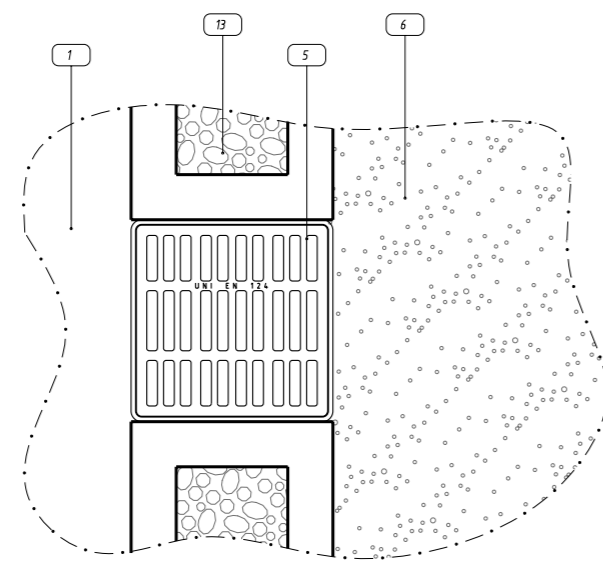
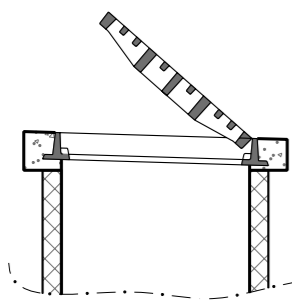
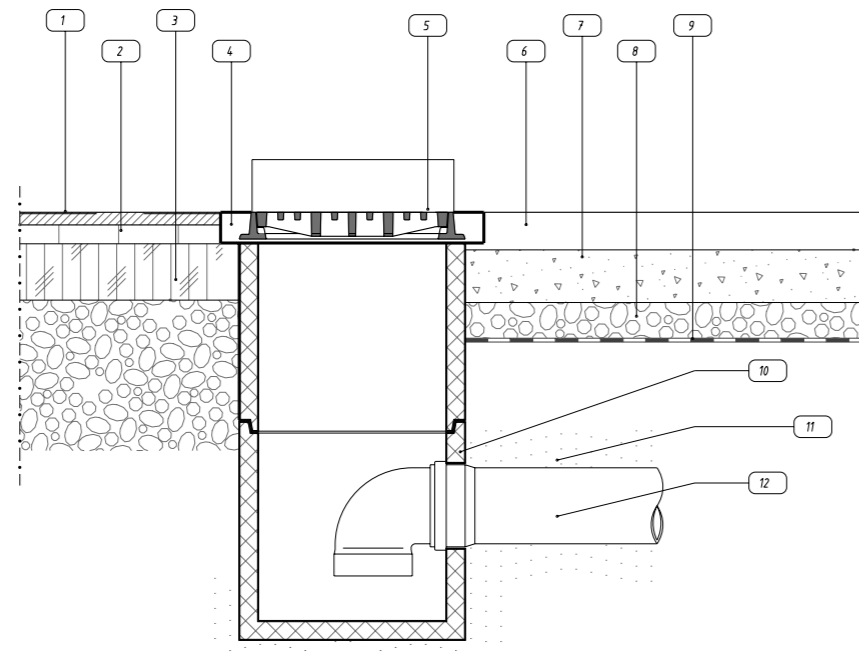


