



OPERE INFRASTRUTTURALI FUNZIONALI AL POTENZIAMENTO E ALL'ACCESSIBILITÀ DELLE FIERE NODO STRADALE ALL'USCITA DEL CASELLO DELL'AUTOSTRADA A1 DI PARMA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: **ING. MICHELE GADALETA** ASSISTENTE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO ING. LUIGI ELIA

CUP: I94E22000520004 CUI: L00162210348202300088 CIG: B45A5886AC

PROGETTAZIONE:

ING. PAOLO CORCHIA AMBIENTE E PAESAGGIO ARCH. SERGIO BECCARELLI

ING. FILIPPO VIARO

ING. GIOVANNI BRIANTI

Policreo Policreo Società di progettazione srl

COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA FASE DI PROGETTAZIONE DELL'OPERA: ING. PAOLO CORCHIA

Policreo Società di progettazione srl

PR51.25.A.PFTE.03.IDR.DET.001.R00

OTTOBRE 2025

ING. CLAUDIO D'ANGELO TRT Trasporti e Territorio srl

ING. ESPEDITO SAPONARO

GEOL. MARCO GHIRARDI

ING. CECILIA DAMONI

ARCHEOLOGIA:

DOTT.SSA BARBARA SASSI

AR/S ARCHEOSISTEMI Società Cooperativa

CONSULENZA TRASPORTISTICA:

ING. FABIO TORTA

ELABORATI PROGETTUALI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

00 OTTOBRE 2025 EMISSIONE

CAMERETTA D'ISPEZIONE TIPO IN CLS PREFABBRICATA SCALA 1:20

FORO 60x90

+ · + · /

PANNELLO DI CHIUSURA IN GRIGLIATO 1 METALLICO TIPO KELLER 1.00x0.70

CLASSE 1 (630 daN/m2)

METALLICO

BAULETTO REALIZZATO IN SABBIA sp. 20 cm (RICOPRIMENTO TUBO > 100 cm)

SEZIONE ORIZZONTALE

BAULETTO REALIZZATO IN SABBIA sp. 20 cm (RICOPRIMENTO TUBO

- · |- · - TUBO PVC SN 8 Ø VAR. ----

> 100 cm)

