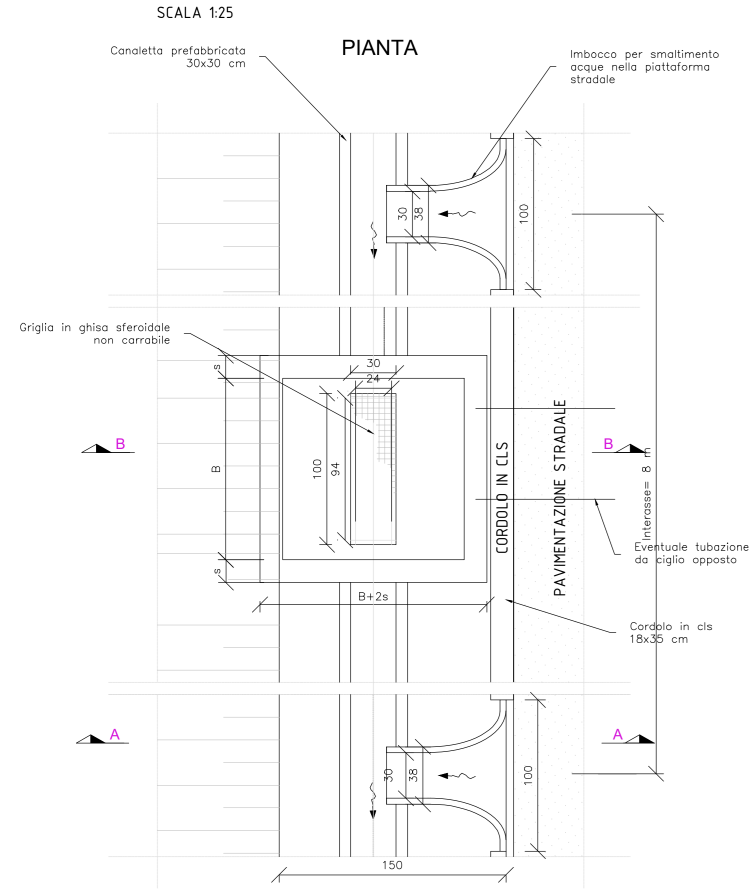
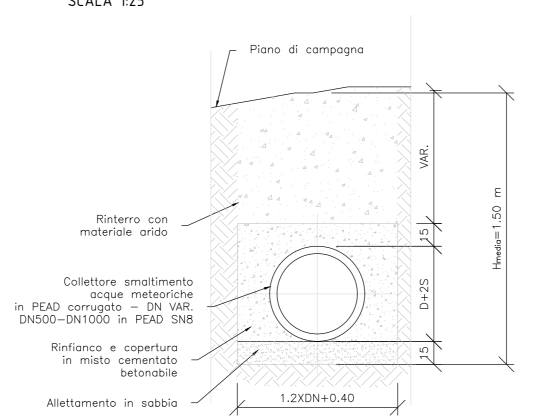
CANALETTA LATERALE SEZIONE TIPO IN RILEVATO

