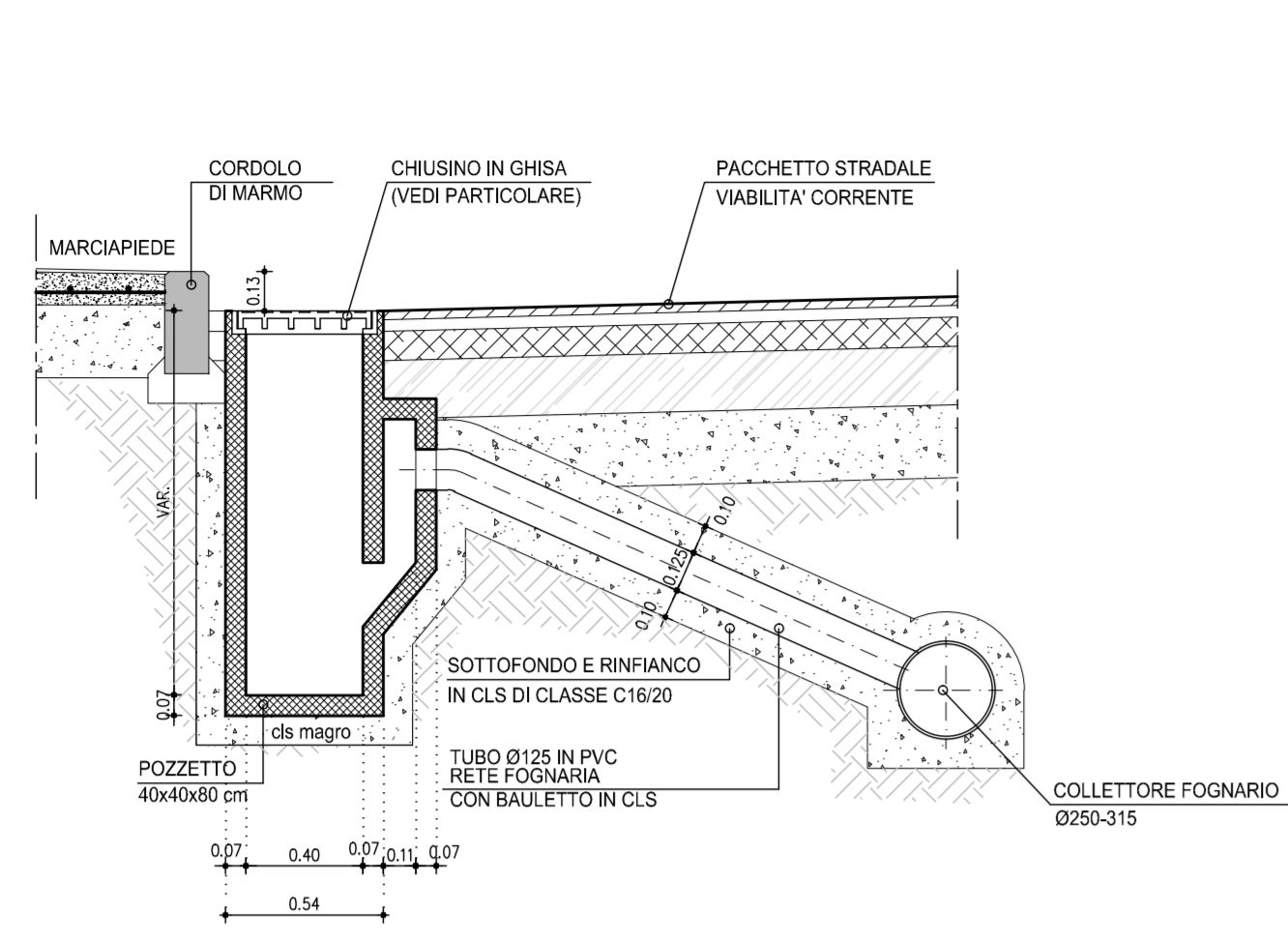
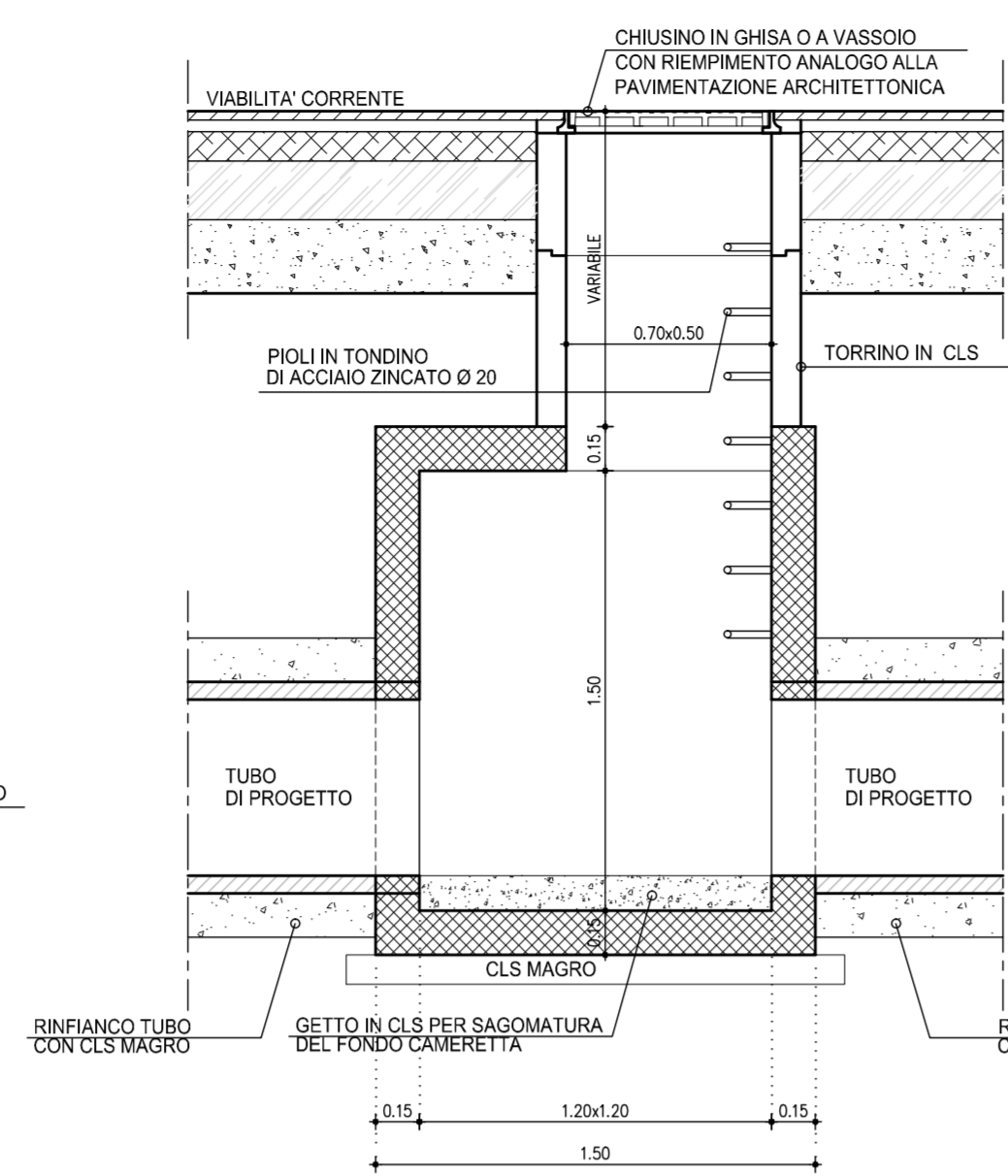


