

LEGENDA:

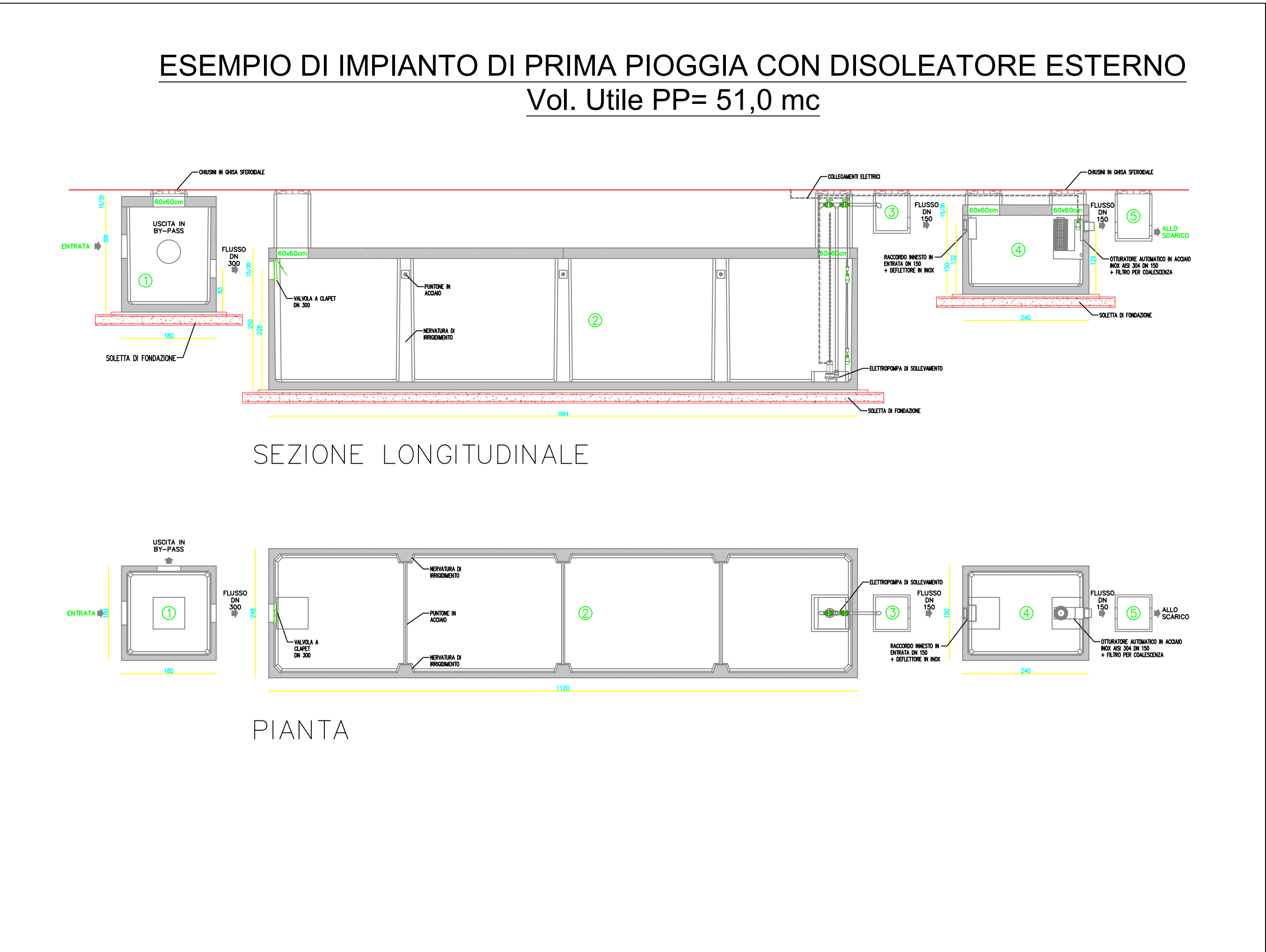
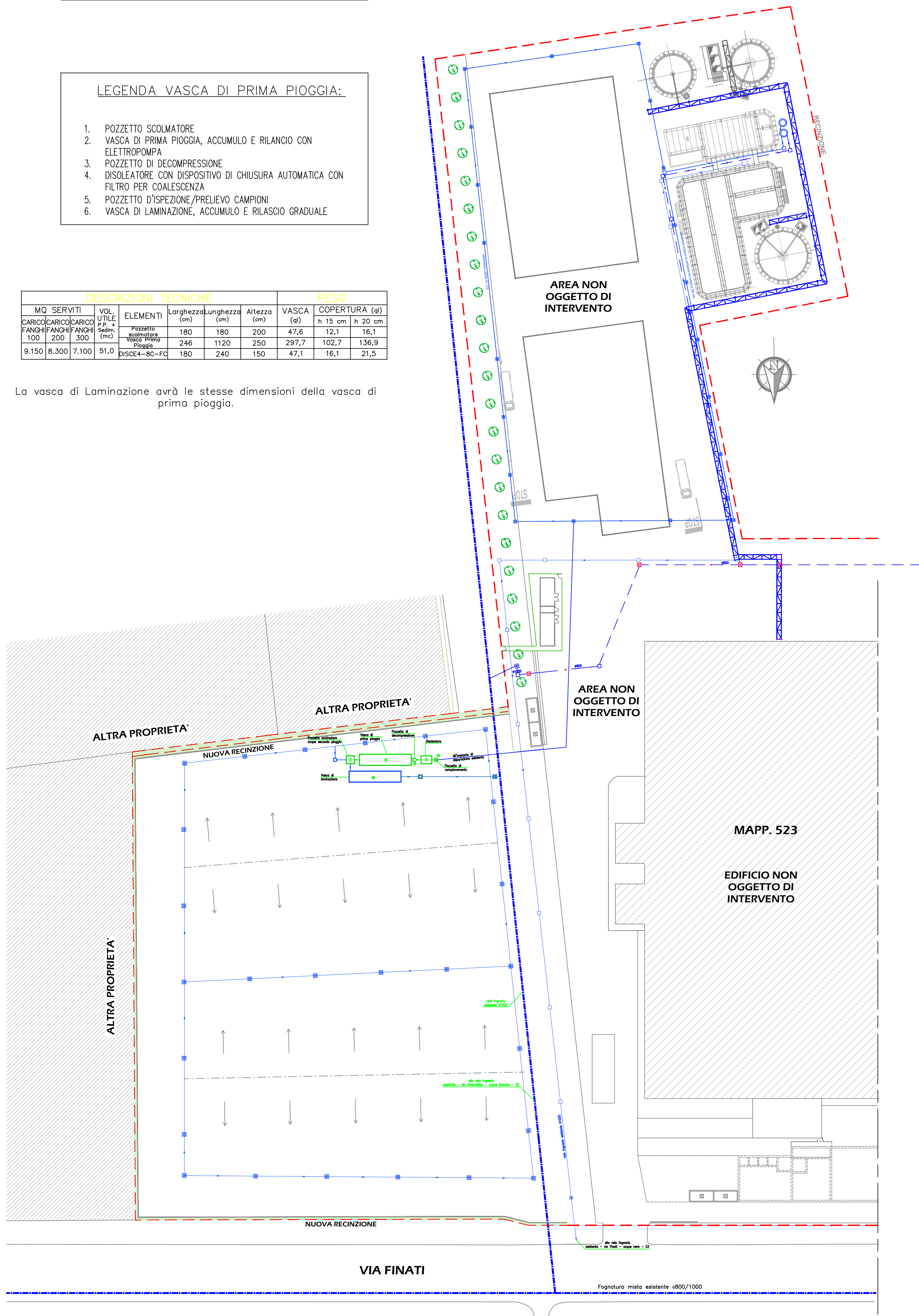
- Rete fognaria esistente – acque industriali
- Rete comunale
- Rete trattamento acque di 1° pioggia
- Nuova acque meteoriche piazzale
- Caditoia
- Pozzetto di campianamento
- Pozzetto ispezionabile