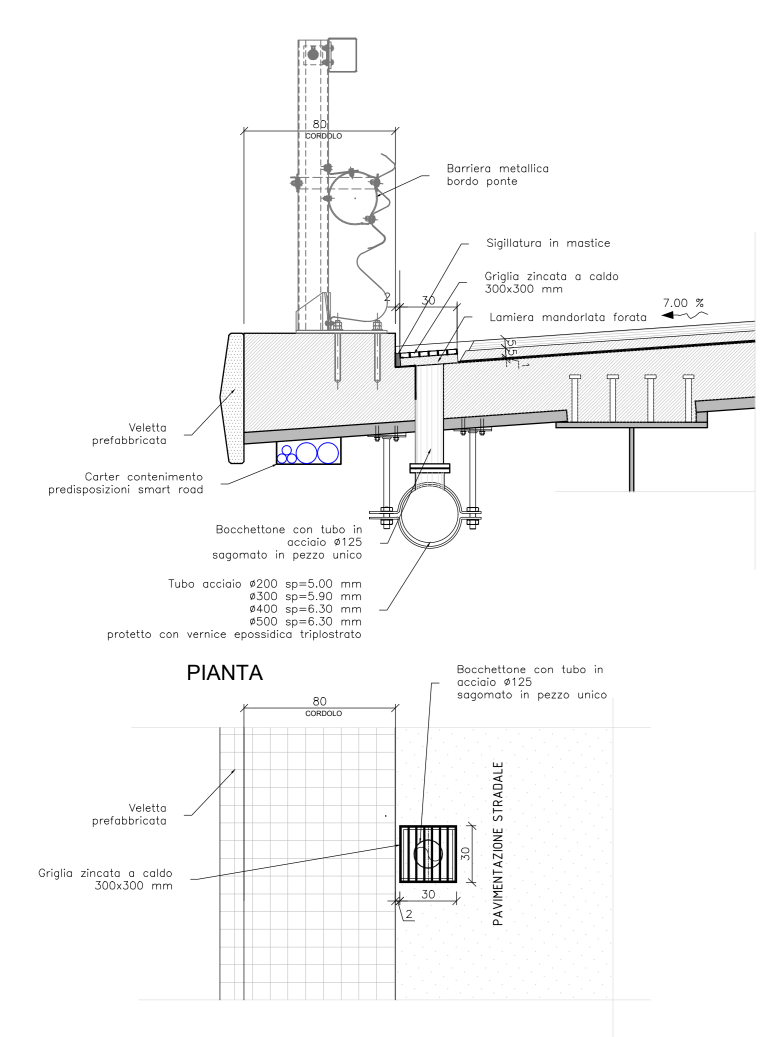








SEZIONI IN VIADOTTO SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE SCALA 1:20



PARTICOLARE TUBAZIONE SEZIONE SCALA 1:10

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

B+2S

Canaletta prefabbricata 30x30 cm

Rinterro con materiale arido

Rinfianco e copertura in misto cementato

Pozzetto prefabbricato autoportante di dimensioni variabili in funzione del DN

del collettore

Magrone

betonabile

Magrone

Collettore smaltimento acque meteoriche in PEAD corrugato — DN VAR.
DN400—DN800 in PEAD SN8