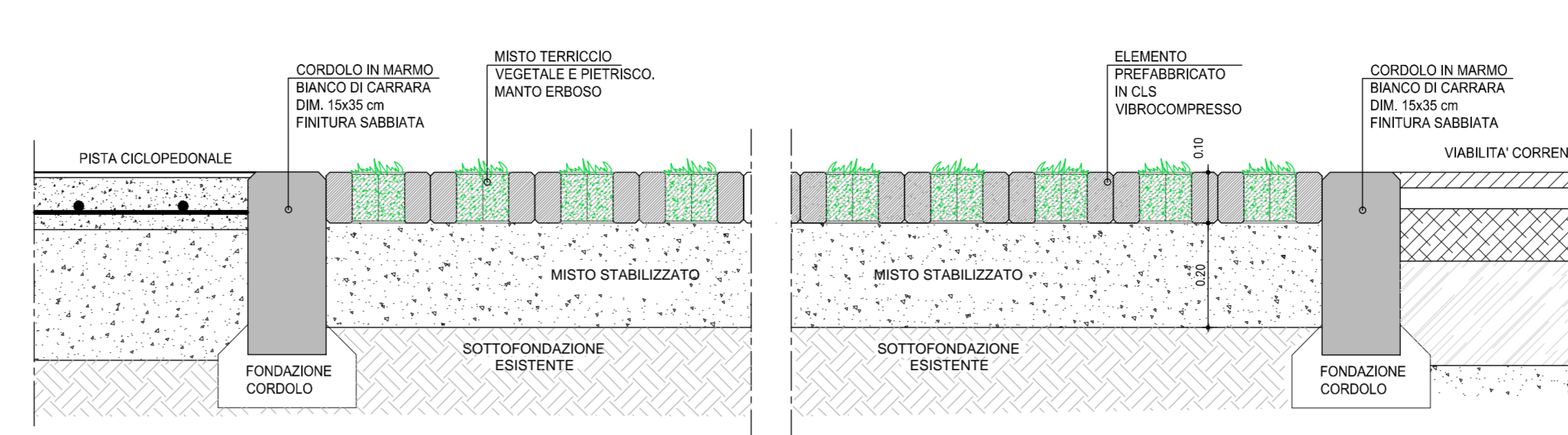
CADITOIA STRADALE
SEZIONE TIPO
scala 1:25



