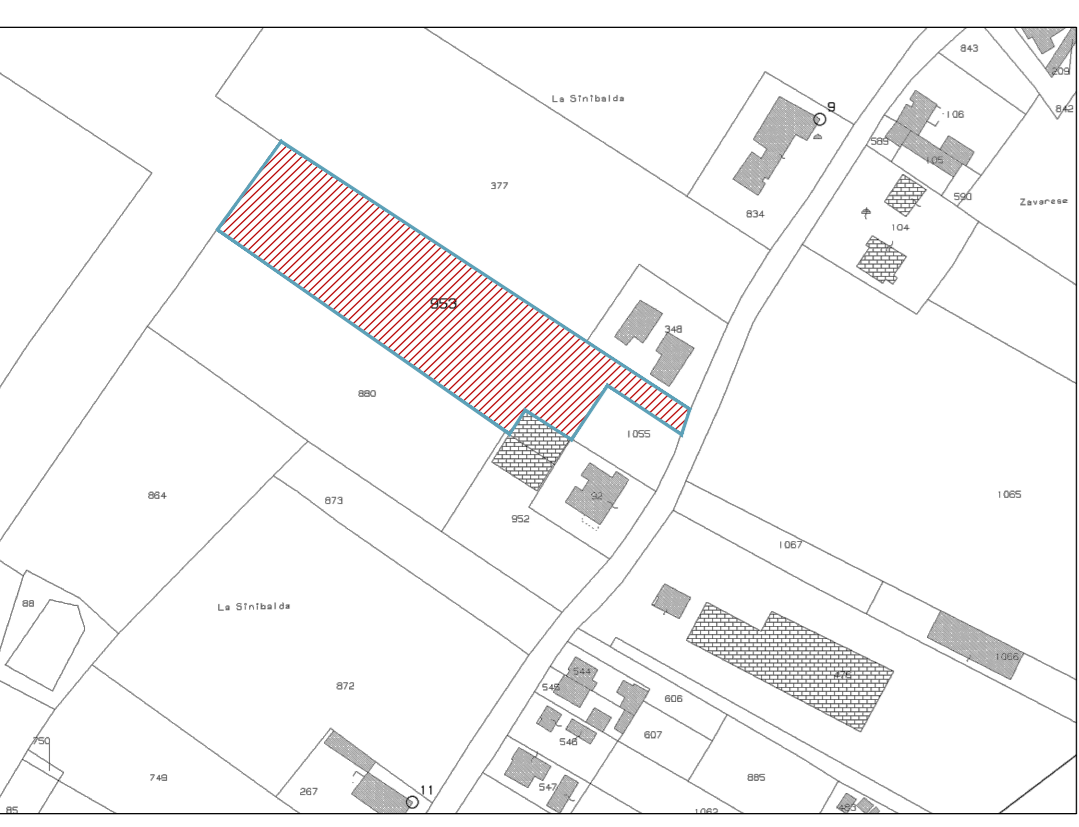


<b>PROPRIETA'</b> Dott. Veterinario Ugo Carrozzo PIVA 01773470388 Via Torquato Tasso 17, Argenta		<b>LOCALIZZAZIONE</b> San Biagio, Via Tarquato Tasso, 17 Argenta (FE)	
<b>DATA</b> 22/08/2022		<b>OGGETTO</b> Proseguimento unico ai sensi dell' art. 53 della LR 24/2012 Progetto di intervento per manufatti necessari allo sviluppo di attività economica insediata (clinica veterinaria) nell'area di pertinenza della stessa	
<b>TAVOLA</b> <b>13</b>		<b>STATO DI PROGETTO</b> 1:200	
<b>FINANZIAMENTI LEGGI</b>		<b>RETE FOGNARIA ACQUE PIOVANE con scarico nel fosso di confine</b>	
<b>PLANIMETRIA</b>			
<b>PROGETTISTA</b> <b>ARCH.GIOVANNI VERLICCHI</b> VIA BRUCIAMOLINA 15 - BAGNACAVALLO - RA - tel. 347 4446132 codice fiscale - VRL GNN 44E 28E 730 I email - studioarchitettureverlicchi@gmail.com pec - giovanni.verlicchi@studioverlicchi.it			
<b>DIREZIONE LAVORI</b>		<b>PROPRIETA'</b>	
<b>APPROVAZIONE COMUNE DATA</b>		<b>PROTOCOLLO N. in DATA</b>	



ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE

AREA IN OGGETTO

**LEGENDA**

LIMITI PROPRIETA' EDIFICI LIMITROFI	
	SUP. PERMEABILE - (PRATO ERBOSO O TERRENO)
	SUP. SEMI PERMEABILE - (GHIAIA, STABILIZZATO)
	SUP. NON PERMEABILE - (EDIFICI)
DIREZIONE DELLA CORRIVAZIONE SUPERFICIALE	
LINEA PRINCIPALE ACQUE PIOVANE DI PROGETTO	
LINEA PRINCIPALE ACQUE NERE / MISTE ESISTENTE	
	POZZETTO PLUVIALE cm 40X40
	POZZETTO DI RACCORDO O DERIVAZIONE cm 50X50
	POZZETTO CADITOIA cm 40X40
	POZZETTO SIFONATO DI ISPEZIONE E PRELIEVO cm 60X60
	POZZETTO DEGRASSATORE cm 55X90
	VASCA BIOLOGICA tipo Varese diametro 100 / 1 elemento

SUPERFICIE TOTALE OGGETTO DI INTERVENTO foglio 134 map 953 5'530,00 m2  
 SUPERFICIE COPERTA CON RECAPITO ACQUE IN PUBBLICA FOGNATURA (CLINICA) 218,37 m2  
 SUPERFICIE CHE RECAPITA NELLO SCOLO CONSORTILE 5'311,63 m2  
 Quota media dell'area riferita al caposaldo di riferimento 40,60 ; 10,25

superficie permeabile	sup.mq	totali sup. mq
	1350,63	
	116	
	229	1695,63
superficie impermeabile	563	
	120	
	146,2	829,2
superficie semipermeabile	2786,8	2786,8
<b>Totale superficie recapitata in scolo</b>		<b>5311,63</b>

