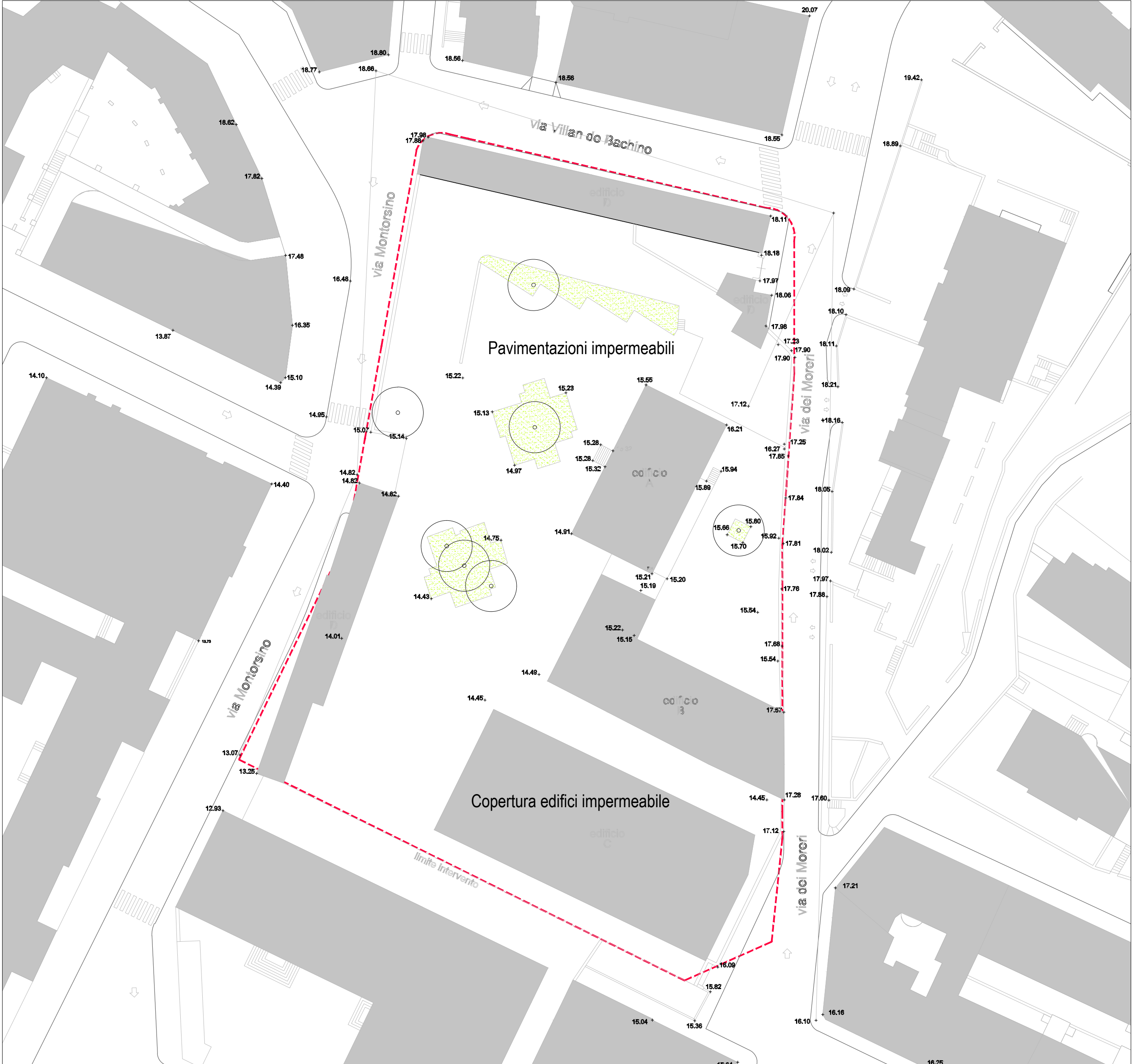


Planimetria delle superfici-Stato ANTE-OPERAM  
 scala 1:500

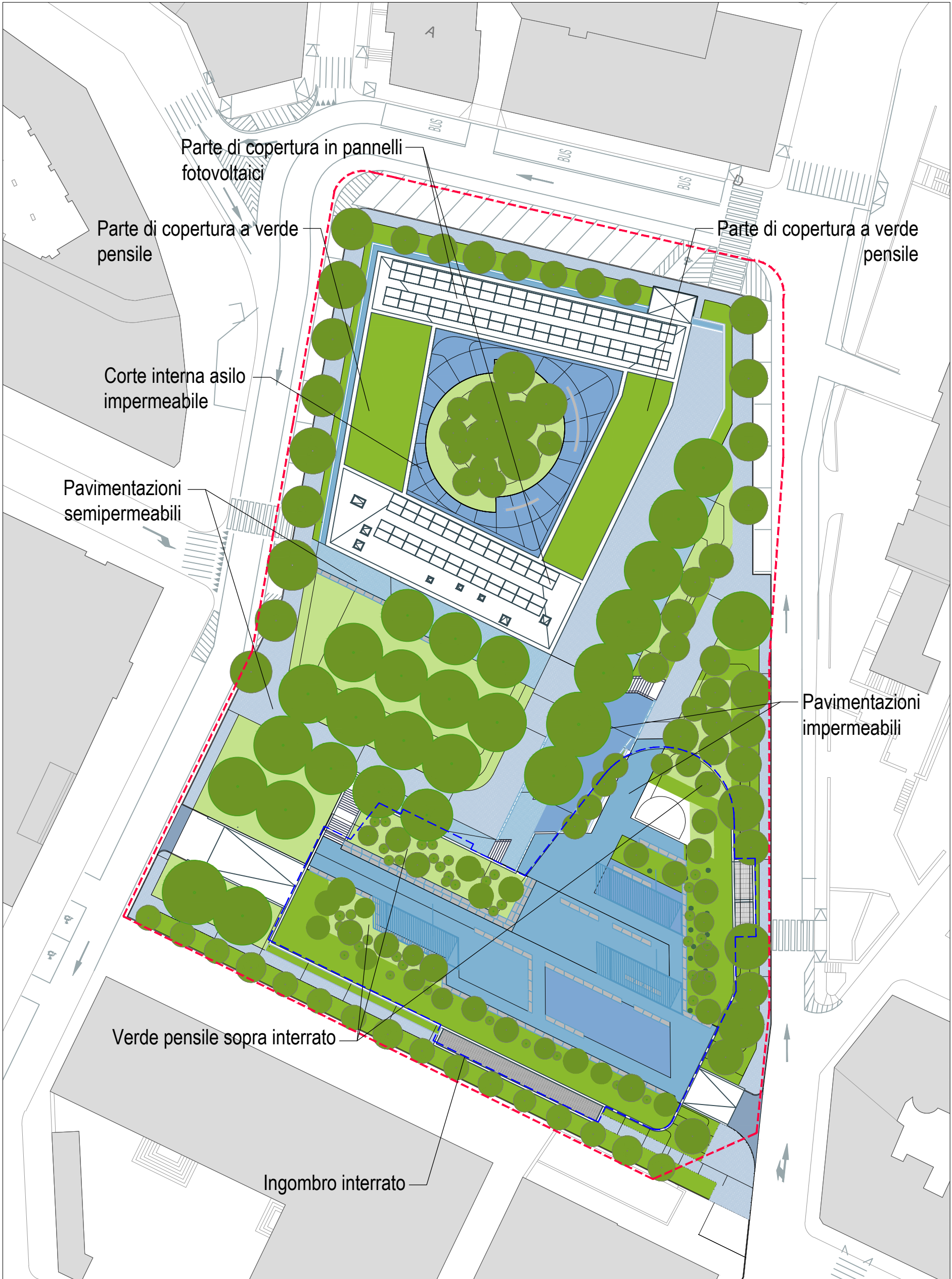


STATO ANTE-OPERAM

- Limite d'intervento idraulico: S=8014 mq
- Aree permeabili ( $\psi=0.2$ ): S=52 mq
- Aree semipermeabili ( $\psi=0.6$ ): S=0 mq
- Aree impermeabili ( $\psi=0.9$ ): S=7962 mq