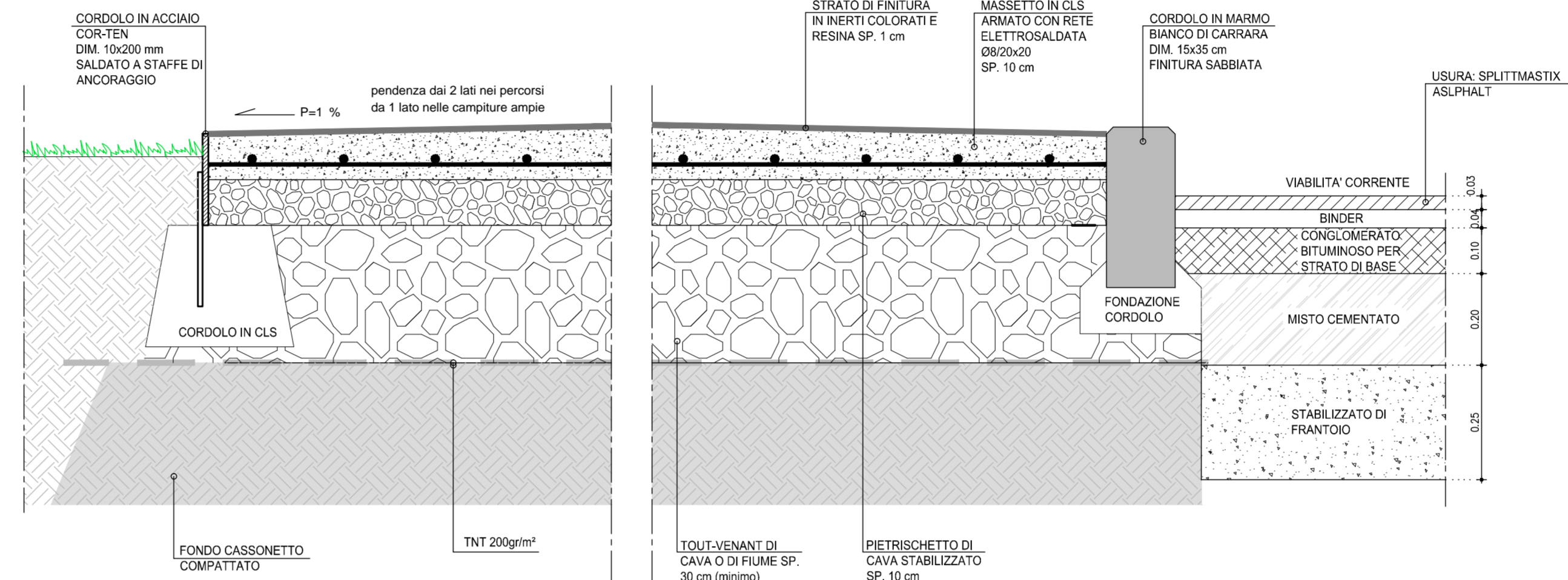
CAMERETTA D'ISPEZIONE
scala 1:25



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE GRIGLIATO
ERBOSO POSTI AUTO
scala 1:10