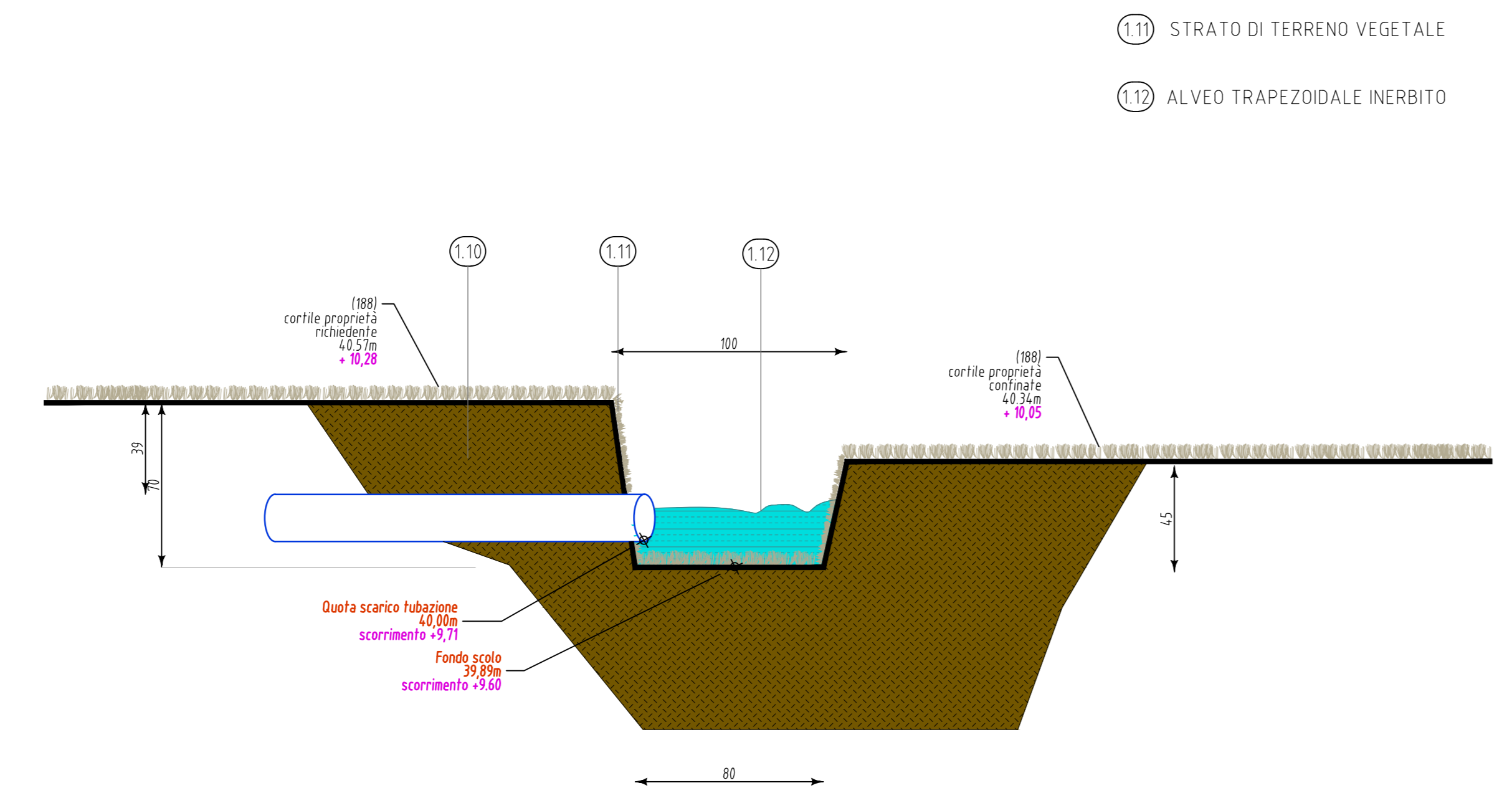
portata di calcolo	tipologia	superficie mq	mm di pioggia/ora	Coeff. Corr.	Portata mc/h
zona con scolo in condotta impermeabile	impermeabile	629,20	50	0,1	41,46
zona con scolo in condotta semipermeabile	semipermeabile	2496,50	50	0,4	49,93
zona con scolo in condotta permeabile	permeabile	345,00	50	0,1	1,73
zona con scolo diretto in fosso semipermeabile	semipermeabile	290,30	50	0,4	5,81
zona con scolo diretto in fosso permeabile	permeabile	1350,63	50	0,1	6,75
totale		5311,63			105,67

L'area semipermeabile con scolo in condotta viene utilizzata come vasca di laminazione, abbassando il livello medio di -5 creando un invaso di 124 mc al fine di consentire un deflusso, durante l'evento pluviometrico di progetto pari al massimo consentito: 22,95 mc ora.