$$\psi_0 = (0.2 \cdot 52 + 0.6 \cdot 0 + 0.9 \cdot 7962) / 8014 = 0.8955$$

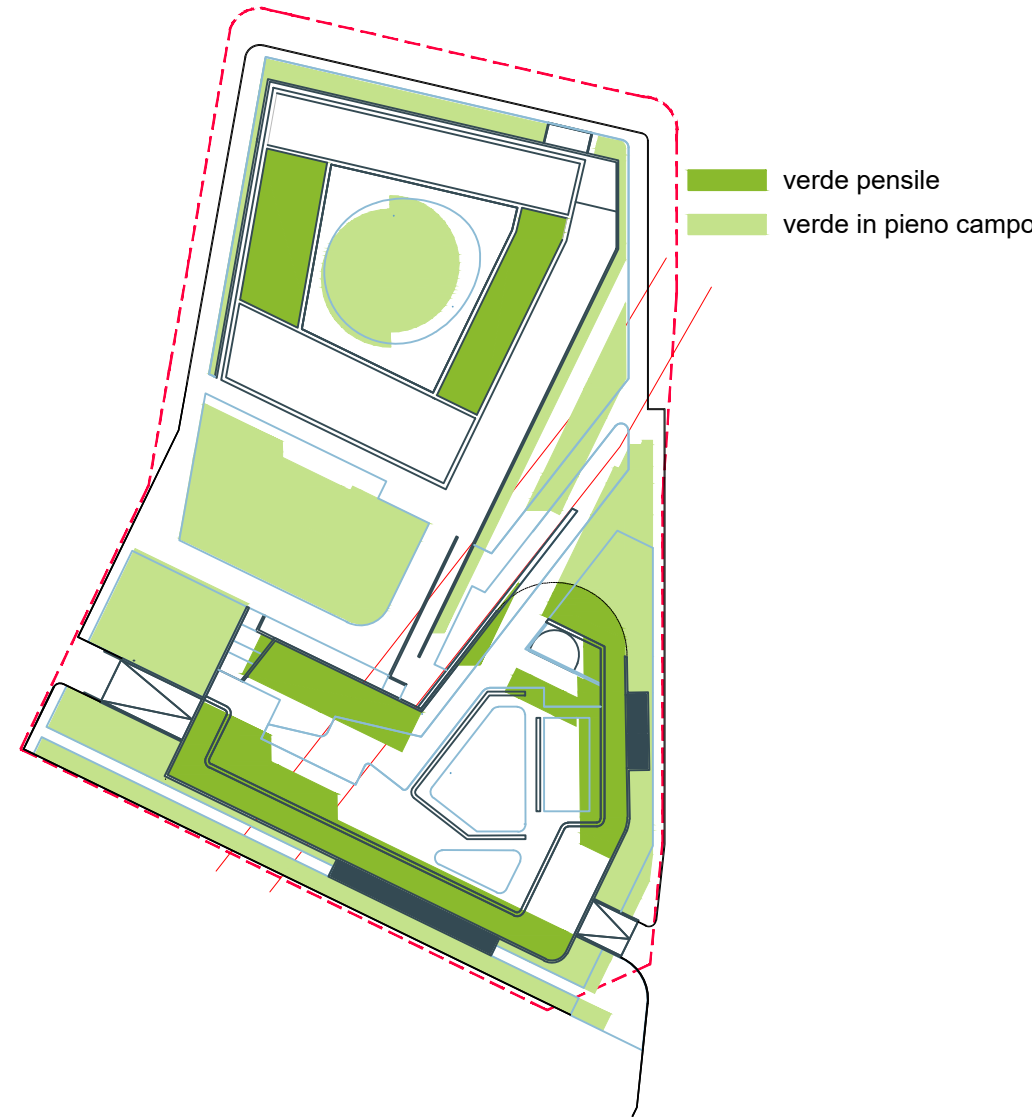
Planimetria delle superfici-Stato POST-OPERAM  
 scala 1:500