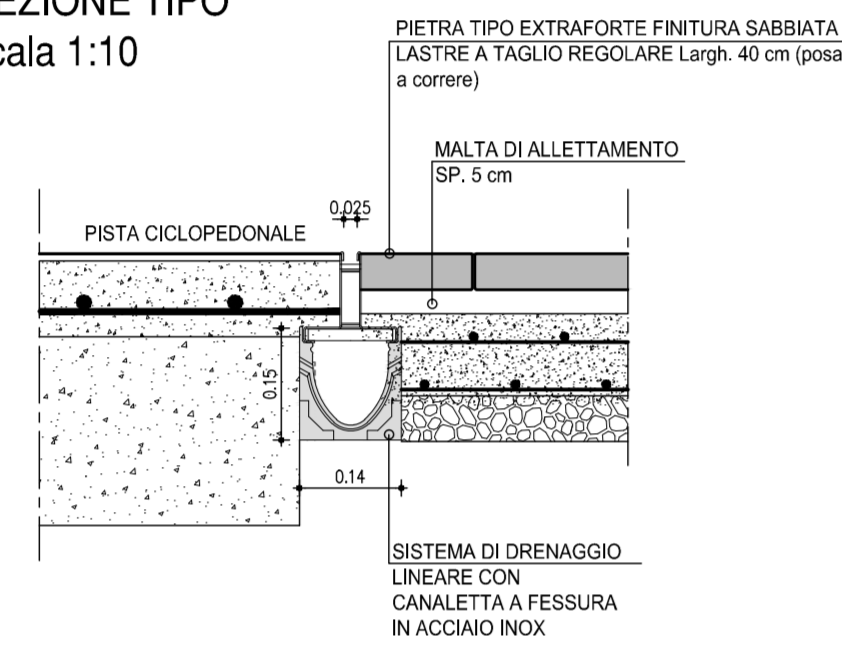
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE AREE VERDI
scala 1:10



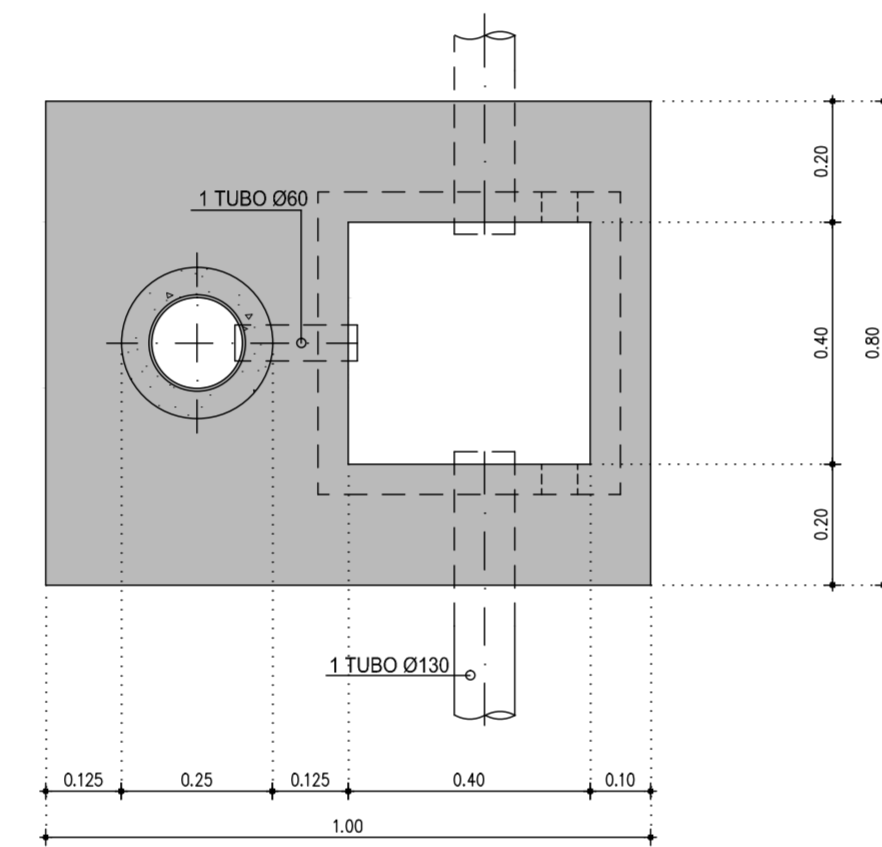
PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA



