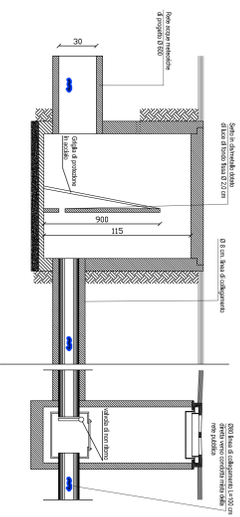


N.B. Le quote di progetto e la corretta posa dei manufatti e delle condotte vanno verificate in sito dalla DDL.
 Le quote finali del terreno non dovranno comunque superare le quote delle opere limitrofe. Posizione e dimensione dei manufatti sono vincolati in ordine di volume massimo da assicurare; in fase esecutiva sono possibili variazioni di volume e di posizione nel rispetto del volume massimo complessivo e della vigente normativa.

PARTICOLARE POZZETTO DI LAMINAZIONE CON LUCE DI FONDO



INTERVENTO LOTT. DEN. PIANO NORMA 2A - VIA TURATI

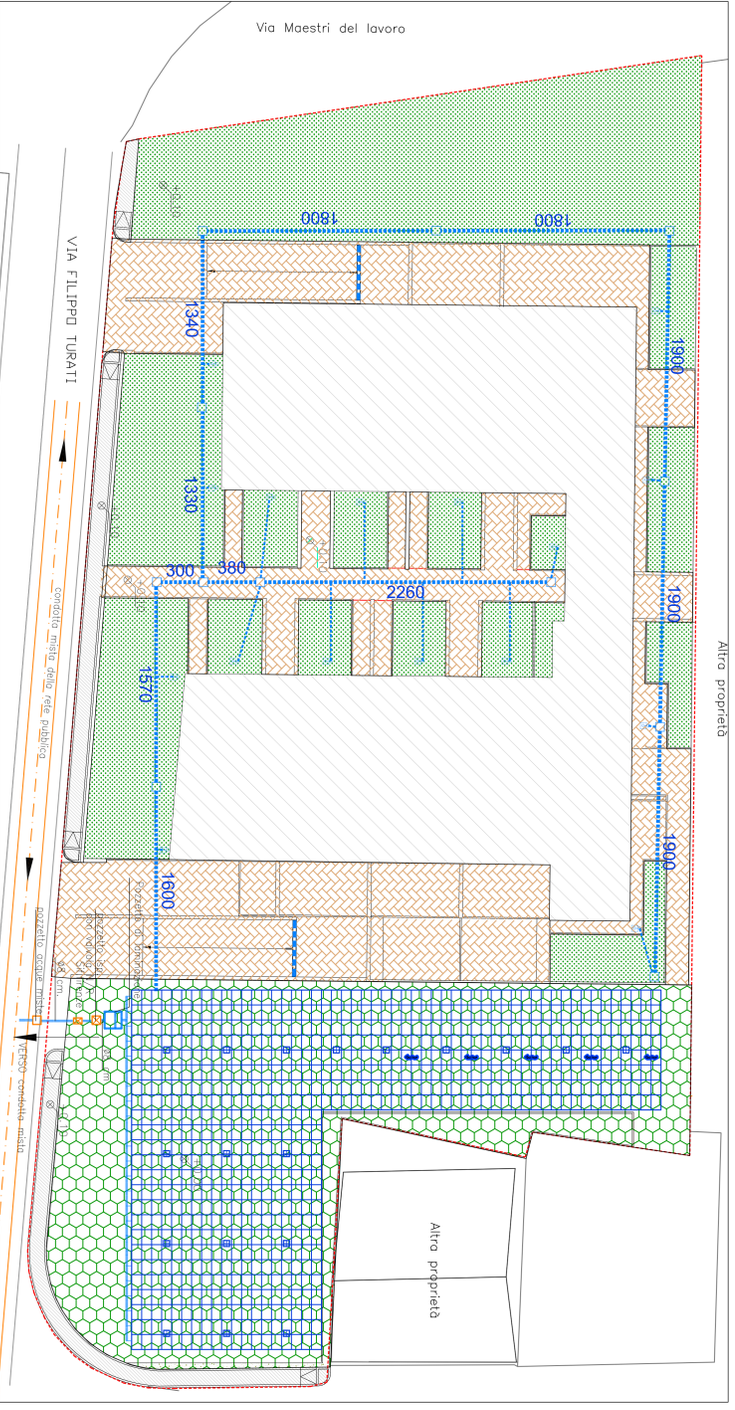
Superfici:

