


LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Tubazione in HDPE PN10 di alimentazione idrica dal contatore alla vasca di accumulo - De 50 |
| | Tubazione PN10 premente dalla vasca d'accumulo all'anello principale alimentatore |
|  | Condotta principale PN10 di alimentazione dei settori |

Nelle tubazioni interrate le giunzioni verranno effettuate per saldature di testa

- Controtubo in PVC per attraversamento pavimentazioni

- A01,..., I01 Nodo di derivazione dall'anello principale alimentatore

- P** Elettropompa sommersa all'interno della vasca di accumulo a servizio dell'impianto di irrigazione

- Armadio irrigazione

- | | |
|----|---|
| VA | Vasca di accumulo delle acque piovane, in c.a.o. interrata, a servizio dell'impianto di irrigazione |
|----|---|

- Pozzetto prefabbricato in cls 800x800 interno con sovrastante chiusino a riempimento

- Pozzetto in HDPE con fondo drenante

Corso Sicilia

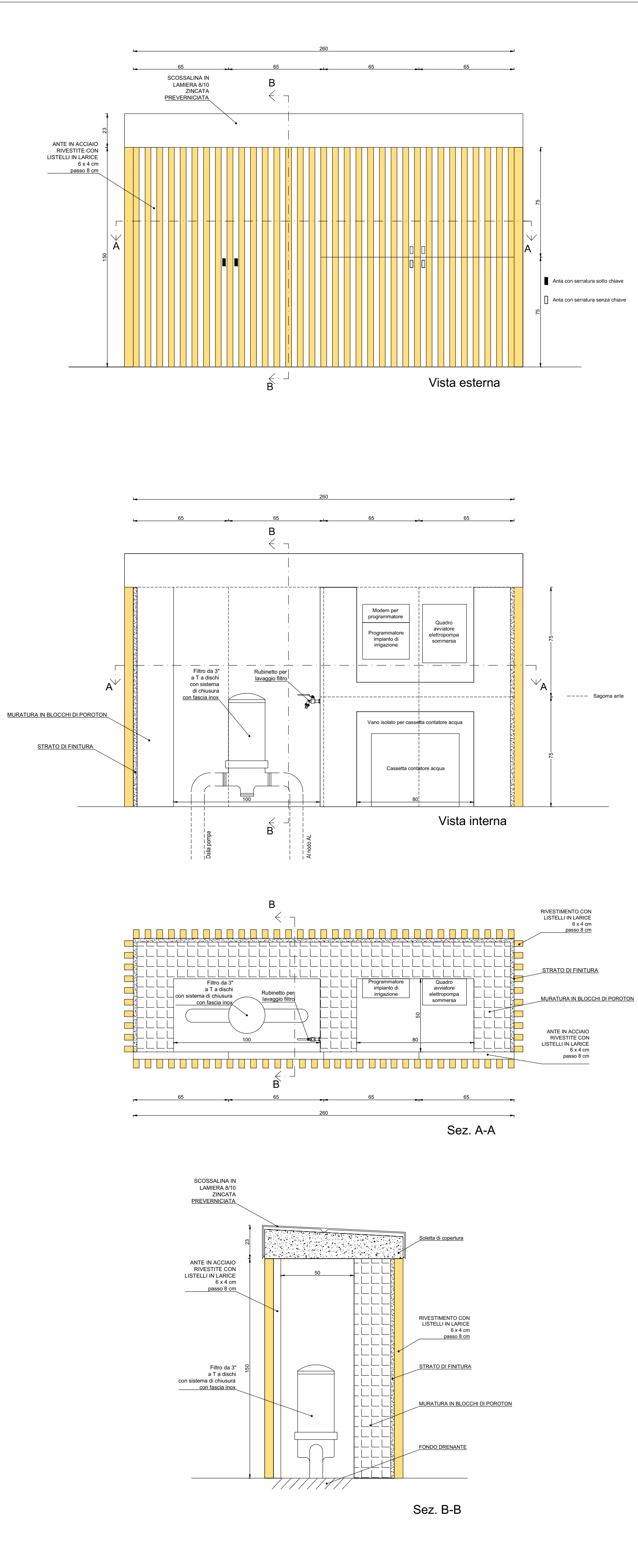


Via Luigi Sturzo

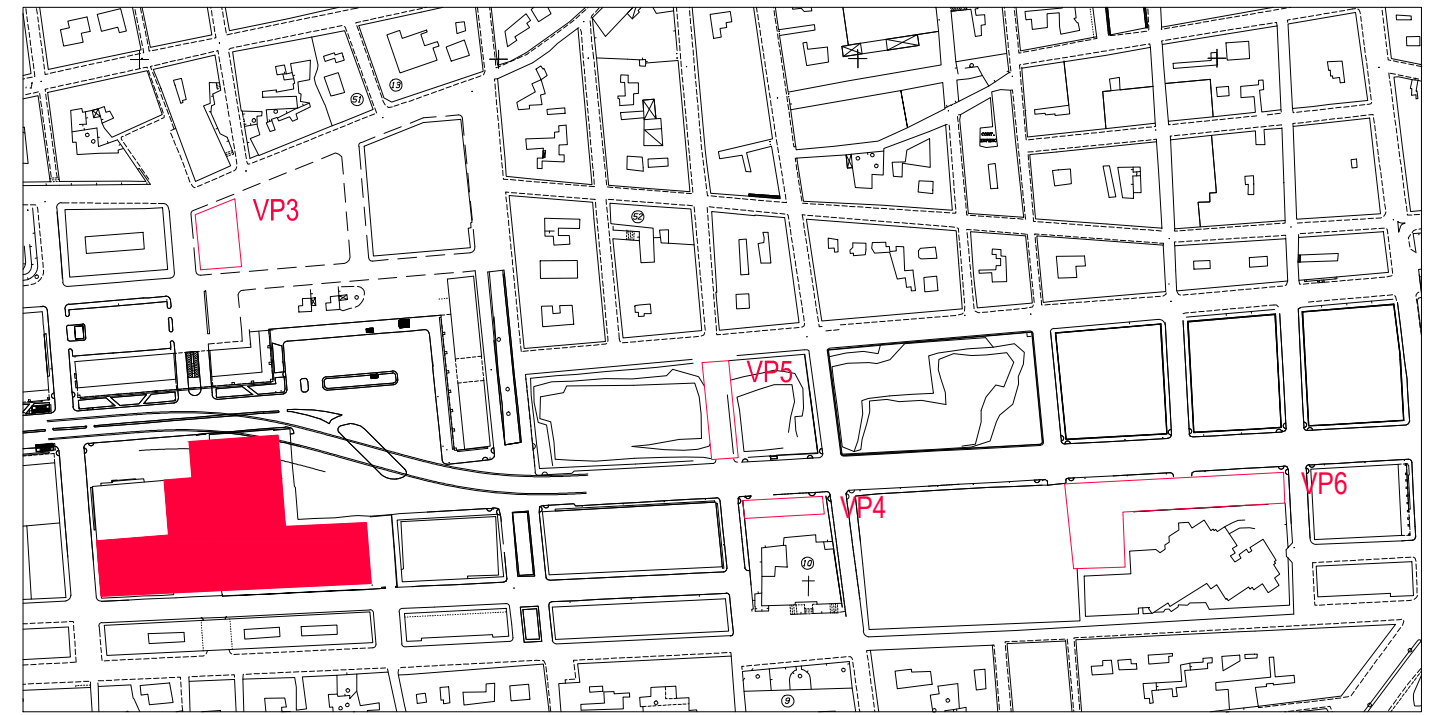
[illegible]

SCHEMA DI MONTAGGIO DI PEZZI SPECIALI IN POZZETTO

Piazza della
Repubblica



DETTAGLIO ARMADIO IRRIGAZIONE scala 1:20



KPLAN

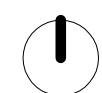
LEGENDA



AREA VP1-2



LIMITE AREA DI INTERVENTO



EMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE

COMUNE DI CATANIA**Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo**

Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. -
Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E
ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA ANELLO PRINCIPALE DI ALIMENTAZIONE
DEI SETTORI E DETTAGLIO ARMADIO IRRIGAZIONE

Tav: P11/a

Scala: varie

