

QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI TECNOSTUDIO (L. 2244/41, N. 833 - ART. 2575 E SEGG. C.C.).

Admest Lavori in sede MARGHERA LOTTO C (LOTTO C) LOTTO C PRIMA POGGIANDO LOTTO C PRIMA POGGIANDO

COMUNE DI VENEZIA

RICHIEDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO
(ai sensi L.R. n.15 del 30 marzo 1995 e D.M. 30 luglio 1999)

Parcheggio tra via Arduino e via Bottenigo
a Marghera (VE) - LOTTO C

PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE2

ARCHITETTO PROGETTO
TURATO DANILLO
N° 434

COMMITTENTE: SLO IMMOBILIARE S.R.L.
Codice -
PROGETTO: Arch. Turato Danilo
SCALA
1:5000, 1:500, 1:50
REVISIONI
0 30/07/15
1
2
3
4
5
6
DISEGNATORE S.L.
VERIFICATO R.L.
APPROVATO D.T.

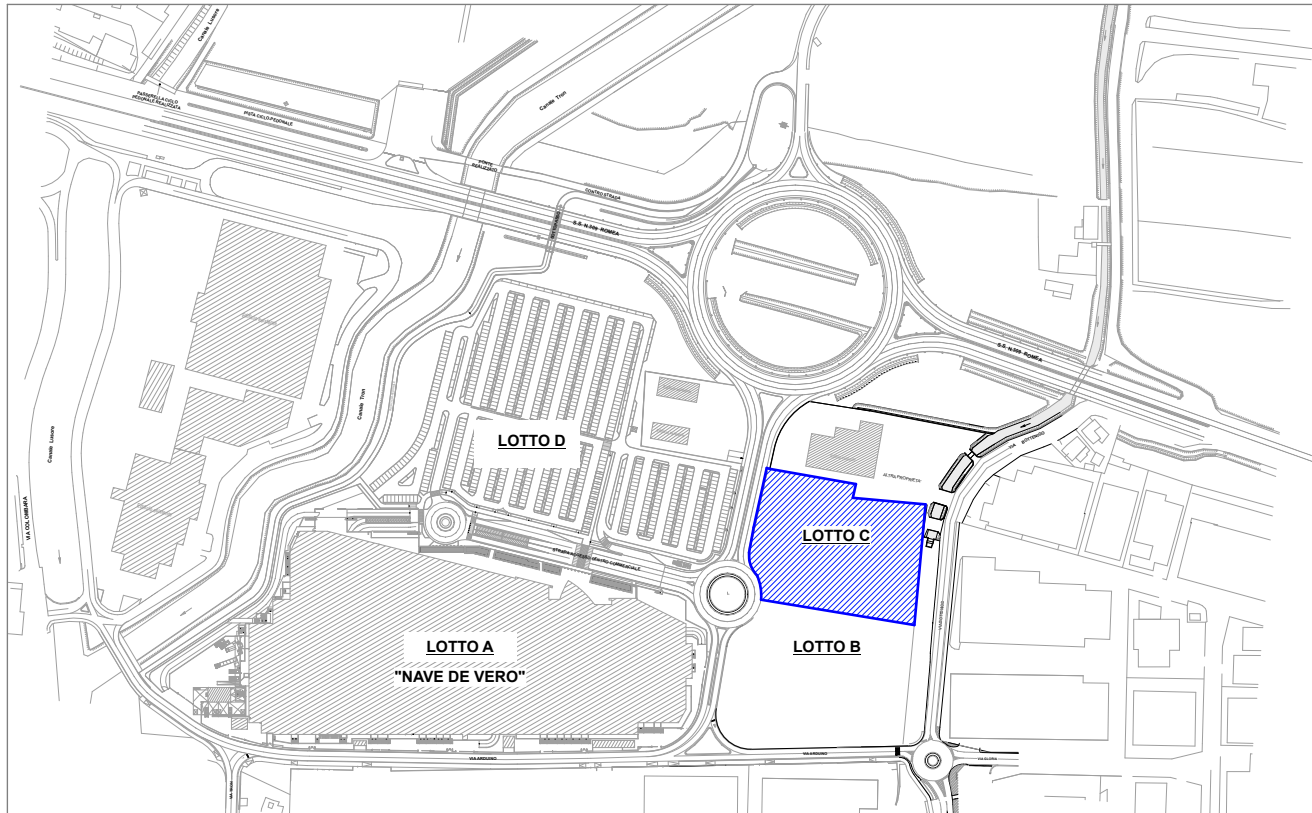
TECNOSTUDIO

www.tecnostudiopadova.it
info@tecnostudio-pd.it
35035 Mestrino PD via Aquileia, 56 tel 049 9000684 fax 049 9001859

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO N° 12382
CISQ/CERTQUALITY,
n° 4911 IQNet