Griglia in ghisa sferoidale

Canaletta prefabbricata 30x30 cm

non carrabile

Imbocco per smaltimento - acque nella piattaforma

Pavimentazione stradale

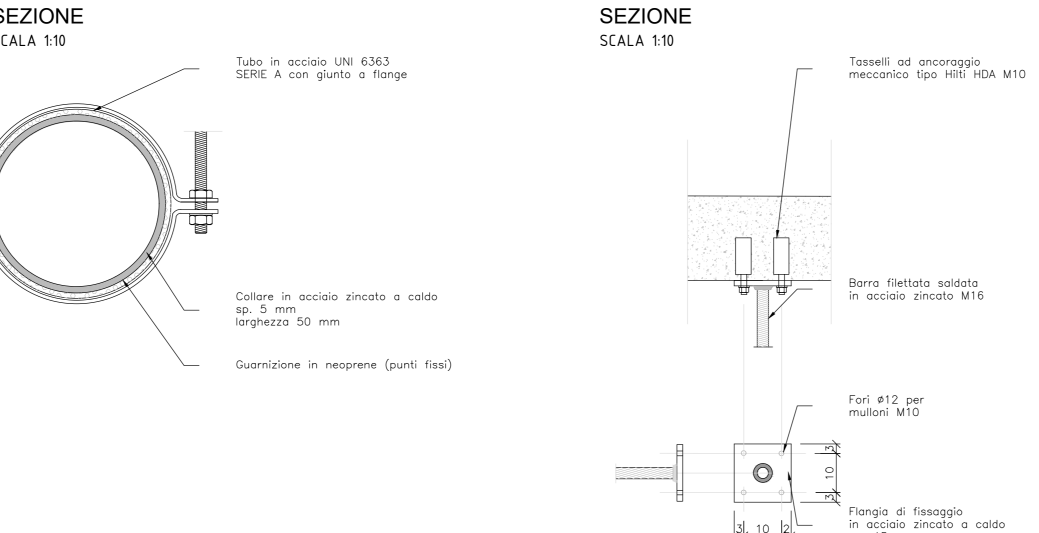
stradale

Allettamento in sabbia

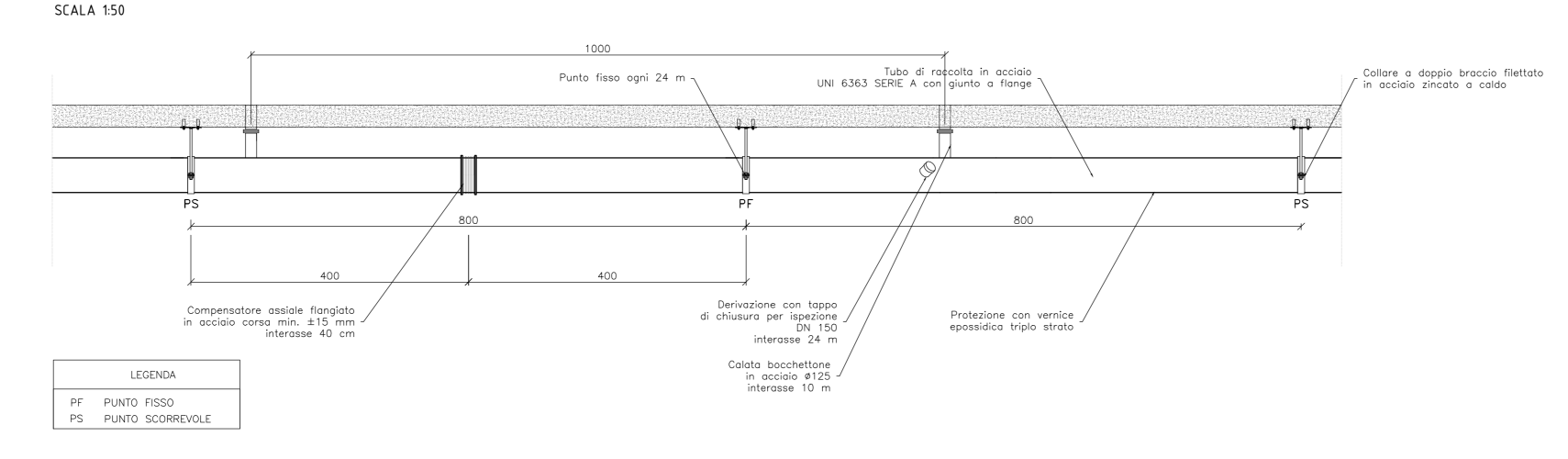
- Cordolo in cls

Collettore smaltimento acque meteoriche in PEAD corrugato — DN VAR. DN400—DN800 in PEAD SN8

Cordolo in cls

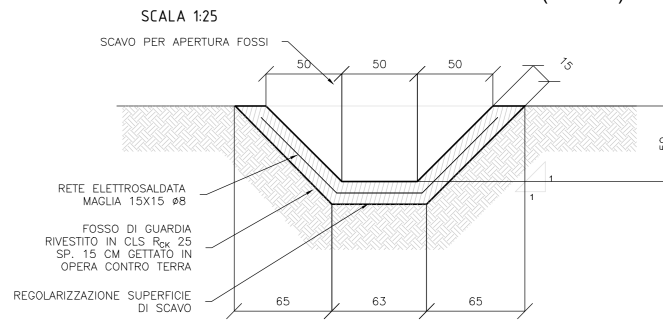


VISTA LONGITUDINALE DEL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE IN VIADOTTO