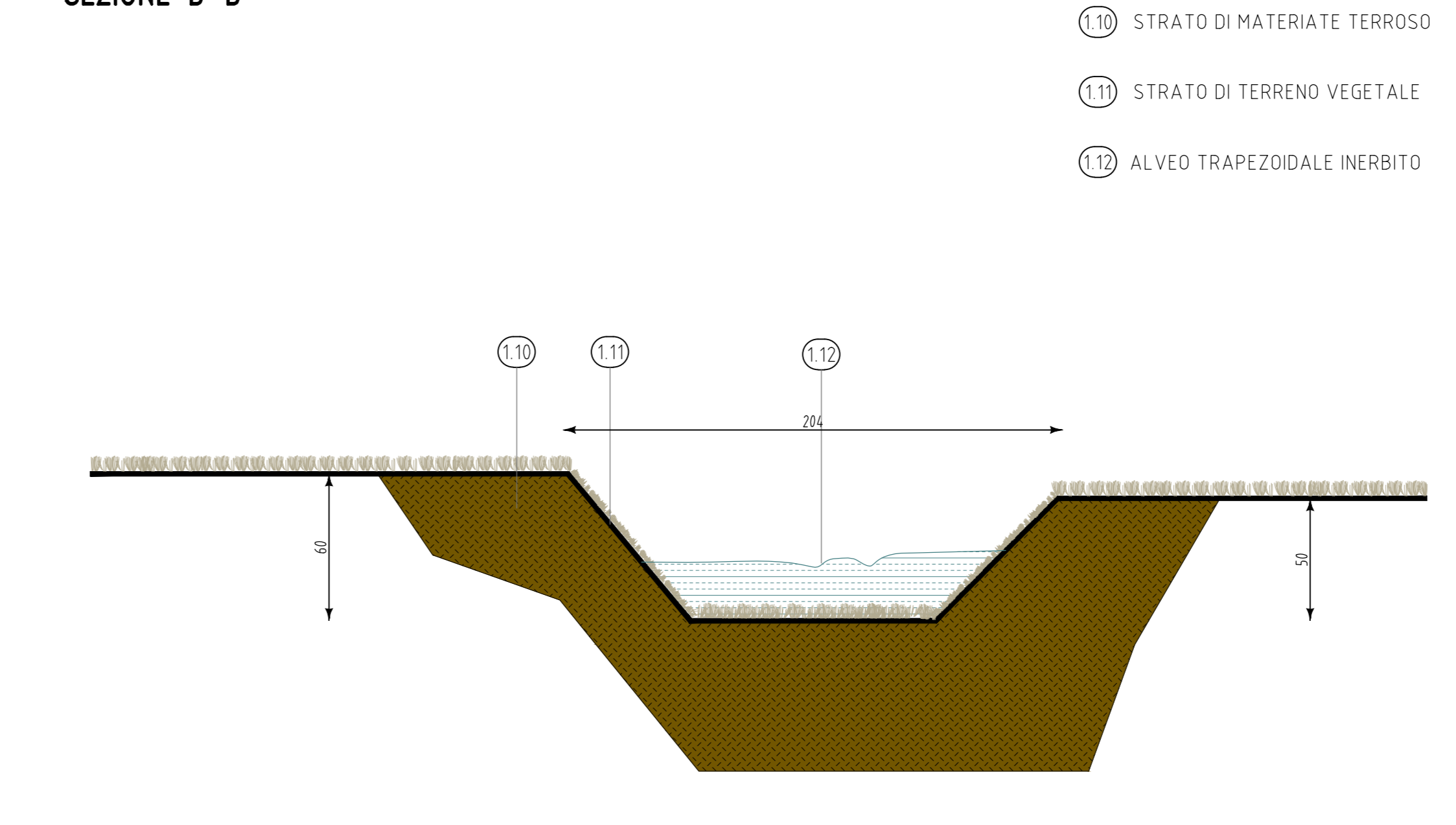
11- SI EVIDENZIA CHE NEL NUOVO EDIFICIO ADIBITO A DEGENZA EQUINI E LOCALE RISONANZA, NON SONO PREVISTI SCARICHI DI ACQUE NERE E' PREVISTA UNA VASCA INTERNA A SVUOTAMENTO PER IL REUPERO LIQUIDI (URINE) A SVUOTAMENTO PERIODICO.

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE NEI RILEVI:  
 QUOTA ROSSA: ES. 39,86m QUOTA ASSOLUTA (SISTEMA GPS INTERNAZIONE wgs84)  
 QUOTA MAGENTA ES. +9,57 QUOTA RIFERITA AL LIVELLO INDICATO NEL  
 CAPISALDO DI BANDO LA FIORANA (11,56 m) fornito dall'ente.

