

SCHEMA SUPERFICI PERMEABILI, SEMIPERMEABILI E IMPERMEABILI AREA DA CEDERE AL COMUNE

TIPO DI SISTEMAZIONE	IMPIEGO	MATERIALE	SUPERFICIE (mq.)	LEGENDA
IMPERMEABILE	SUPERFICIE COPERTA MARCIAPIEDI E VIABILITA'	ASFALTO E PAVIMENTAZIONE	1.606,17	
SEMIPERMEABILE	PARCHEGGI	AUTOSILLOCCANTI SU SABBIA	316,00	
PERMEABILE	AUIOLE, VERDE PUBBLICO	TERRENO VEGETALE	6.416,49	

LEGENDA FOGNATURA BIANCA	
	Tubazione principale in PVC diametro 300
	Tubazione di raccordo in PVC diametro 120
	Caditoia 40x40
	Caditoia 20x40
	Pozzetto di ispezione 60x60

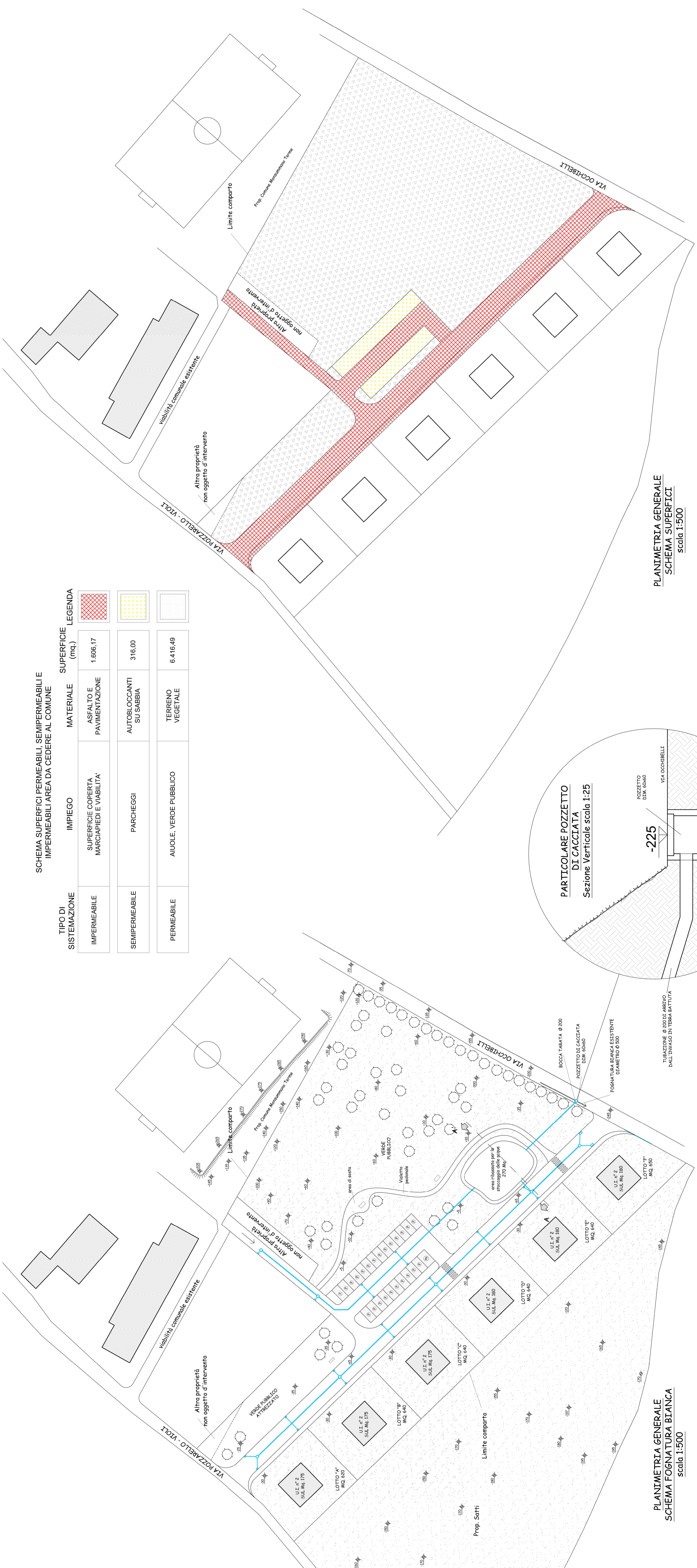
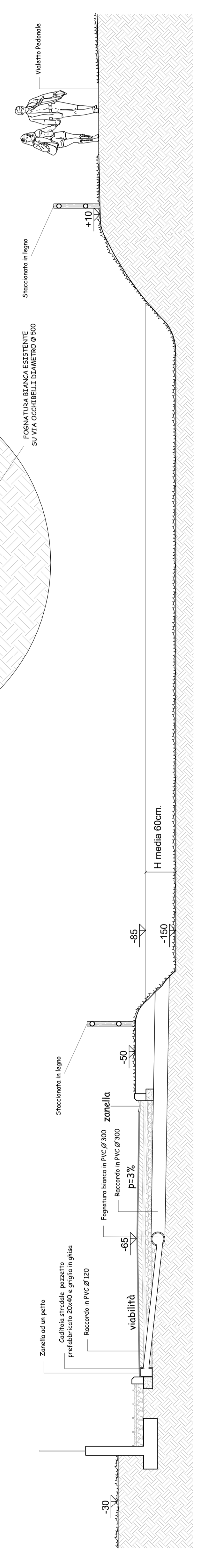


TAVOLA 5	Stato	STATO
	Geom. A. Lapardi - Arch. A. Moncini P. 11/11/2019 E. 11/11/2019	DI PROGETTO
SCALA 1:500	OGGETTO PIANO ATTUATIVO COMPARTO C8	DATA 21.11.2019
PROPRIETARI	UBICAZIONE MONSUMMANO TERME, Loc. Pozzanello Via Occhibelli	IL TECNICO
Fognatura Bianca - Calcolo superfici impermeabili, semipermeabili e permeabili - Particolare vasca di stoccaggio		ELABORATO

Calcolo Volume di stoccaggio acque di norma
 $Q = (1606,17 \times 0,076 \times 0,9) + (316,00 \times 0,076 \times 0,3) = \underline{Mc/h 117,06}$

Calcolo Volume di stoccaggio acque di progetto
 Vasca di accumulo (270 Mq. x 0,60) = Mc. 162,00
 Mc. 162,00 > Mc. 117,06

Bocca tarata (come da calcolo Geologo A. Carmignani) Diam. 200



Particolare schema smaltimento acque bianche
 Sezione A-A
 scala 1:50

PLANIMETRIA GENERALE
 SCHEMA SUPERFICI
 scala 1:500

PLANIMETRIA GENERALE
 SCHEMA FOGNATURA BIANCA
 scala 1:500