PARATOIA PIANA A TIRETTO CON GARGAMI DI METALLO ANCORATI ALLA MURATURA

PREFABBRICATI

TUBO ESISTENTE Ø700 A CAVO FOSSETTA ALTA

• CLS MAGRO

F PREVEDERE GARGAMI DI METALLO

PIANA A TIRETTO IN LAMIERA CON

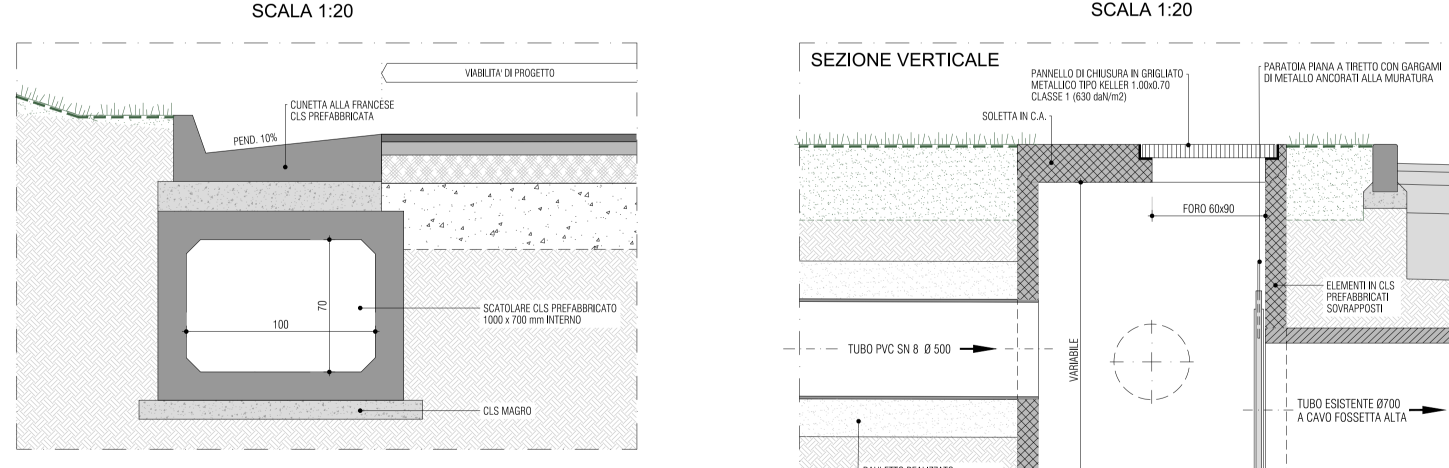
ANCORATI ALLA MURATURA, PER PARATOIA

MANIGLIA (MOVIMENTAZIONE MANUALE)

TUBO ESISTENTE Ø700
A CAVO FOSSETTA ALTA

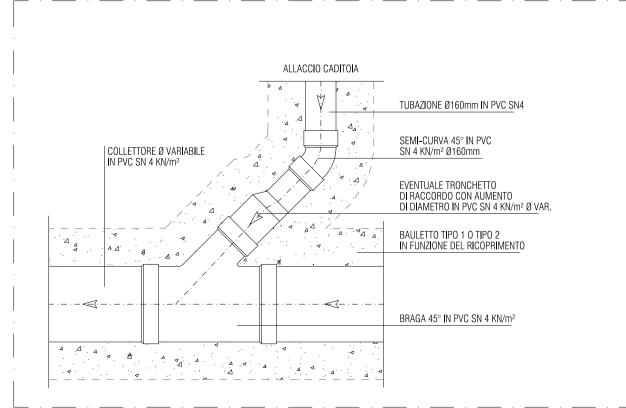
ELEMENTI IN CLS

SOVRAPPOSTI



PARTICOLARE COLLETTORE SCATOLARE IN CLS PREFABBRICATO

ALLACCIO DIRETTO AL COLLETTORE PRINCIPALE SCALA 1:20

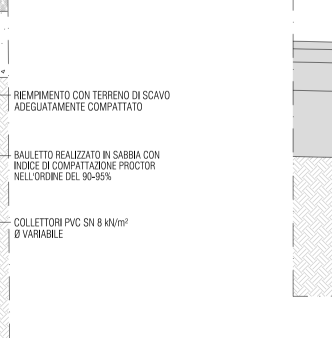


POZZETTO PREFABBRICATO COLLETTORE FOGNARIO DI PROGETTO

CHIUSINO IN GHISA

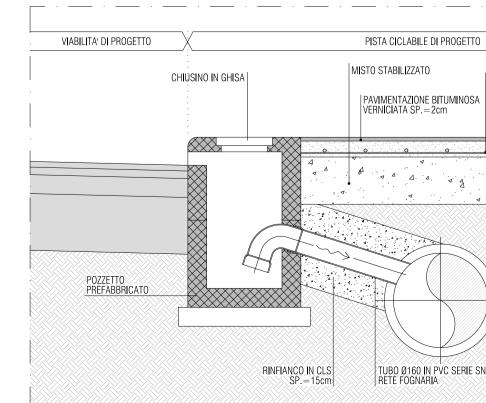
PARTICOLARE CADITOIA CON BOCCA DI LUPO DI PROGETTO SU ISOLA SPARTITRAFFICO

SCALA 1:20



COLLETTORI PVC SN 8 kN/m²

VIABILITA' DI PROGETTO



SEZIONE TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO PVC CON BAULETTO TIPO "2" DA PREVEDERE SOTTO ALLA SEDE STRADALE CON RICOPRIMENTI < 1.00m SCALA 1:20

