



Comune di PRATO
 CLAUDI FRATELLI SIMONARDI

Progetto
 Riquadrificazione degli spazi esterni del Centro per l'Arte Contemporanea L. Paci - 2° LOTTO

Impianti Meccanici - Planimetria aree esterne con reti idriche e gas

Progetto Esecutivo
 Servizio Lavori Pubblici, Grand Opere, Servizio Lavori Pubblici
 Dirigente del Servizio Ing. Corrado Frasson
 Responsabile Unico del Procedimento Arch. Luca Piamelli

Progettisti
 Proprietaria opere architettoniche
 Arch. Luca Piamelli
 Proprietaria impiantistica
 Kino Workshop srl - Arch. Bernardo Di Pilloso - Via Vec. 6/11/13 Prato
 Proprietaria impianti meccanici
 Ing. Daniele Di Carlo
 CIMA S.r.l. Ing. Maurizio Mazzanti
 Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
 Arch. Paolo Falaschi
 Arch. Antonio Simeoli
 Arch. Francesco Bardi

Tavola: M.02
Scala: 1:200
 Stato: riservato agli uffici.

© Società Comune di Piano, Scatena, Fattori, Babilini
 e tutti i diritti di riproduzione sono riservati dal documento.

Data: **Aprile 2015**

LEGENDA

- P1 P2 P3 Pozzetti sili per impianto di imballamento, 50x50cm, chiusura con tappo in PVC caratteriale dim. 50x50cm
- P1 P2 Pozzetti fognatura acque meteoriche da realizzare, chiusino con rasoio e griglia di scarico in PVC, luce reale 50x50cm
- PR Pozzetto con griglia a tre vie di raccolta nuova e vecchia
- PR Pozzetto di adduzione acqua al deposito antiriduzione
- Pozzetto fognatura strada esistente
- Fognatura scarico acque nere esistente
- Fognatura scarico acque meteoriche esistente
- Pozzetto fognatura strada esistente
- "x" quota fondo fogna di scorrentino acqua
- Delimitazione area dei lavori del 2° LOTTO e del cantiere
- - - Tubazione idrica acqua antiriduzione esistente, PEAD DN 75 PN 12,5
- Idriante soprastato esterno
- Nastro UNI 25

LINEE REALIZZATE NEL 1° LOTTO LAVORI

- Nuovo collettore interrato raccolta acque meteoriche
- Tubo in polietilene costituito a doppia parete EN 13476-1 DN 250/216
- Tubazione idrica interrata per adduzione acqua di pozzo, servizi impiantistico giardini ed antiriduzione, Tubo in PE80 DN63 PN12,5
- Tubazione idrica interrata per adduzione acqua potabile dal contatore pubblico, servizio antiriduzione, Tubo in PE80 DN63 PN12,5
- Tubazione idrica interrata per adduzione acqua potabile dal contatore pubblico, servizio acqua potabile, Tubo in PE80 DN63 PN12,5
- Tubazione gas interrata per centrali termiche esistenti, Tubo PE90 DN110x10,18 mm SDR33, giunti salsati elettrici, giunti di transizione acciaio-PE
- Tubo in cassetto serraggio a tassello
- Tubazione idrica interrata drenante acque piovane, per tetti
- Tubazione idrica doppia adduzione acqua fredda e calda possibile, per servizio bar esterno, Tubo multistrato Ø160x2,28 mm
- Tubazione interrata di scarico acque chiare, per servizio bar esterno, In PP Ø173 mm, pendenza \approx 1.5%
- Tubazione idrica interrata adduzione acqua antiriduzione, per alimentazione idriante soprastato esterno in nuova posizione, in PEAD DN 75 PN 12,5
- Tubazione interrata raccolta acque meteoriche scala ingresso, rampa disabili e forera, in PVC, DN 160x2,8 mm
- Limiti di fornitura 1° Lotto

LINEE DI NUOVA REALIZZAZIONE

- Nuovo collettore interrato raccolta acque meteoriche
- tubo in polietilene costituito a doppia parete EN 13476-1 DN 250/216
- Tubazione idrica interrata per adduzione acqua di pozzo, servizi impiantistico giardini ed antiriduzione, Tubo in PE80 DN63 PN12,5

N.B.: collezione raccolta acque meteoriche posto sull'asse generatore del percorso pedonale