

Premesso che la zona è già servita da rete pubblica delle acque meteoriche con tronco lungo la prosecuzione di via Dorso, e che le quote finite della sistemazione esterna di ogni singolo lotto da edificare saranno più alte rispetto a quelle stradali di progetto, le reti per le acque meteoriche all'interno del P.U.E. seguiranno il tracciato stradale e riceveranno gli scarichi dalle caditoie ed in seguito quelle captate nei lotti edificati, considerando che il 50% della Superficie Fondiaria sarà permeabile (cfr. tabella). La tubazione sarà in PVC pesante con lato di posa in c/s, sarà interrita da pozzetti di ispezione posti ad una distanza di 40 mt. e di innesto di foglioli provenienti dalle caditoie stradali. I pozzetti saranno realizzati in c/s vibrocompresso, in sommità saranno muniti di chiusini in ghisa.

I diametri da dettagliare in sede di progettazione delle reti fognaie, variano tra un massimo di 500 mm. ed un minimo di 250 mm. e si innesteranno nella preesistente rete pubblica delle acque meteoriche con un diametro Ø 1600 posta sulla prosecuzione di Via Dorso sottoposta rispetto al piano di campagna di circa mt. 5,00.

In merito al P.A.I., così come riportato nella Relazione Geologia a firma del geologo Elio Maria Sarapo e verificato nella Tavola del P.A.I. SI DICHIARA, che i terreni interessati dal P.U.E. - Villa Bianco (Trepuzzi) non ricadono in alcuna area individuata ai sensi della legge n. 183 del 18/5/99, le varie aree, quindi, non sono incluse in zone a pericolosità idraulica o pericolosità geomorfologica a sismica.



PLANIMETRIA D'INSIEME



COMUNE DI TREPULZI  
Provincia di Lecce

LABORE  
PANO URBANISTICO ESECUTIVO  
SUS COMPARTO C-3

UBICAZIONE  
TREPULZI - QUARTIERE VILLA BIANCO



TREPIZZI (VISTA)

COMMITTENTE  
SIG. G. LILLIANA LACCHIO

TITOLO  
ELABORATO INTEGRATIVO  
IMPIANTO SMALTIMENTO  
ACQUE METEORICHE

PROGETTO  
Ing. Edmondo Scrimici

ELABORAZIONE  
INT. 01

FOGLIO N. 001

PLANIMETRIA GENERALE



	CONFINE SUB COMPARTO C5		RETE FOGNARIA BIANCA DI PROGETTO
	TIPO EDILIZIO A - SIMPLEX		POZZETTO INTERCETTAZIONE DI PROGETTO
	TIPO EDILIZIO B - DUPLEX		CADITOIA DI PROGETTO
	TIPO EDILIZIO C - SCHIERA (ERP)		RETE FOGNARIA BIANCA PREESISTENTE
	STRADE		POZZETTO INTERCETTAZIONE PREESISTENTE

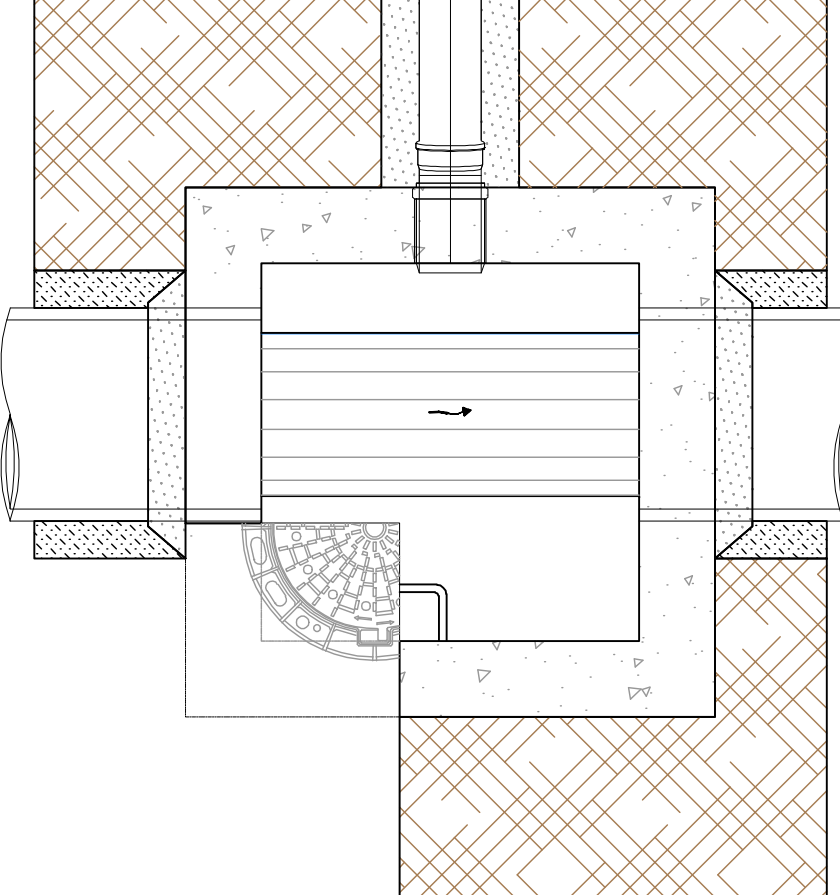
TABELLA SUPERFICI

EDILIZIA RESIDENZIALE DIRETTA		SUPERFICI PERMEABILI	SUPERFICI IMPERMEABILI
N° Lotti	Superf. Fondiaria (mq)	MQ	MQ
1	577,00	268,50	268,50
2	499,00	249,50	249,50
3	531,00	265,50	265,50
4	579,00	273,50	273,50
5	543,00	273,50	273,50
6	500,00	250,00	250,00
7	602,00	301,00	301,00
8	585,50	292,75	292,75
9	582,50	296,25	296,25
10	586,00	293,00	293,00
11	580,00	296,00	296,00
12	581,40	297,00	297,00
13	587,00	297,00	297,00
14	530,00	265,00	265,00
15	550,00	275,00	275,00
sub tot 1	8.300,40	4.150,20	4.150,20
16	532,00	266,00	266,00
17	530,50	265,25	265,25
18	530,50	265,25	265,25
19	530,50	265,25	265,25
20	547,50	273,75	273,75
21	581,50	280,75	280,75
22	500,00	250,00	250,00
23	525,00	262,50	262,50
24	525,00	262,50	262,50
25	434,00	217,00	217,00
26	455,00	227,50	227,50
27	455,00	227,50	227,50
sub tot 2	6.201,5	3100,75	3100,75
TOTALE	14.501,90	7250,95	7250,95

EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA		1154,30	1154,30
Lotto ERP	2.595,60	1154,30	1154,30
Corpo 1	1710,30	1154,30	1154,30
Corpo 3	2.689,00	1334,00	1334,00
TOTALE	6.597,30	3.198,65	3.198,65

VIABILITA'	14708,00
PARCHeggi	2246,00
TOTALE	10449,60
	27403,60

Pozzetto Ispezione in linea - Immissione caditoia  
Condotta cemento Ø 800



- LEGENDA
- Fondo tipo
  - Trincheria ipersensibilizzata
  - Tubo condotta fognaia
  - Fiancheggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - Graticolo in acciaio
  - Chiusura in ghisa DNØ - Luce Ø 600 mm
  - Manto ruvida
  - Brider
  - Solida in C.S. armato
  - Pozzetto in C.S.
  - Fondazione antrale
  - Rilievo con manufatti provenienti dagli scavi
  - Solida vigilia
  - Quota estero

