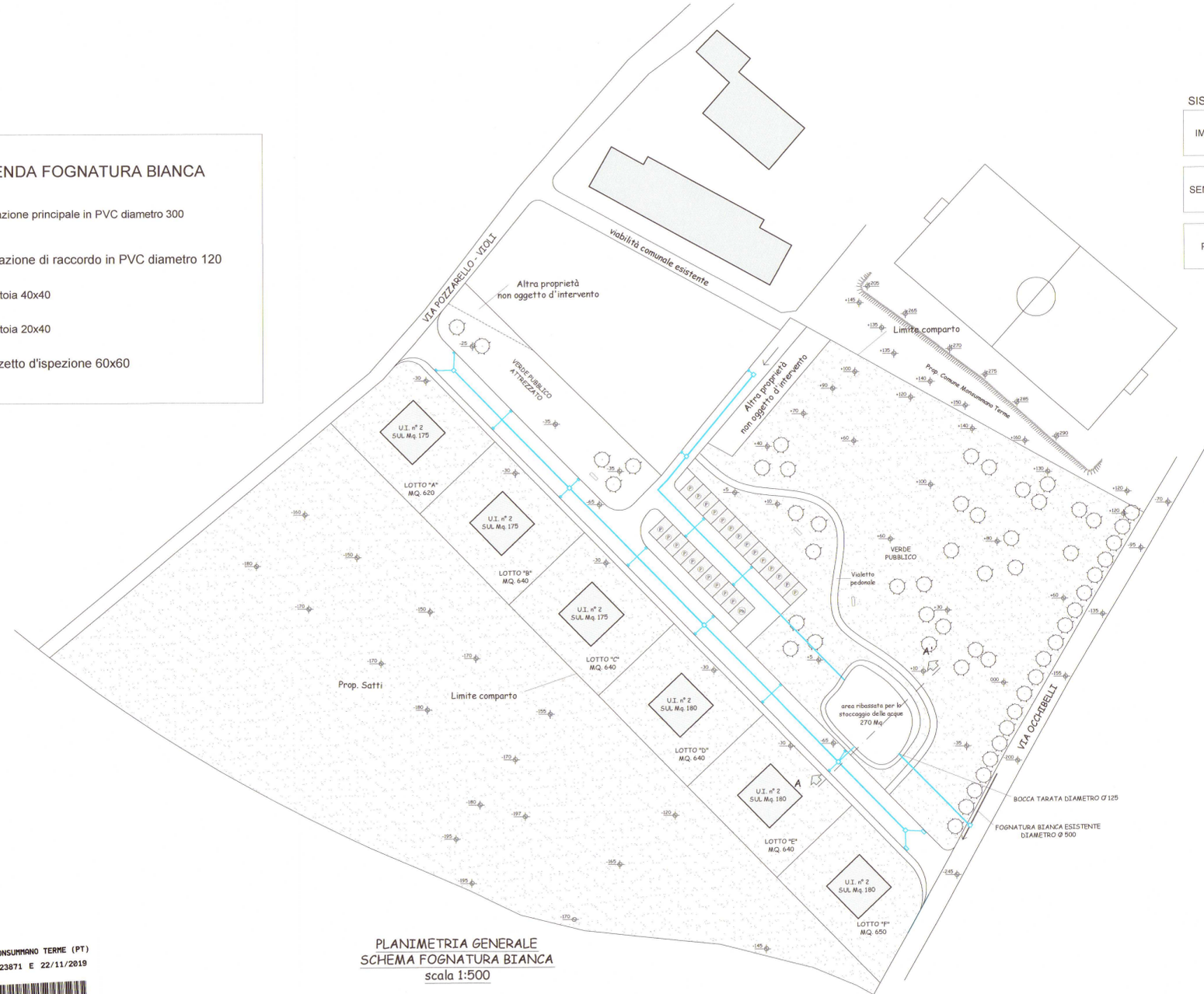


**LEGENDA FOGNATURA BIANCA**

- Tubazione principale in PVC diametro 300
- Tubazione di raccordo in PVC diametro 120
- Caditoia 40x40
- Caditoia 20x40
- Pozzetto d'ispezione 60x60