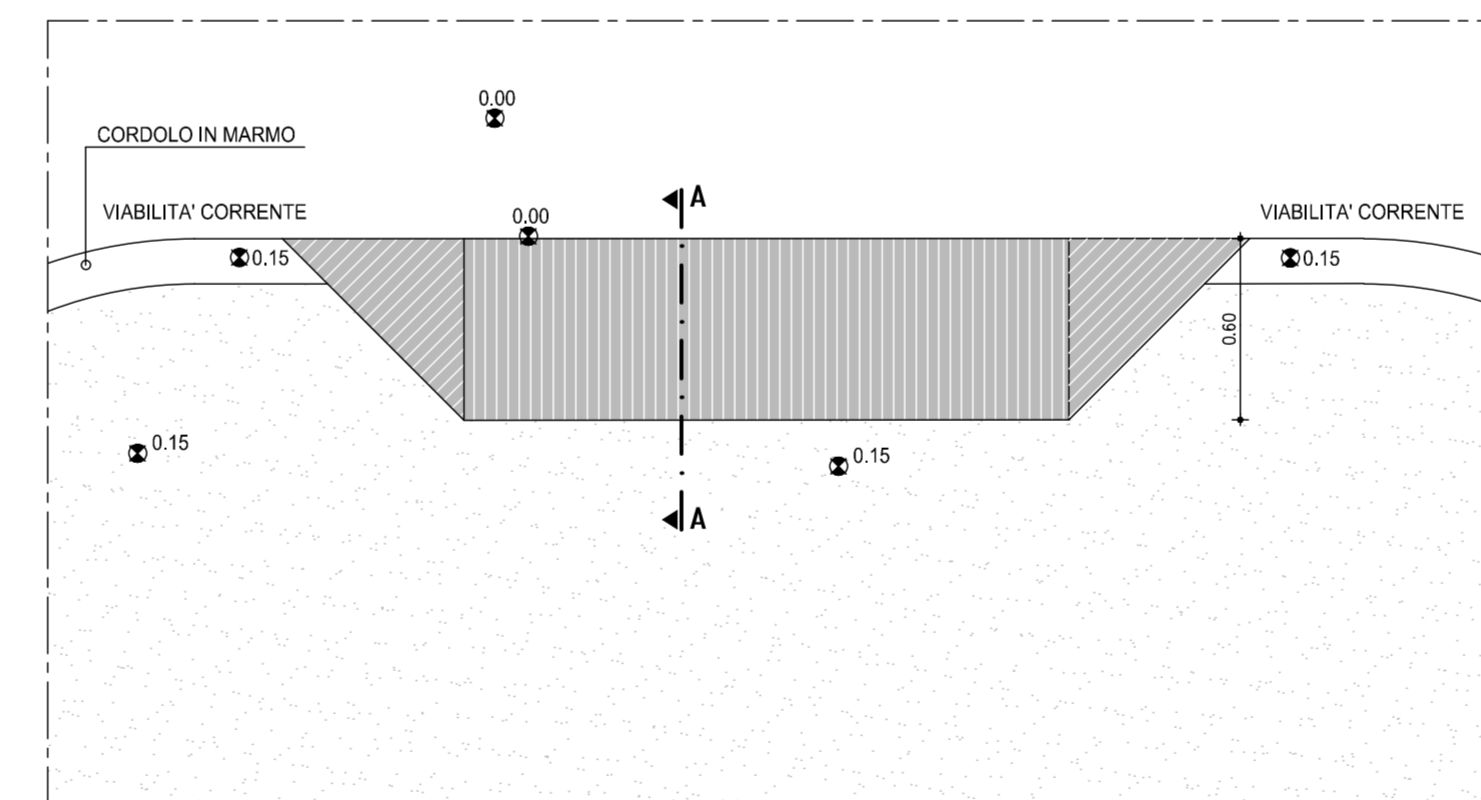
CANALETTA DI RACCOLTA A FESSURA
DELLE ACQUE METEORICHE
SEZIONE TIPO
scala 1:10



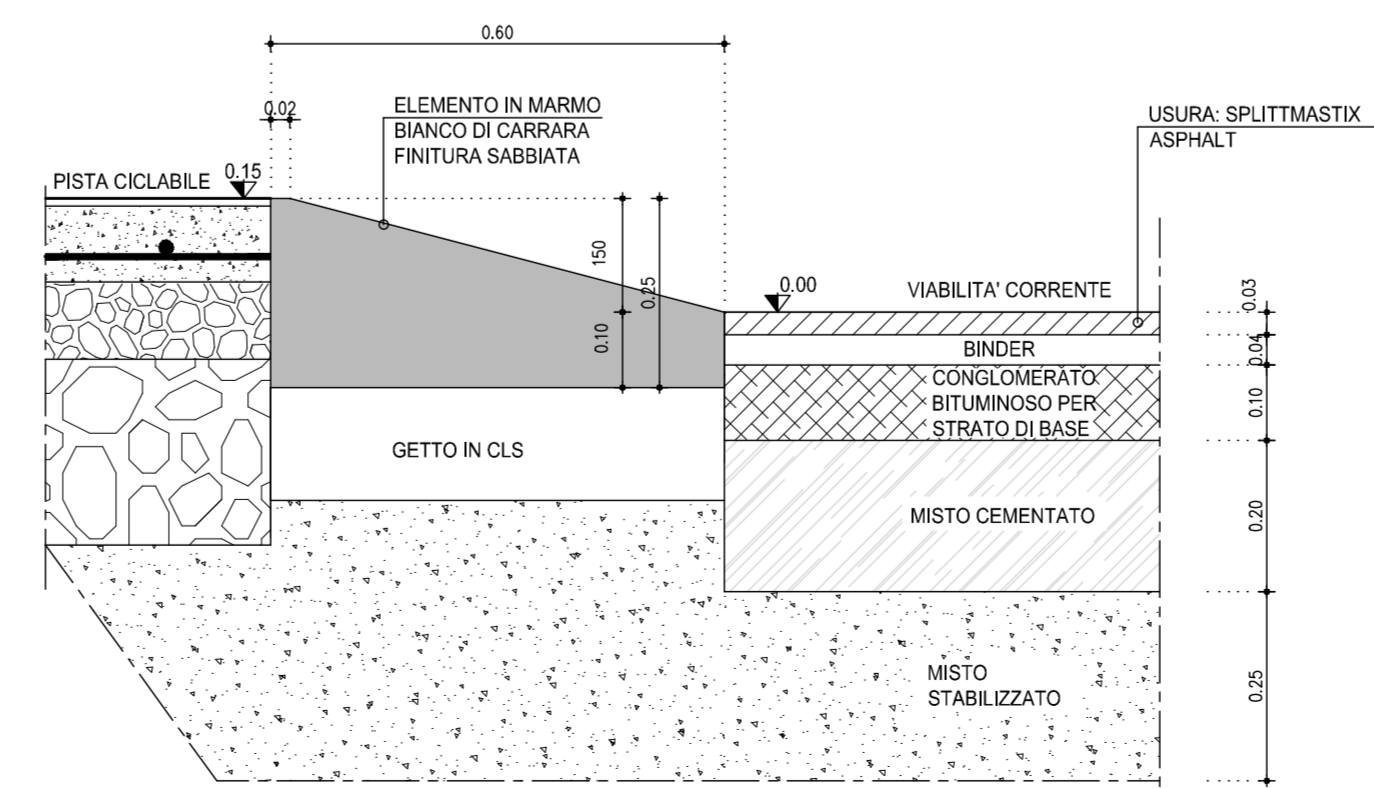
PARTICOLARE PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE
PIANTA
scala 1:10



