

Chiusino in PE

Regolatore di livello

Eletpompa sommergibile

Articolo

Codice

Capacità

Utenti

la L

H

Q₁

Mandata

Prevalenza

Portata

Potenza

Tensione

500 500 20 85x68 85 100 1 % 2-9 0-28 0.55 220

Stazione di sollevamento in polietilene monoblocco, completa di griglia centrale per l'ingresso dell'acqua e per l'ispezione e la manutenzione delle pompe, facilitata dalla presenza di apposite aperture.

Le pompe accoppiate, vengono posizionate con installazione sommersa mobile e sono in inox.

Come accessori sulla condotta di mandata sono collocate la valvola a sfera e la valvola di ritegno.

Tubazioni, raccordi e valvole sono in PVC.

Il manifolotto è accessorizzato con la cassetta di comando. Le apparecchiature installate possono essere impiegate per acque nere.

La stazione sarà appoggiata sul fondo dell'intercapedine e sarà debitamente ancorata al pavimento.

BARRA FILETTATA M6

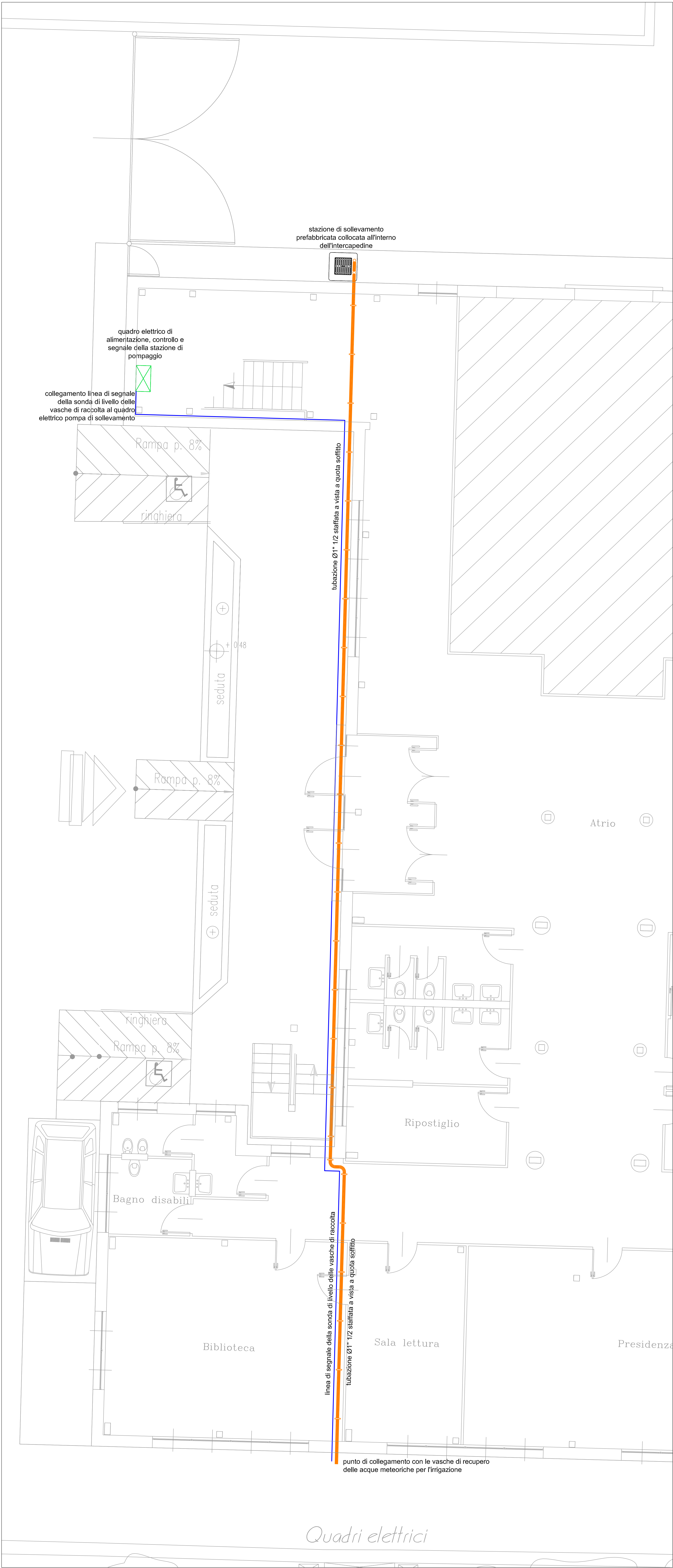
COLLARE ZINCATO

RIVESTIMENTO IN EPDM

N.B.: LA TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA LA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E LE VASCHE DI RACCOLTA SARÀ REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATA CON GUAINA ANTICONDENSA E PROTETTA CON COPPELLE IN LAMIERINO A GIUNTI SORMONTATI.

LA TUBAZIONE SARÀ STAFFATA A SOFFITTO MEDIANTE COLLARI A STROZZO IN LAMIERA ZINCATA, RIVESTITI INTERNAMENTE CON GUAINA IN EPDM.

LA DISTANZA TRA COLLARI SUCCESSIVI NON SARÀ MAGGIORE DI 1,5 m



Raggruppamento Temporaneo Professionisti

arch. Marino Matteo - arch. Ottolino Gian Luca - Ing. Bertucci Davide - Consult Engineering s.n.c. - Studio Associato geom. Allegrì A. & S. - agr. Baridon Davide

via Marcello Staglieno 10/21 - 16129 Genova
tel.010-6465832 - 010.8602385 fax 0104076463 - mail:arpr.genova@gmail.com

PROGETTO ESECUTIVO

"RETE DEI CIVIC CENTER SCOLASTICI" DELLA CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO:

LICEO CLASSICO "G. MAZZINI" - via Paolo RETI, 25 - Genova Sampierdarena

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE STRUTTURA SCOLASTICA

OGGETTO DELLA TAVOLA:

IMPIANTO RECUPERO ACQUE

SCALA

Impianto di recupero delle acque

1:50

TAVOLA

12.1

PROGETTISTA:

Consult Engineering S.n.c.

Sede di Genova: Via Marcello Staglieno, 10/21 - 16129 (GE)
Tel. 010 6465832 - Fax: 010 4076463
Sede di Milano: Via A. Zoratto, 6 - 20124 (MI)
Tel. e Fax: 02 38609415
E-Mail: info@ceeprogetti.it - www.ceeprogetti.it

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:

Per. Ind. Francesco Sortino

COMMITTENTE:

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE
AREA EDILIZIA

RESPONSABILE UFFICIO

FIRMA RESPONSABILE UFFICIO

arch. Roberta BURRONI

FIRMA DIRIGENTE TECNICO

Ing. Gianni MARCHINI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

FIRMA R.U.P.

Ing. Gianni MARCHINI

MODIFICHE:

REV

DATA

MOTIVAZIONE