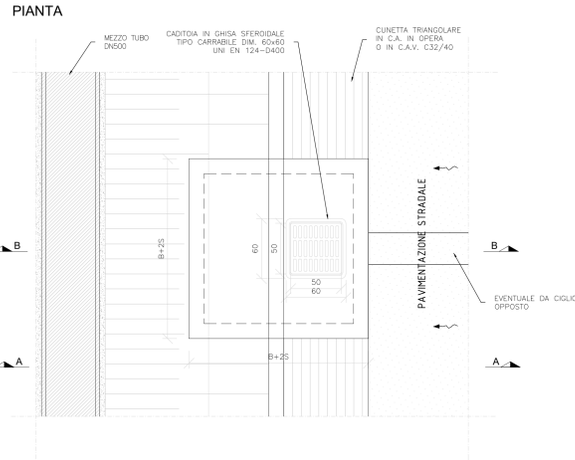
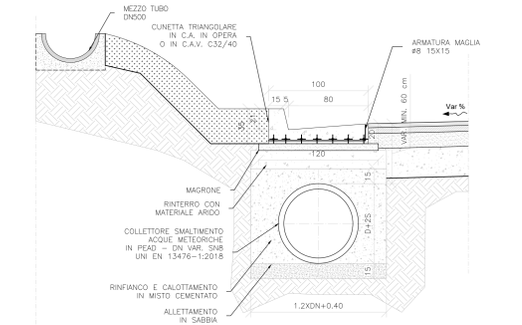