PLANIMETRIA PARCHEGGIO SCHEMA ACQUE BIANCHE REALIZZATA - SC. 1:500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SC. 1:5000

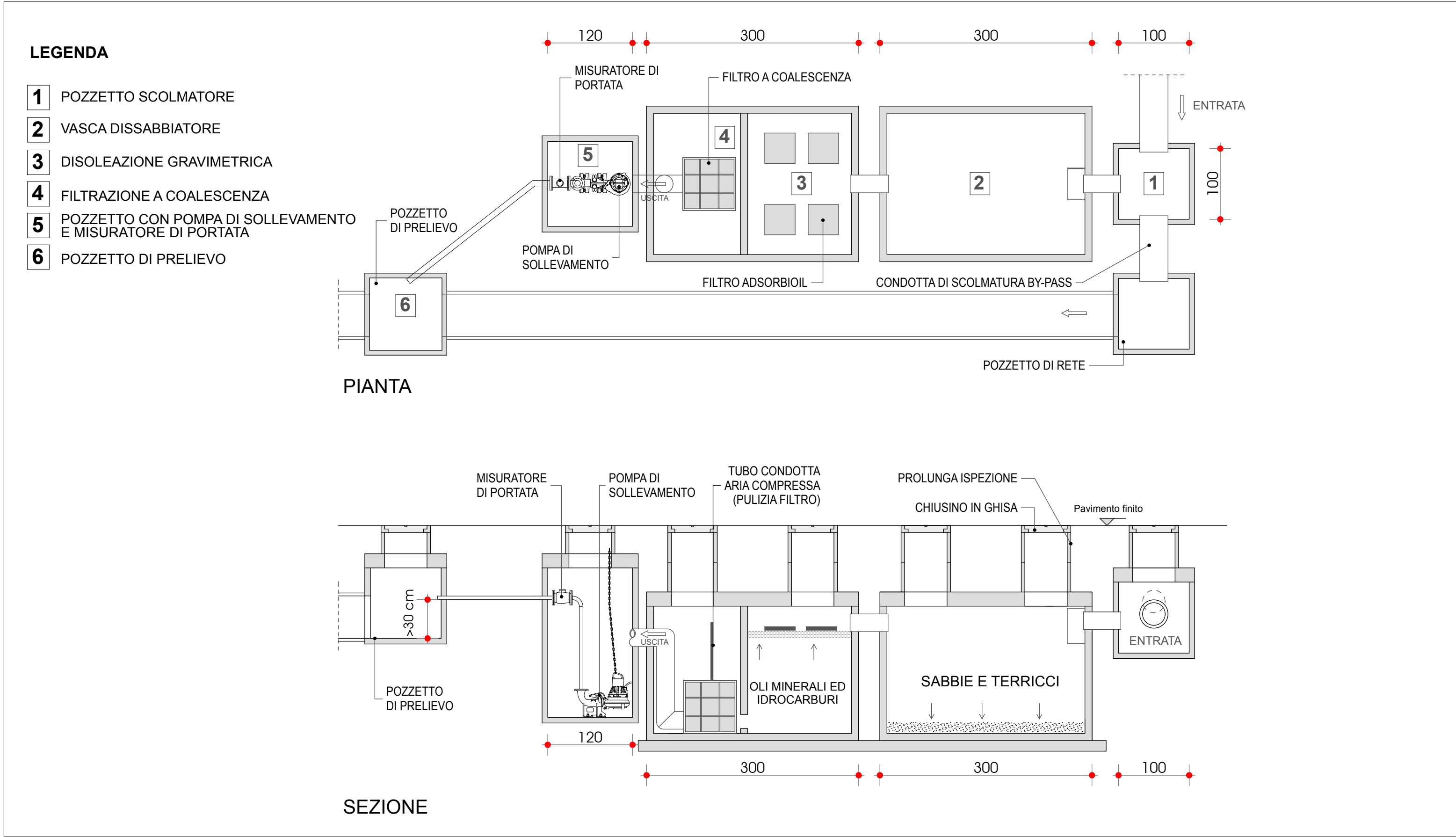
AMBITO DI INTERVENTO

LEGENDA SCHEMA ACQUE METEORICHE

- Pozzetto a caditoia con chiusino in ghisa C250 e tubo pvc ø160
- Pozzetto di rete
- Rete acque meteoriche: tubo in cls Ø 40-60-80-100-120 alle vasche di laminazione
- Rete acque meteoriche: tubo PVC SN4 Ø160-250-315
- Fosso 7 interrato esistente (condotta profonda gestita dal Consorzio di Bonifica)

Autorizzazioni conseguite:

- Autorizzazione scarico indiretto sul Canale Tron Consorzio di Bonifica n° 647 del 14/01/2013
- Autorizzazione idraulica Consorzio di Bonifica n° 2687 del 18/02/2013



IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - SC. 1:50