PARTICOLARE RACCORDO ALTIMETRICO
TRA PERCORSI CICLOPEDONALI E
CARREGGIATA STRADALE
PIANTA
scala 1:20



SEZIONE A-A
scala 1:10



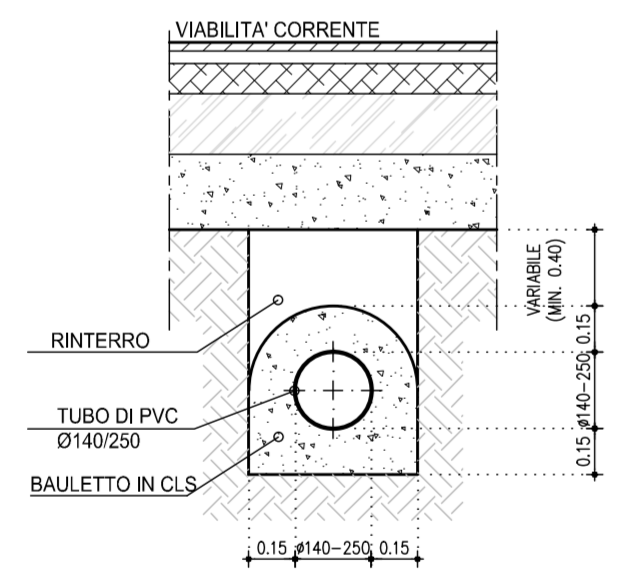
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

STRUTTURE IN C.A.