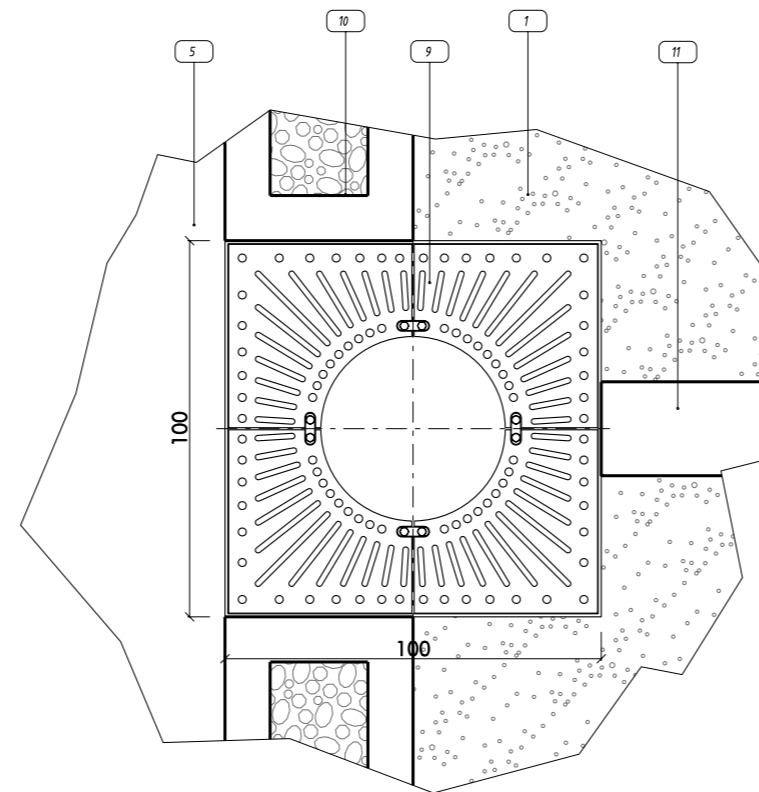
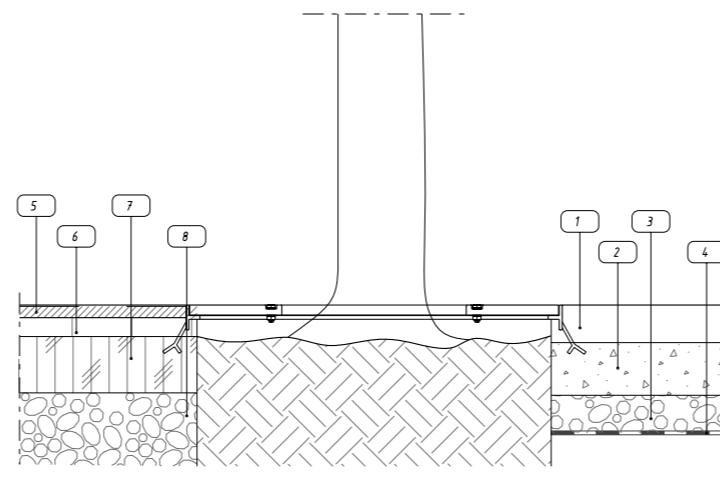
CADITOIA STRADALE

- LEGENDA
- 1 Strato di usura
 - 2 Binder in conglomerato bituminoso
 - 3 Tout- Venant Bitumato
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Griglia piana GL
 - 6 Calcestruzzo architettonico
 - 7 Massetto in cls
 - 8 Misto granulare stabilizzato
 - 9 Membrana TNT
 - 10 Pozzetto prefabbricato in cls
 - 11 Letto e rinfianco in sabbia
 - 12 Tubo PVC
 - 13 Cordonatura



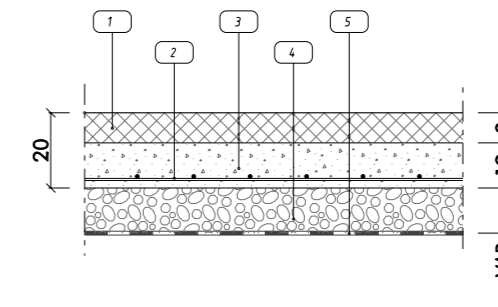
GRIGLIA SALVAPIANTE

- LEGENDA
- 1 Calcestruzzo architettonico con ghiaia a vista
 - 2 Massetto in cls
 - 3 Misto granulare stabilizzato
 - 4 Membrana TNT
 - 5 Strato di usura
 - 6 Binder in conglomerato bituminoso
 - 7 Tout- Venant Bitumato
 - 8 Fondazione di misto granulare compattato
 - 9 Griglia salvapiante
 - 10 Cordonatura
 - 11 Zanelle piana 25x100



