

IMPIANTI

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

- Linea ILLUMINAZIONE dorsale principale cavo per alimentazione a corpi illuminanti
- Linea ILLUMINAZIONE secondaria cavo per alimentazione a corpi illuminanti
- Pozzetto per connessione e/o derivazione delle linee di alimentazione dei corpi illuminanti
- Corpo illuminante

LEGENDA IMPIANTO SMALTIMENTO METEORICHE

- Linea fognatura ATTUALE
- Sistema smaltimento meteoriche di PROGETTO Tubo Ø160 in PVC 300
- Caditoia di PROGETTO Pozzetto di raccolta in cemento armato sifonato 40x40xh.50 con griglia a 8 alette in ghisa doppio petto carrabile
- Pozzetto di raccolta in cemento armato sifonato 40x40xh.50 con griglia in ghisa doppio petto carrabile

LEGENDA IMPIANTO SMALTIMENTO METEORICHE

- Linea fognatura ATTUALE
- Sistema smaltimento meteoriche di PROGETTO Tubo Ø160 in PVC 300
- Caditoia di PROGETTO Pozzetto di raccolta in cemento armato sifonato 40x40xh.50 con griglia a 8 alette in ghisa doppio petto carrabile
- Pozzetto di raccolta in cemento armato sifonato 40x40xh.50 con griglia in ghisa doppio petto carrabile



Progetto:
Ampliamento cimitero di Iolo

Titolo:
Tavola: 2A - PLANIMETRIA GENERALE SCHEMA IMPIANTI

Fase:
ESECUTIVO 1° FASE

Assessore ai lavori pubblici	Roberto Caverni
Area Tecnica	Servizio Mobilità, Strade, Centro Storico e Cimiteri
Dirigente	Ing. Rossano Rocchi
Responsabile U.O.C. Urbanizzazione Primaria	Geom. Gerarda Del Reno

Progettisti:

Ing. Antonio De Luca
Geom. Gerarda Del Reno
Geom. Derry Ciaramelli
Geom. Giuseppe Antenucci

Tavola: 2A

Scala: 1:200

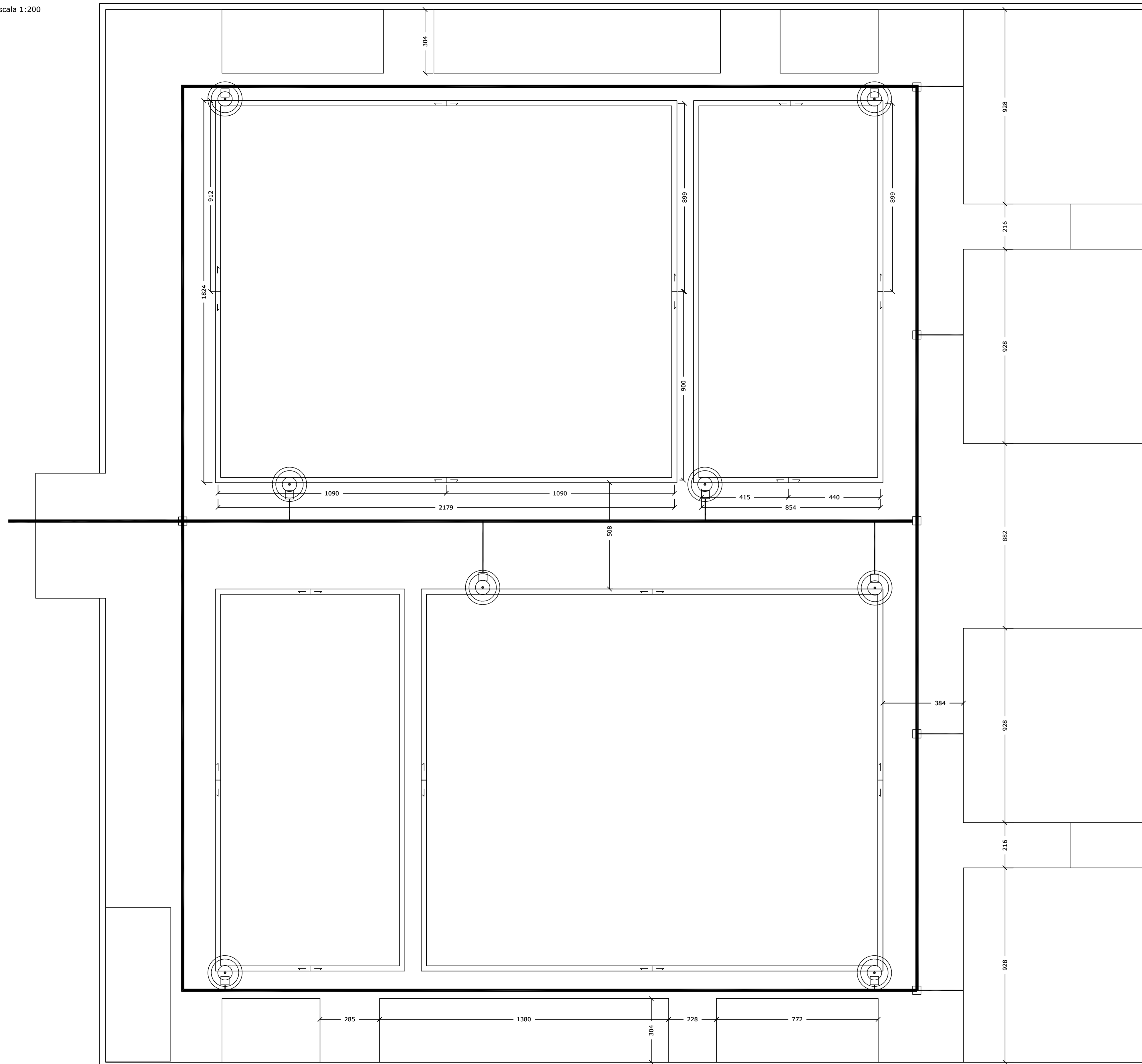
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: **Novembre 2012**

planimetria impianto elettrico

scala 1:200



planimetria impianto smaltimento acque

scala 1:200