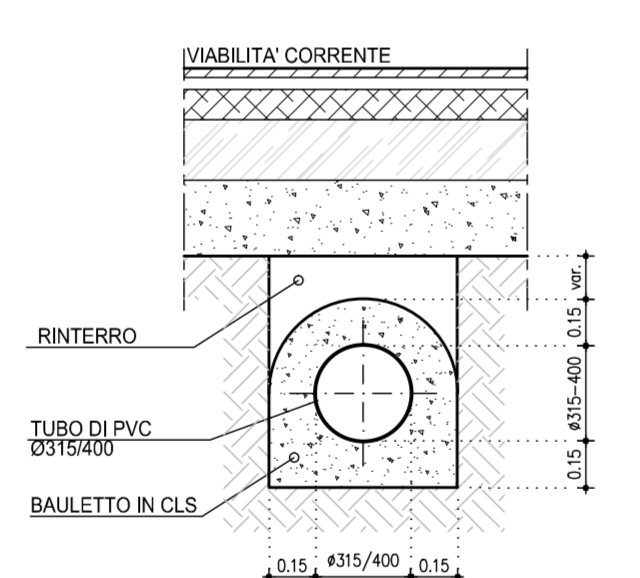
- Calcestruzzo:
 - classe di resistenza (MPa) per plinto: C25/30
 - classe di resistenza (MPa) per sottofondo e rinfianco: C16/20
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di contenuto in cloruri: 0.4
 - dimensione nominale massima degli aggregati: Dmax=32mm
 - classe di consistenza: S4
 - copriferro (mm): 40
 - norma di riferimento: EN 206-1
- Armature metalliche:
 - barre ad aderenza migliorata B450C

D.M. 14/01/08

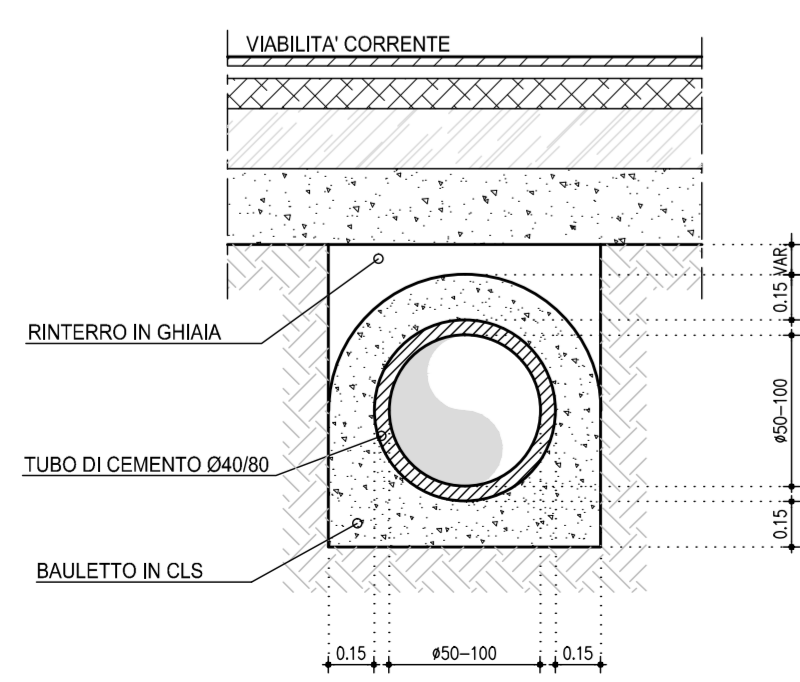
TUBO Ø140-250 IN PVC
SEZIONE TIPO
scala 1:25