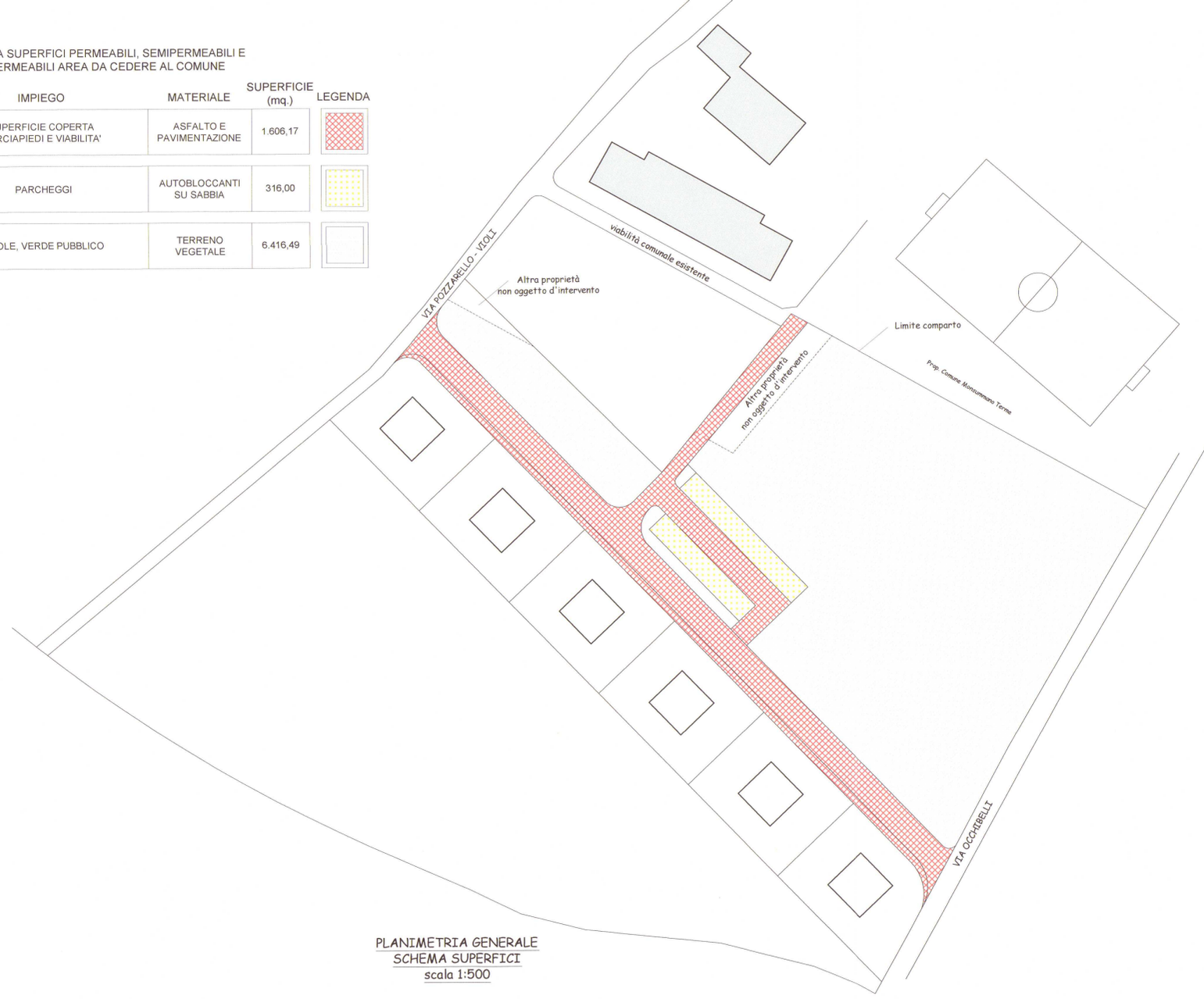
**SCHEMA SUPERFICI PERMEABILI, SEMIPERMEABILI E IMPERMEABILI AREA DA CEDERE AL COMUNE**

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

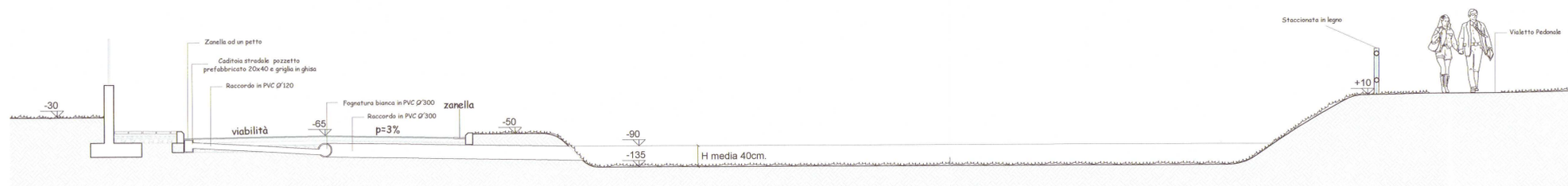


**PLANIMETRIA GENERALE  
SCHEMA FOGNATURA BIANCA  
scala 1:500**

COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)  
Prot. N. 0023871 E 22/11/2019  
Cla: 6.2



**PLANIMETRIA GENERALE  
SCHEMA SUPERFICIE  
scala 1:500**



**Particolare schema smaltimento acque bianche  
sezione A - A'  
scala 1:50**

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

**Calcolo Volume di stoccaggio acque di progetto**  
 Tubazioni Ø 300 Ml: 230 = Mc. 16,25  
 Vasca di accumulo (270 Mq. x 0,40) = Mc. 108,00  
**Totale = Mc. 124,25 > Mc. 117,06**

<b>TAVOLA</b> <b>5</b>	<b>Studio Tecnico Associato</b> <b>Geom. A. Lapardi - Arch. A. Moncini</b> Via Emilia, 22/23 - 56045 MONSUMMANO TERME (PT) Partita IVA: 0148047473 tel. e fax 0572/51327 E-Mail lapardimoncini@gmail.com	<b>STATO</b> <b>DI PROGETTO</b>
<b>SCALA</b> 1:500	<b>PROPRIETARI</b> <b>SATTI CARLO LUIGI - SATTI TERESA ORIETTA</b>	<b>OGGETTO</b> <b>PIANO ATTUATIVO COMPARTO C8</b>
<b>PROPRIETARI</b> Satti Carlo Luigi Satti Teresa Orietta	<b>UBICAZIONE</b> MONSUMMANO TERME, Loc. Pozzarello Via Occhibelli	<b>DATA</b> 21.11.2019
	<b>ELABORATO</b> Fognatura Bianca - Calcolo superfici impermeabili, semipermeabili e permeabili - Particolare vasca di stoccaggio	<b>IL TECNICO</b> 