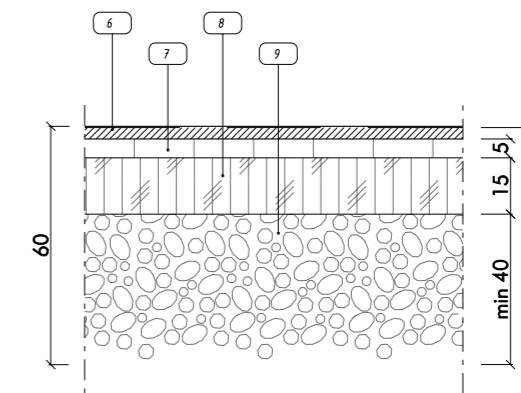
STRATIGRAFIE

MARCIPIEDE scala 1:20



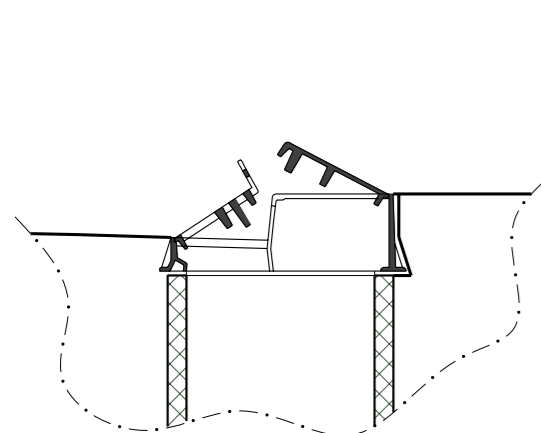
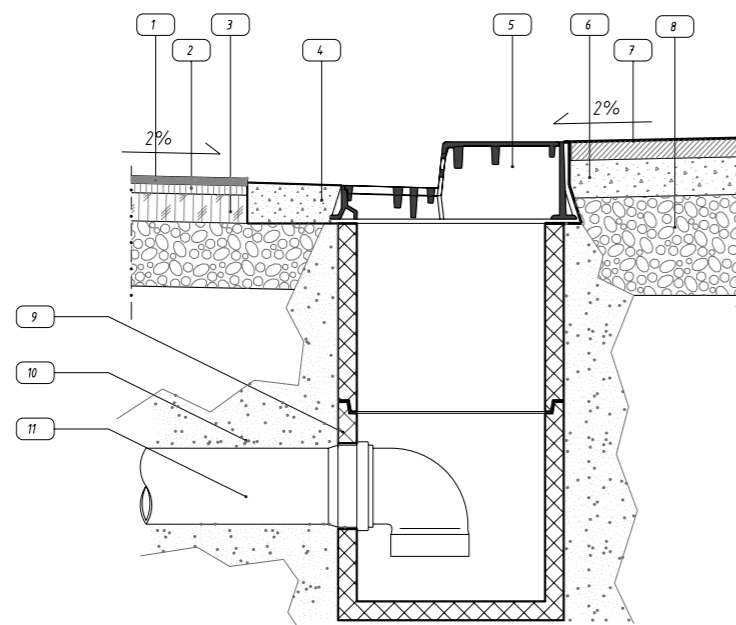
- LEGENDA
- 1 Calcestruzzo architettonico con ghiaia a vista
 - 2 Rete elettrosaldata
 - 3 Massetto in cls
 - 4 Misto granulare stabilizzato
 - 5 Membrana TNT
 - 6 Strato di usura
 - 7 Binder in conglomerato bituminoso
 - 8 Tout- Venant Bitumato
 - 9 Fondazione di misto granulare compattato

PAV. STRADALE scala 1:20

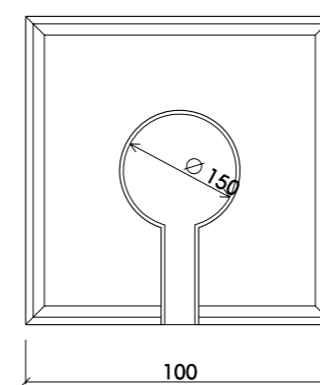
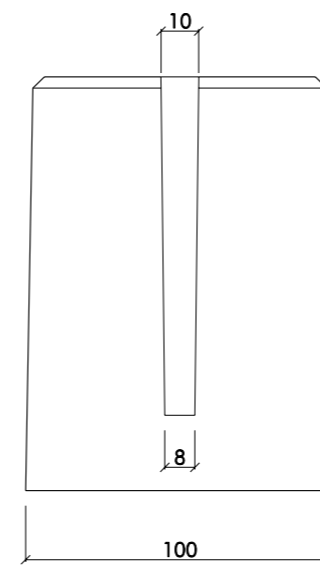