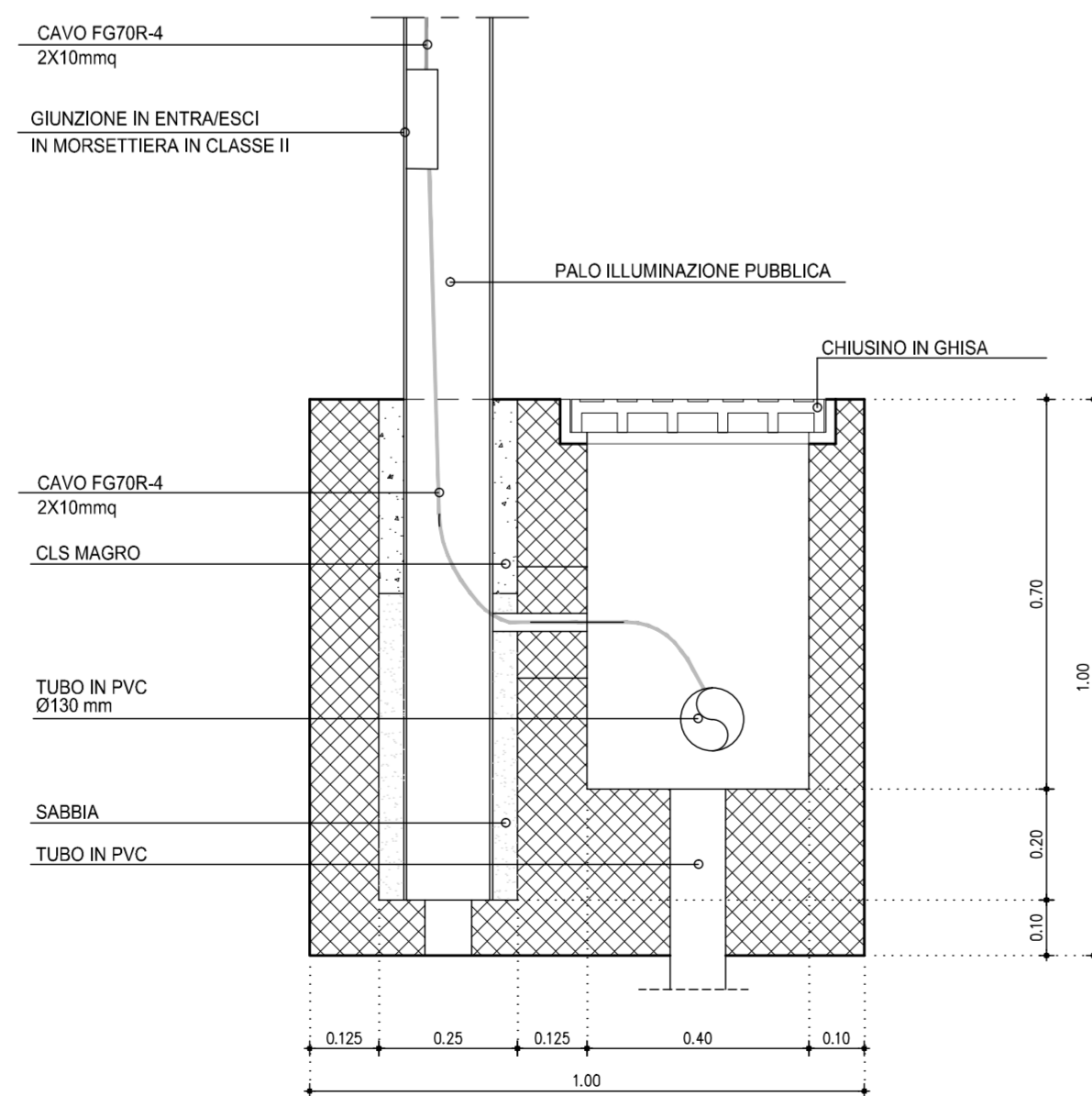
TUBO Ø315-400 IN PVC
SEZIONE TIPO
scala 1:25



COLLETTORE IN CLS Ø50-100
SEZIONE TIPO
scala 1:25



SEZIONE
scala 1:10



AUTORITÀ PORTUALE DI MARINA DI CARRARA

INTERFACCIA PORTO - CITTÀ

PROGETTO PRELIMINARE

N° TAV.
PP/AP03.02.13.03

DATA
APRILE 2013

DESCRIZIONE
AMBITO PROGETTUALE N.3
"PORTA DI PONENTE - INTERVENTI PER LA FRUIBILITÀ FUNZIONALE INTEGRATA DEL SISTEMA LITORALE"
OPERE STRADALI E VARIANTE
VIA RINCHIOSA:
OPERE D'ARTE MINORI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
E PAVIMENTAZIONI

SCALA
VARIE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. DOMENICO CIAVARELLA

PROGETTO STRADALE, ARCHITETTONICO E AMBIENTALE
ING. PER PAOLO CIRCHIA
ING. FILIPPO VIARO
ARCH. SERGIO BECCARELLI

PROGETTO OPERE IDRAULICHE E MARITTIME
PROF. ING. PAOLO SAMMARCO