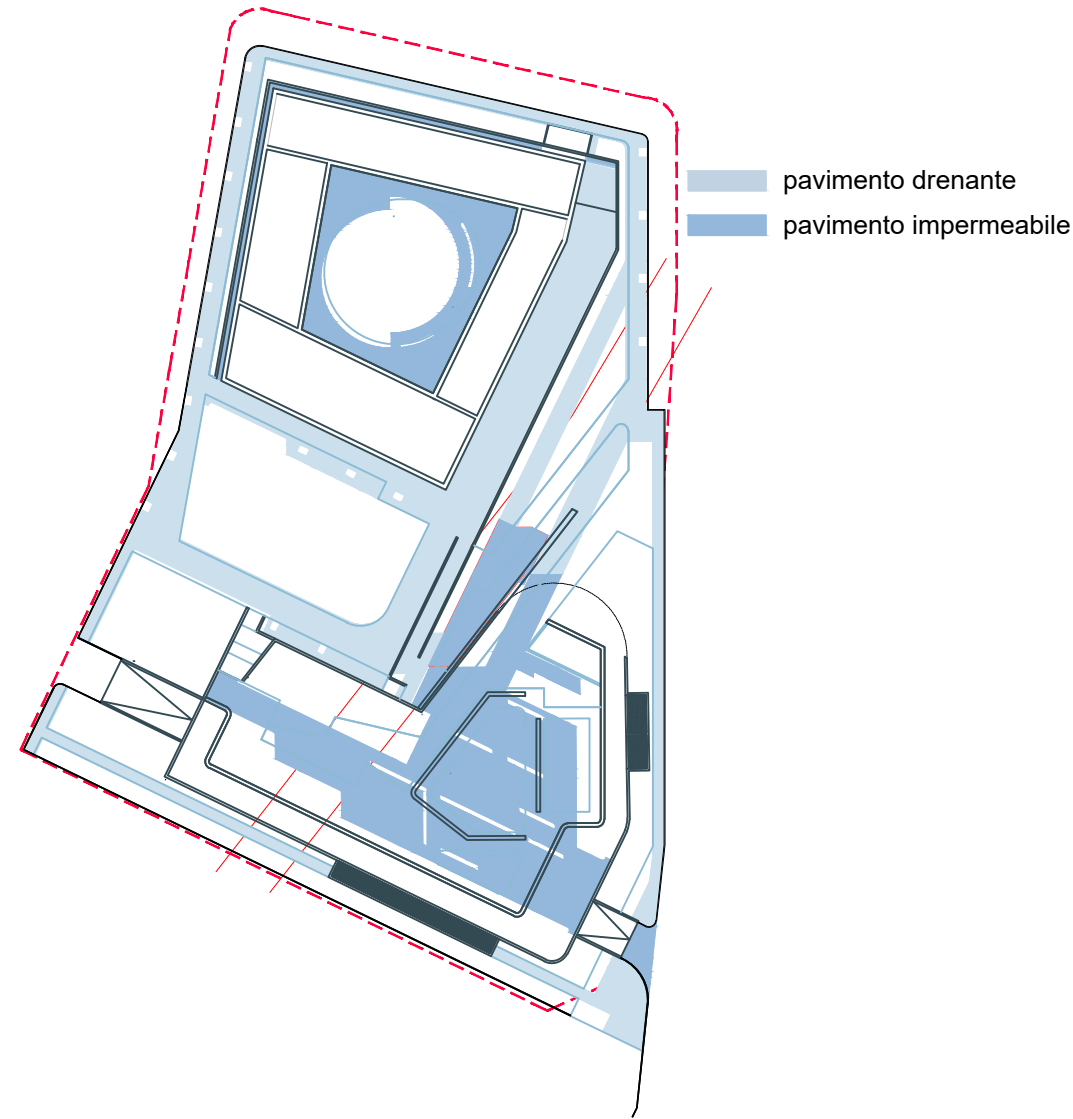
STATO POST-OPERAM

- Limite d'intervento idraulico: S=8014 mq
- Aree permeabili-verde su terra viva ( $\psi=0.2$ ): S=2074 mq
- Aree semipermeabili-pavimentazione drenante su terra viva ( $\psi=0.6$ ): S=1833 mq
- Aree semipermeabili verde pensile ( $\psi=0.7$ ): S=1092 mq
- Aree impermeabili ( $\psi=0.9$ ): S=3015 mq

$$\psi_1 = (0.2 \cdot 2074 + 0.6 \cdot 1833 + 0.7 \cdot 1092 + 0.9 \cdot 3015) / 8014 = 0.6230$$



TIPOLOGIE DI IMPIANTO A VERDE



TIPOLOGIE DI PAVIMENTAZIONI

NB: L'ELABORATO FA RIFERIMENTO AL LOTTO A.  
 TUTTE LE OPERE VERDI SONO INCLUSE NEL  
 LOTTO B

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO  
 EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE

**COMUNE DI TRIESTE**  
 Piazza dell'Unità d'Italia, 4  
 34121 Trieste  
 0406751

**AREA LAVORI PUBBLICI**  
 SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

CIG: 7592120F9B  
 CUP: F9B13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO  
 PROGETTAZIONE STRUTTURE,  
 ARCHITETTURA,  
 IMPIANTI,  
 ANTINCENDIO,  
 COORDINAMENTO SICUREZZA

**F&M ingegneria**  
 F&M ingegneria Spa  
 Via Belvedere 8/10  
 30035 - Mirano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

**EUTECNE**  
 architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO

**ERIKA SKABAR**  
 landscape architect

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO

**PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA  
 SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO  
 URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO  
 EX POLSTRADA A ROIANO**

DISCIPLINA

**IDRAULICA**

EMISSIONE

**PROGETTO ESECUTIVO / lotto A**

TITOLO

**INVARIANZA IDRAULICA  
 CONFRONTO STATO DI FATTO-PROGETTO**

REV.	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	01/08/20	Nuova emissione per integrazione note	LDB	T.T.

ELABORATO N.

le\_A001\_1

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
03.03.2020	1:500	1247_le_A001_1.dwg	1247
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
LDB	LDB	DZ	TT