CADITOIA STRADALE GRIGLIA COMBINATA
tipo o simile TEMPO 500T

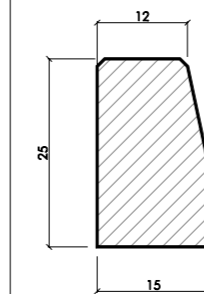
- LEGENDA
- 1 Manto d'usura in asfalto
 - 2 Binder in conglomerato bituminoso
 - 3 Tout-venant bitumato
 - 4 Cunetta in Conglomerato cementizio gettato in opera
 - 5 Griglia combinata GS
 - 6 Pavimentazione asfalto colato con graniglia verde
 - 7 Sottofondo in CLS spess 10 cm
 - 8 Misto naturale spess. >20 cm
 - 9 Pozzetto prefabbricato in cls
 - 10 Letto e rinfianco in sabbia
 - 11 Tubo PVC



PLINTO PREFABBRICATO PORTA PALO ILLUMINAZIONE
per palo fino ad h=12,00 mt

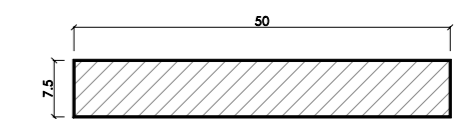


CORDONATURE scala 1:10

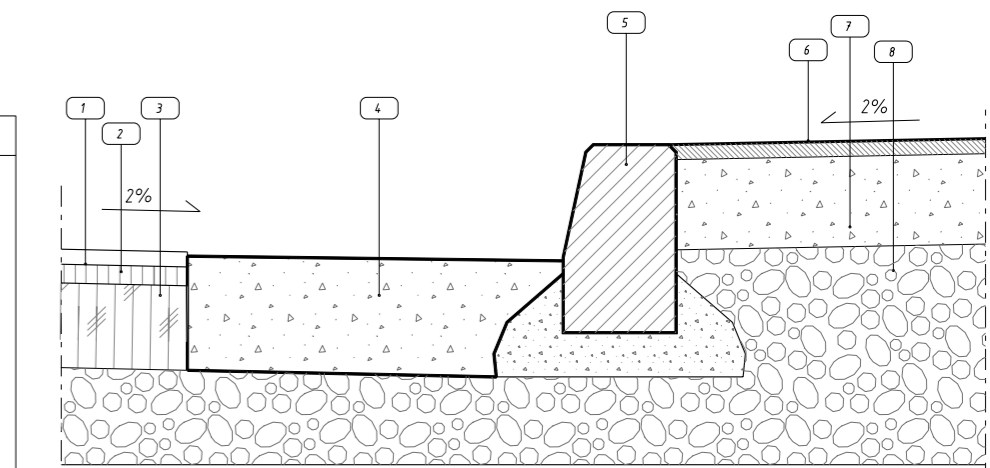


TIPO A 12/15 X 25
cordolo in cls
con profilo antitaglio
finitura bocciardata

TIPO B 50 X 7.5 x 100
zanelle piana in cls
finitura bocciardata



- LEGENDA
- 1 Manto d'usura in asfalto
 - 2 Binder in conglomerato bituminoso
 - 3 Tout-venant bitumato
 - 4 Cunetta in Conglomerato cementizio gettato in opera
 - 5 Cordolo in CLS con profilo antitaglio finitura bocciardata
 - 6 Pavimentazione asfalto colato con graniglia verde
 - 7 Sottofondo in CLS spess 10 cm
 - 8 Misto naturale spess. >20 cm



N.B.
- SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- I DISEGNI SONO VALIDI PER LA SOLA PARTE ARCHITETTONICA
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI VERIFICARE LE MISURE IN LOCO

Dr. Arch. WALTER GIANI
C.F. GNIWTR73D22F205B
Via Martiri della Libertà 25
20010 BAREGGIO(MI)
Albo Milano 10241
PEC giani.10241@oamiano.it

progettista



COMUNE DI CORNAREDO
Area Lavori Pubblici
Via Dei Mille,35

richiedente

PROGETTO ESECUTIVO

procedura edilizia

RIVALUTAZIONE PARCHEGGIO VIA FILANDA

tipo di intervento

DETTAGLI E STRATIGRAFIE 1:10 - 1:20

tavola

scala

10

28.11.18	2
05.11.18	1