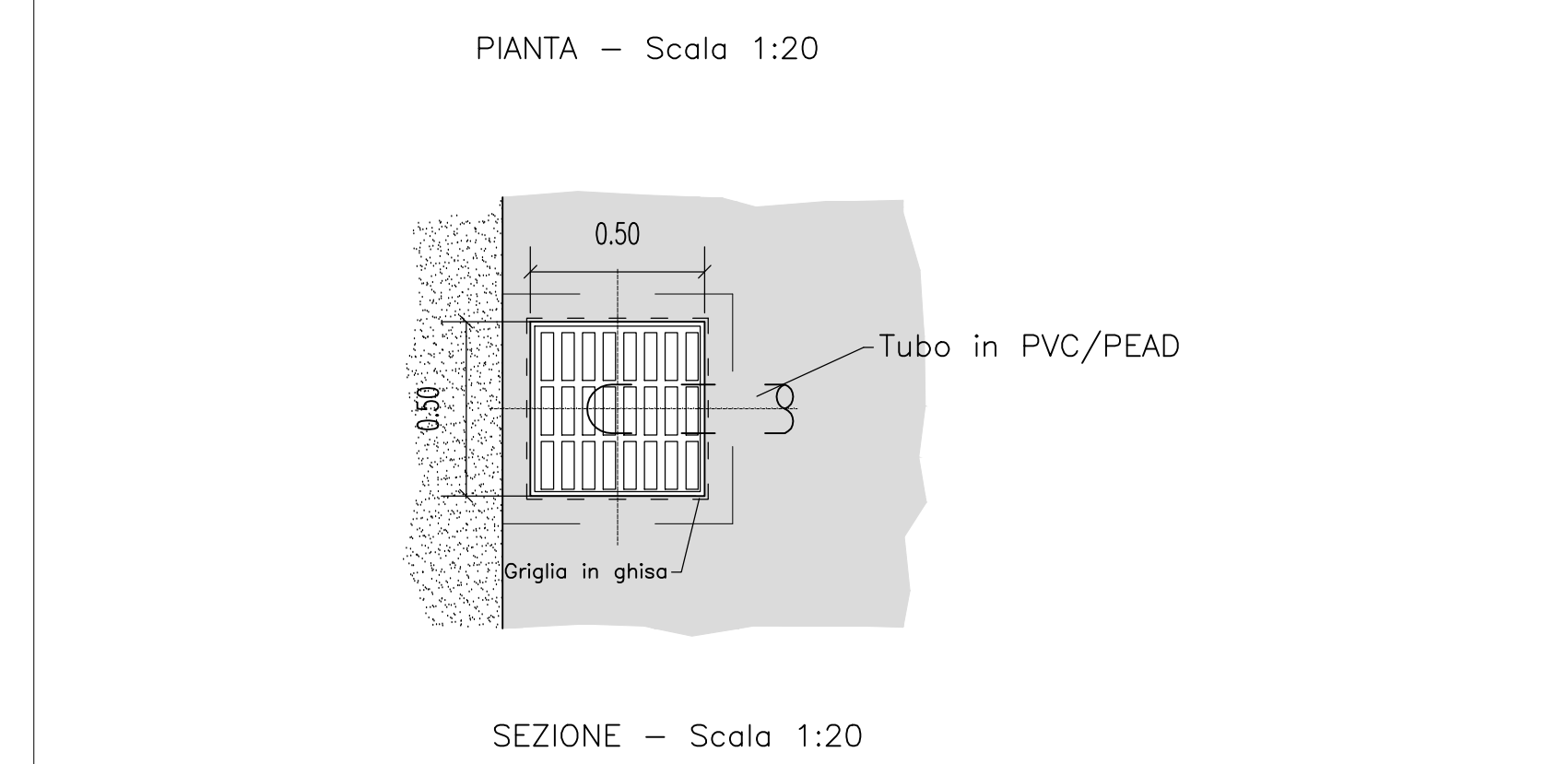


TUBO IN CLS VIBROCOMPRESSO PER CONDOTTA SOTTO LA SEDE FERROVIARIA/STRADALE

DIAMETRO (cm)	Spessore (cm)
40	6
50	7
60	8



POZZETTO CON CADITOIA 50x50 E GRIGLIA IN GHISA



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305 	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME
 POSTO DI MANUTENZIONE
 PLANIMETRIA IDRAULICA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SF0194_F0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DAW S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLA	Varie

CODICE: **C G 0 7 0 0 P B 8 D S F C L 2 P M 0 0 0 0 0 0 0 3 F 0**

NOME DEL FILE: SF0194_F0.dwg