LEGENDA VASCA DI PRIMA PIOGGIA:

- POZZETTO SCOLMATORE
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILASCIO CON ELETTROPOMPA
- POZZETTO DI DECOMPRESSIONE
- DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
- POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI
- VASCA DI LAMINAZIONE, ACCUMULO E RILASCIO GRADUALE

DESCRIZIONI TECNICHE				PESO			
MQ SERVITI	VOLUME UTILE	ELEMENTI	larghezza	lunghezza	Altezza	VASCA (q)	COBERTURA (q)
CARICO CARICO CARICO	180	180	200	47,6	12,1	16,1	
FANCI FANCI FANCI	200	200	250	297,7	102,7	136,9	
9.150 8.300 7.100	51,0	180	240	150	47,1	16,1	21,5

La vasca di Laminazione avrà le stesse dimensioni della vasca di prima pioggia.



DOTT. Ottavio SAIA - STUDIO SAIA

Consulenza ambientale  
Corso Umberto I° 113  
65122 Pescara (PE)  
e-mail: ottavio.saia@focusambiente.it  
Tel. 085 377204  
cell. 338 9559105

Intervento di Valutazione di  
Assoggettabilità  
AMP RECYCLING SRL

TAVOLA **TAV\_2.1** OGGETTO

DATA  
Luglio 2023

AGGIORNAMENTO

PLANIMETRIA  
STATO DI PROGETTO  
-Schema scarichi piazzale-  
Scala 1:500

La Committenza

Il Tecnico  
Arch. Ottavio Sabatino