20 VARIABILE 20

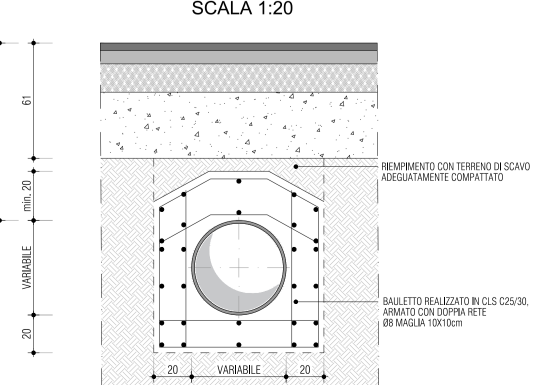
SEZIONE TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO PVC

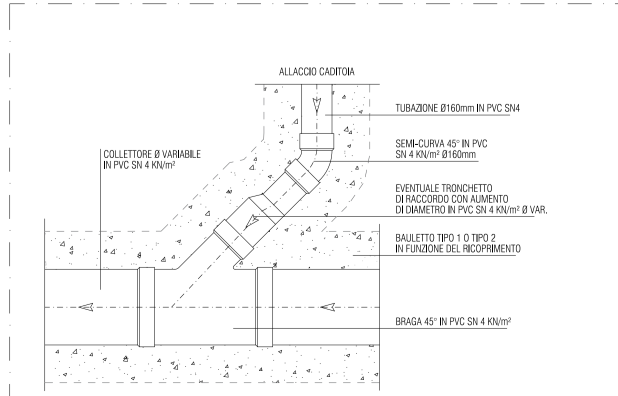
CON BAULETTO TIPO "1" DA PREVEDERE SOTTO AI

MARCIAPIEDI, ALLE AREE A VERDE E SOTTO LA SEDE

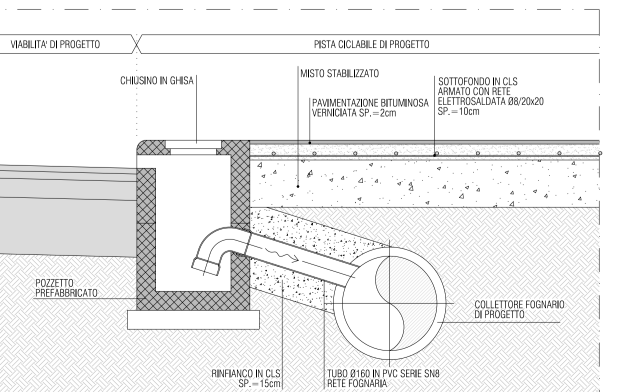
STRADALE CON RICOPRIMENTI ≥1.00m

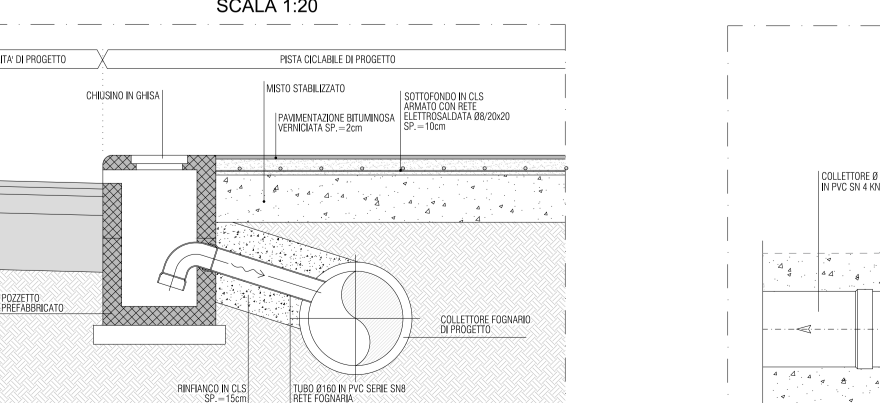
SCALA 1:20





PARTICOLARE CADITOIA CON BOCCA DI LUPO DI PROGETTO SCALA 1:20





VIABILITA' DI PROGETTO