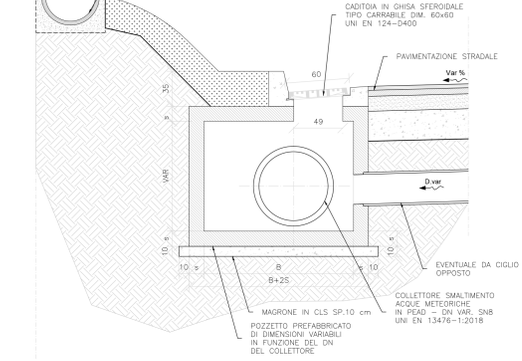
CUNETTA ALLA FRANCESE
SEZIONE TIPO A MEZZA COSTA - MARGINE ESTERNO
SCALA 1/25



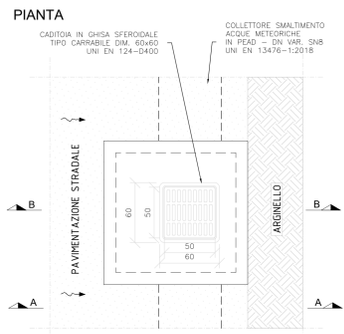
SEZIONE A-A



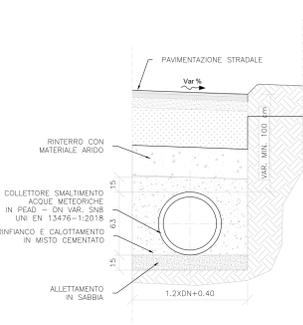
SEZIONE B-B



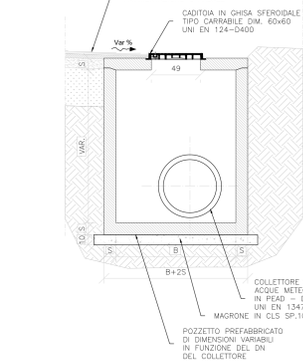
COLLETTORE SU VIABILITA' PRINCIPALE
SEZIONE TIPO
SCALA 1/25



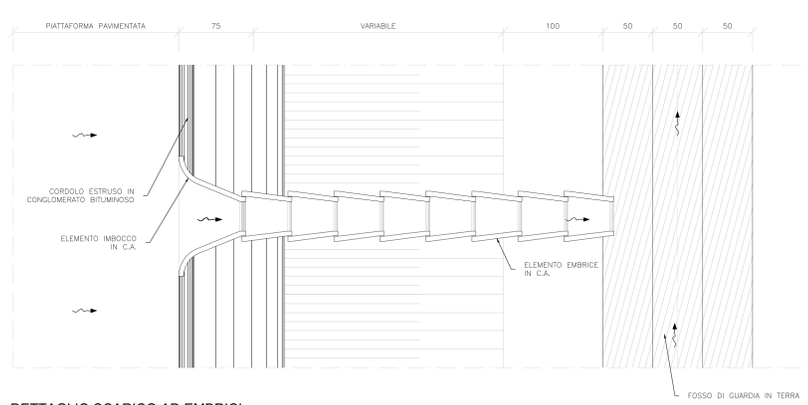
SEZIONE A-A



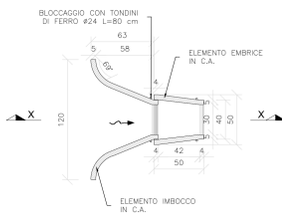
SEZIONE B-B



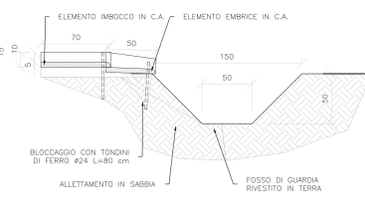
SEZIONE TIPO - MARGINE ESTERNO
SEZIONI IN RILEVATO - CANALETTA CON EMBRICI
SCALA 1/25



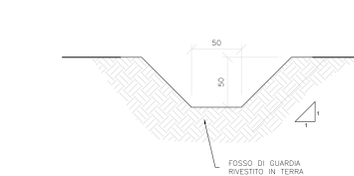
DETTAGLIO SCARICO AD EMBRICI
PIANTA
SCALA 1/25



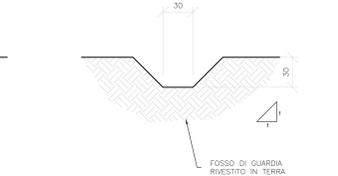
SEZIONE X-X
SCALA 1/20



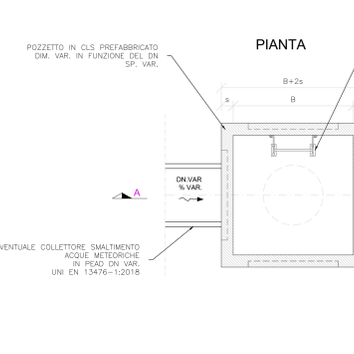
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.A. - TIPO A
SCALA 1/25



FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.A. - TIPO B
SCALA 1/25



POZZETTI STRADALI
SEZIONE TIPO
SCALA 1/25



SEZIONE A-A

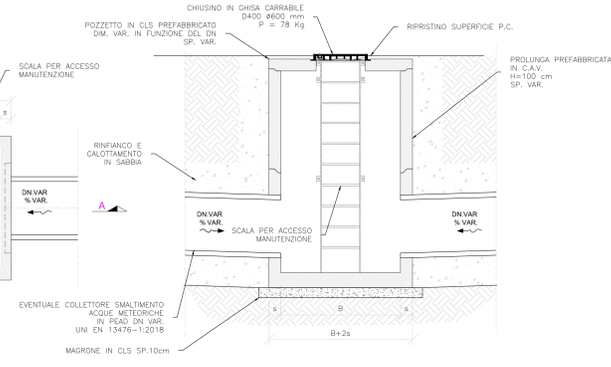


TABELLA POZZETTI STRADALI

D _{int} [mm]	D _{est} [mm]	B [mm]	Sp. pareti [S] [mm]	Materiale tubo
400	344	800 (CAT. E)	100	PEAD
400	344	1000	100	PEAD
500	427	1200	120	PEAD

MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO
- Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001) = C12/15

CALCESTRUZZO PER POZZETTI PREFABBRICATI
- Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001) = C40/50
- Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001) = XA1
- Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001) = S4

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400

COLLETTORI IN PVC (UNI EN 13476-1:2018)

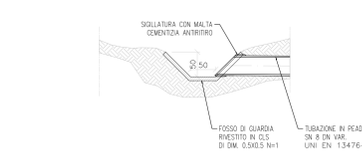
NOTE
- DIAMETRO NOMINALE E' RIFERITO AL DIAMETRO ESTERNO DELLE TUBAZIONI.

PARTICOLARE SCARICO AL FOSSO DI GUARDIA

PIANTA
SCALA 1/50



SEZIONE A-A
SCALA 1/50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECNICA, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A884

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Corradini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Tamburini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA

04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO
04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA
Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	7500000400002	B	1:10000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Sett. 2023	F.Macchiari	V.Rubiconi	N.Granieri
A	Emissione	Apr. 2023	F.Macchiari	V.Rubiconi	N.Granieri