- Edificata residenziale = 1.156 mq
- Pavimentazione impem. = 1.152 mq
- Pavimentazione green block = 1.042 mq
- Verde permeabile = 1.215 mq

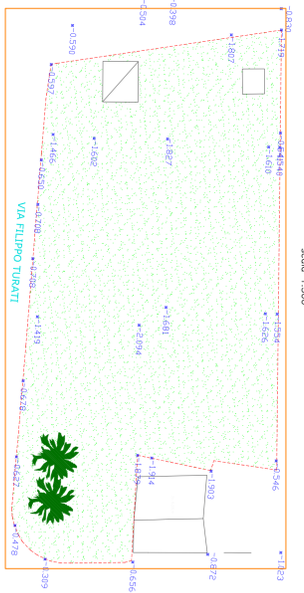
TOTALE AREE = 4.565 mq

VOLUME TOTALE DA INVASARE = 270,00 mc.
 VOLUME TOTALE INVASATO = 290,00 mc.
 Coefficiente di assorbimento VULCANIZATI (1/1/6 ha)
 VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
 In applicazione delle ordinanze del Commissario Delegato per l'emergenza idraulica della Regione Veneto, e in esecuzione dell'Ordinanza n. 1000 del 18/10/2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione Veneto Ordinanza del Presidente dei Ministri n. 3521 del 18/10/2007

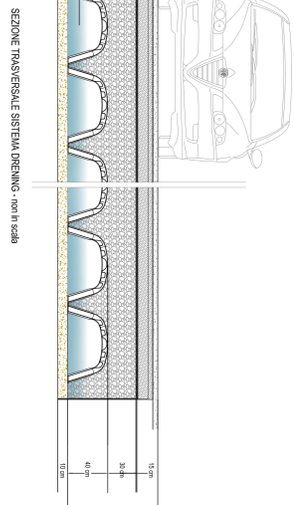
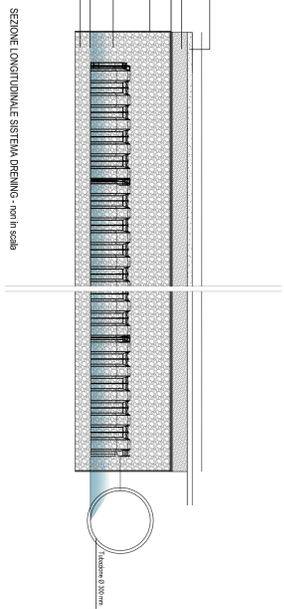
PIANTA SCHEMA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
 scala 1:200



PIANO QUOTATO STATO DI FATTO
 scala 1:500



- LEGENDA
- RETE ACQUE METEORICHE
- condotte Ø300 - P1% mt. 168,40
 - condotte Ø160 - P1%
 - ☉ pozzetto-piuviale
 - ☐ pozzetto di collegamento 50x50 cm
 - ☐ pozzetto di controllo portate
 - ☐ n° moduli drening cm 120x80 h 40
 - ☐ n° moduli drening totale 728,00



Zona oggetto di intervento



ESTRATTO CATASTRALE

FOGLIO	MUNITA	PARCELA/ALVEO	CONTENUTO
36	84	001	203
36	213	1001	1002
36	316	01	02
36	81	210	205
36	180	0	0
TOTALE			808

COMUNE	CHIOGGIA	CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
COMITENTE	Argenti Doria SNC & AHI 30015 Chioggia (VE)	
PROGETTO	RICHIESTA FDC Prot. 254/19 del 23/06/2017 PIANO NORMA N.2A - VIA TURATI LOC. BORGO S. GIOVANNI	FEB_2018_R00
OGGETTO	VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA	TAV UNI DOC. N° B

Studio Manegon ing. Dava