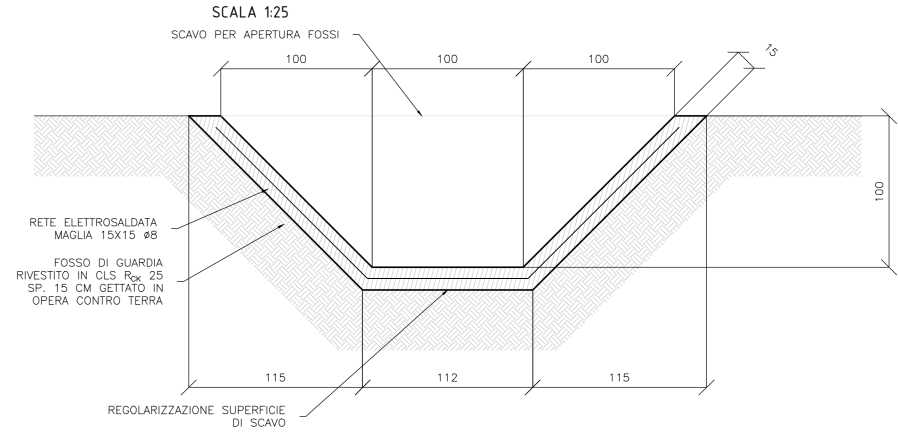


PARTICOLARE STAFFA DI FISSAGGIO

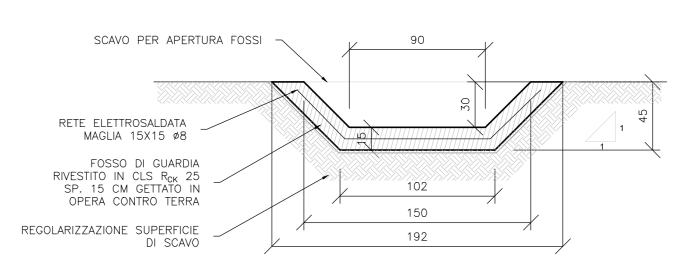
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.A. (TIPO A)



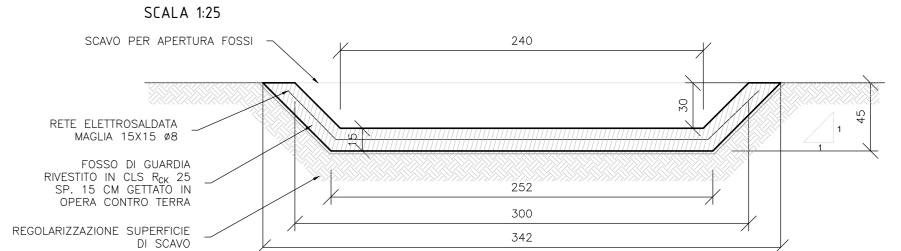
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.A. (TIPO B)



FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.A. (TIPO C) SCALA 1:25



FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.A. (TIPO D)



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i GRUPPO FS ITALIANE

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2ºStralcio

PROGETTO DEFINITIVO					cod. RM190			
PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA								
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZI Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di	ONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIOI MANDATARIA: Dott.Ing. N.Granieri	MANDANTI:	7	CARIA società di ingegneria V.Rotisciani			
IL PROGETTISTA: Vladimiro Rotisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di	Terni n° A376	Dott.Arch. N.Kamenicky Dott. Ing. S.Sacconi Dott.Ing. V.Truffini Dott. Ing. F.Aloe Dott.Arch. A.Bracchini Dott. Ing. V.De Gori Dott.Ing. F.Durastanti Dott. Ing. C.Consorti Dott.Ing. E.Bartolocci Geom. M.Manzo Dott.Geol. G.Cerquiglini			Dott. Ing. F.Macchioni Geom. C.Vischini Dott. Ing. V.Piunno Dott. Ing. G.Pulli Geom. C.Sugaroni			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108		Geom. S.Scopetta Dott.Ing. L.Sbrenna Dott.Ing. M.Briganti Botta Dott.Ing. E.Sellari Dott.Ing. L.Dinelli Dott.Ing. L.Nani						
II R.U.P. Dott. Ing. Achille Devitofranceschi		Dott.Ing. F.Pambianco Dott. Agr. F.Berti Nulli INGEGNERI DELLA PROVINCIA	Λ					
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373		DOTTORS INGEGNERS	INGEGNERE VIADIMICO ROTISCIANI	31				
PROTOCOLLO	DATA	MANDO GRANIERI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE IRBUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE	itale d ambienti A 376 ladustriale A 376 lati informazione Provincia di TERNI					

IDROLOGIA ED IDRAULICA Drenaggio di piattaforma - Particolari

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TOO-IDOO-IDR-DC01-A			REVISIONE	SCALA:
DPRM0190 D 20	CODICE ELAB. TOOIIDOOIDRDC01		Α	Varie	
A Emissione		17/01/2021	G.Verini	F.Macchioni	N.Granieri

REV. DESCRIZIONE