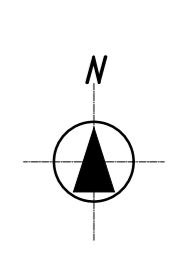
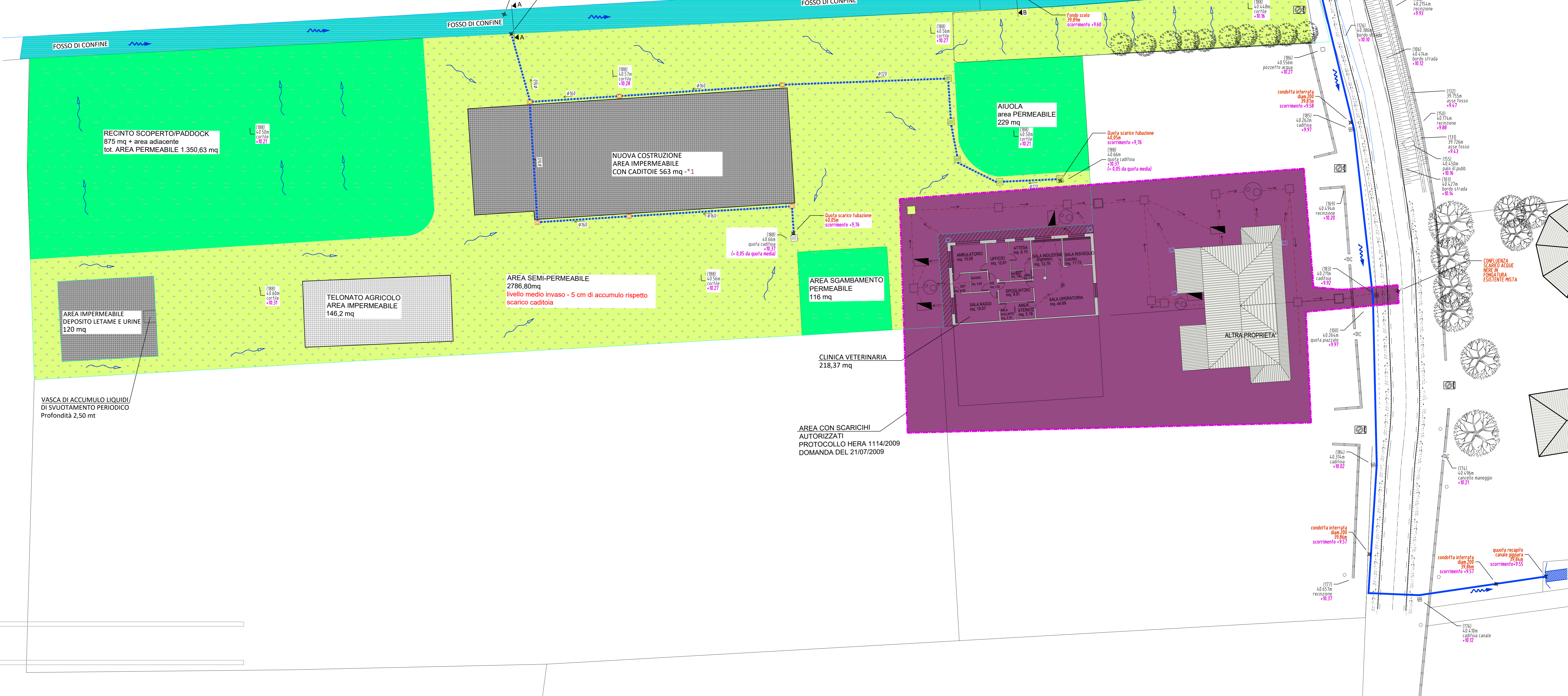
**SEZIONE A-A**



**SEZIONE B-B**



**PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO**



CONSULENZA  
 SERVIZIO ACQUE  
 NERE FOGNARIA  
 ESISTENTE MSTA