

- Reti sottoservizi**
- ESISTENTE
- Linea gas
 - Linea acquedotto
 - Linea fognatura
 - Linea elettrica
 - Linea telefonica
 - Cameretta d'ispezione
 - Idrante sottosuolo con saracinesca
 - Saracinesca normalmente aperta
- PROGETTO
- Linea gas
 - Linea acquedotto
 - Linea fognatura
 - Linea elettrica
 - Linea telefonica
 - Contatore e pozzetto d'ispezione gas
 - Contatore e pozzetto d'ispezione acquedotto
 - Cameretta d'ispezione fognatura
 - Contatore e pozzetto ispezione rete elettrica
 - Contatore e pozzetto ispezione rete telefonica
- Rete illuminazione pubblica**
- ESISTENTE
- Linea illuminazione pubblica
 - Illuminazione stradale
 - Illuminazione stradale doppio
 - Illuminazione percorso ciclopedonale
- PROGETTO
- Linea in progetto
 - Armadietto illuminazione pubblica
 - Illuminazione parcheggio e viabilità
Palo in acciaio zincato h = 7,00 mt, completo di pozzetto di ispezione 40x40x40 cm
- Rete smaltimento acque meteoriche**
- ESISTENTE
- Linea smaltimento acque
 - Caditoia sifonata in ghisa per raccolta acque meteoriche
- PROGETTO
- Tubazione in PVC rigido SN8 - Ø250
 - Tubazione in PEAD a doppia parete microforata SN8 - Ø315
 - Caditoia sifonata in ghisa per raccolta acque meteoriche
 - Pozzetto di ispezione
 - Cameretta ispezione (100 x 100 cm)

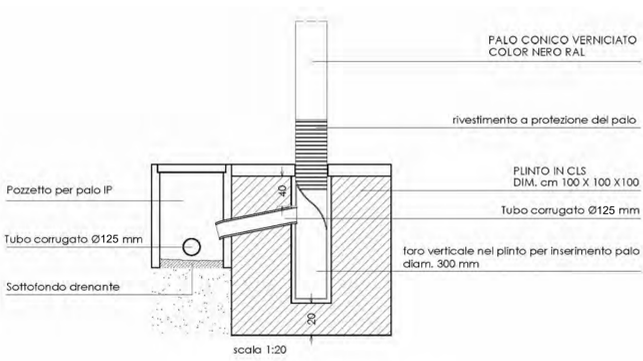
PALO ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO IN ACCIAIO ZINCATO (H 7 m)



ESISTENTE **PROGETTO**

Apparecchio di illuminazione per esterni, con ottica asimmetrica a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led. Il vano ottico, e il sistema di attacco al palo sono realizzati in lega di alluminio. Il proiettore è installabile su palo, anche con braccio, tramite innesto a testapalo singolo, doppio o triplo o ad applique. Installazione palo con bracci, in acciaio zincato a caldo e sottoposti a verniciatura liquida acrilica tramite flangia

PLINTO E POZZETTO PER PALO ILLUMINAZIONE



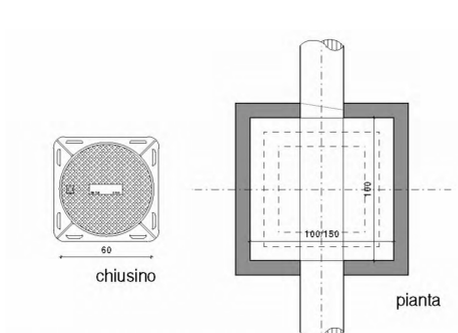
Il calcestruzzo per le fondazioni dei sostegni ha caratteristiche di resistenza superiori a 150 kg/cm² (D.M. 1-4-83).

PARTICOLARE POZZETTO PER PALO IP scala 1:20

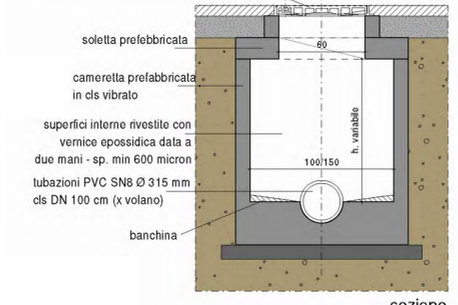


Per cavidotti sotto marciapiede profondità tubo cm 60
Per cavidotti sotto strada profondità tubo cm 100
POSARE NASTRO MONITORE SOPRA CAVIDOTTO A 30 CM DA QUOTA FINITO.

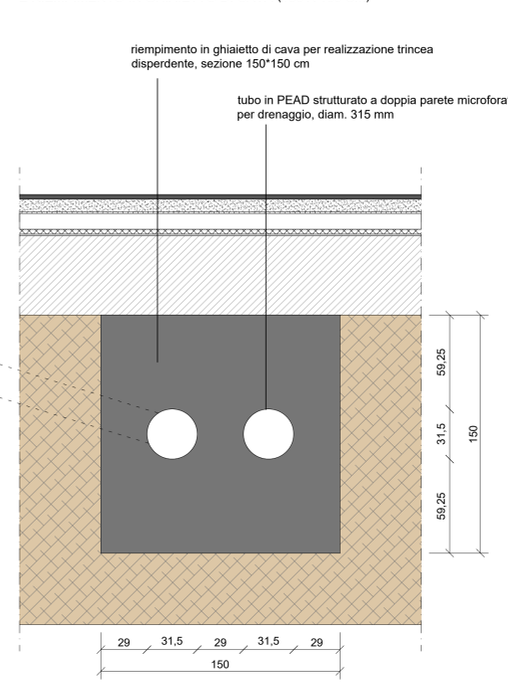
CAMERETTA D'ISPEZIONE PREFABBRICATA



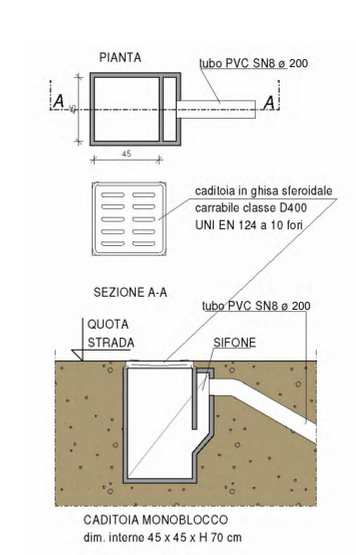
chiusino circolare in ghisa sferoidale del tipo inceneriato classe D400 UNI EN 124 - luce netta Ø 60 cm



TRINCEA DRENANTE CON TUBAZIONE MICROFORATA E RIEMPIMENTO IN GHIAIETTO DI CAVA (150 X 150 CM)



POZZETTO STRADALE A CADITOIA CON GRIGLIA



COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO (Provincia di Milano)

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

ai sensi degli artt. 12 e 14 della L.R. n°12 11/03/2005 e s.m.i.

Scala

1:500
1:20

Data

Maggio 2017

Aggiornamento

Dicembre 2019
Maggio 2020

Tavola

17

Oggetto

Ambito di Trasformazione ATU 7 - Mezzate via Galvani

Titolo dell'elaborato

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA RETI TECNOLOGICHE

Proprietari

IMMOBILIARE MARISTELLA SRL
piazza Libertá, 23
14100 Asti (AT)
C.F./P.iva: 00218600054
Amministratore Unico : Marco Graziano

Progettista

Arch. Marco Maffezzoli
via Podgora, 31
20811 Cesano Maderno (MB)
P.iva: 06863110968
mail: marco.maffezzoli@libero.it

timbro e firma