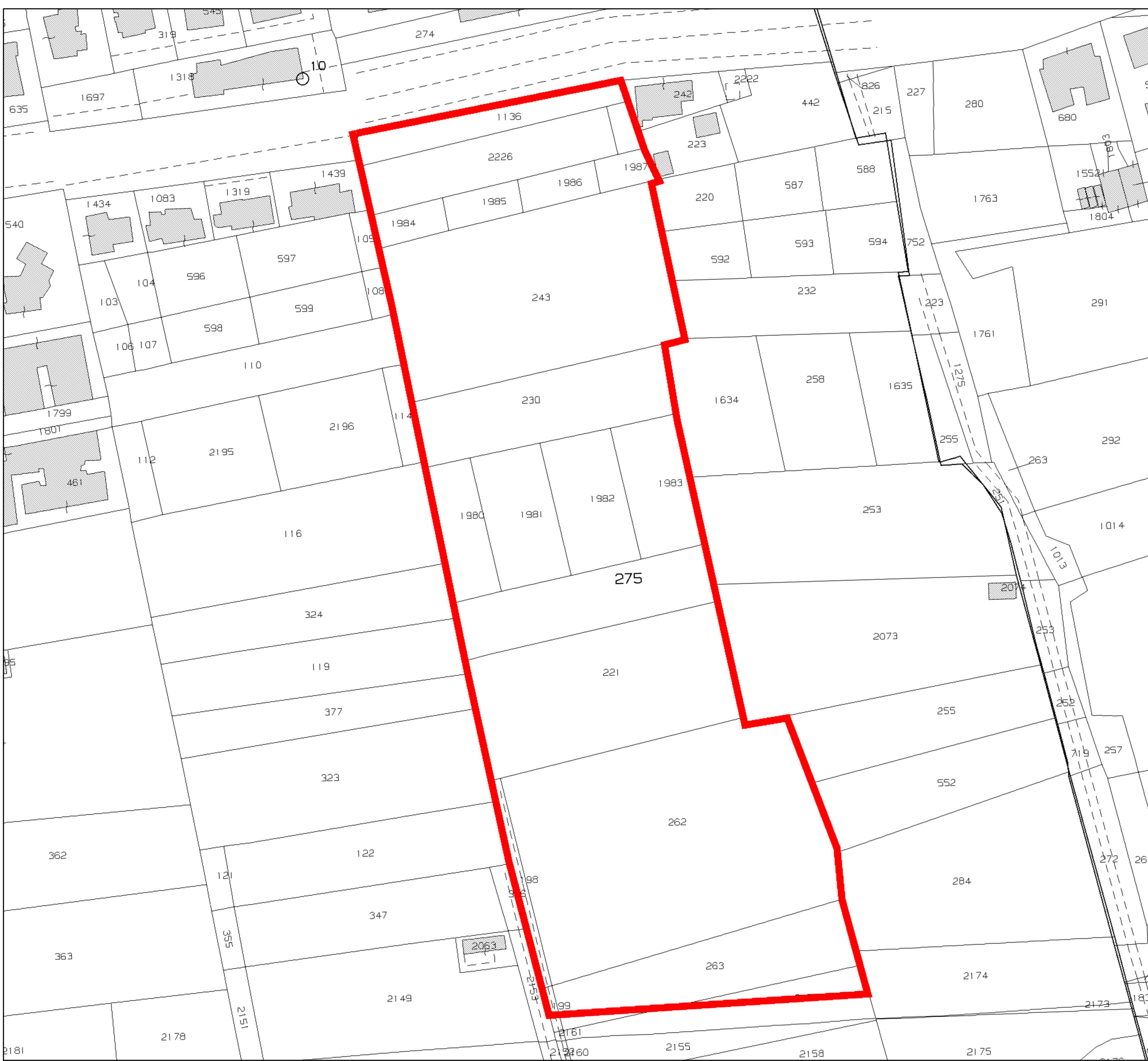


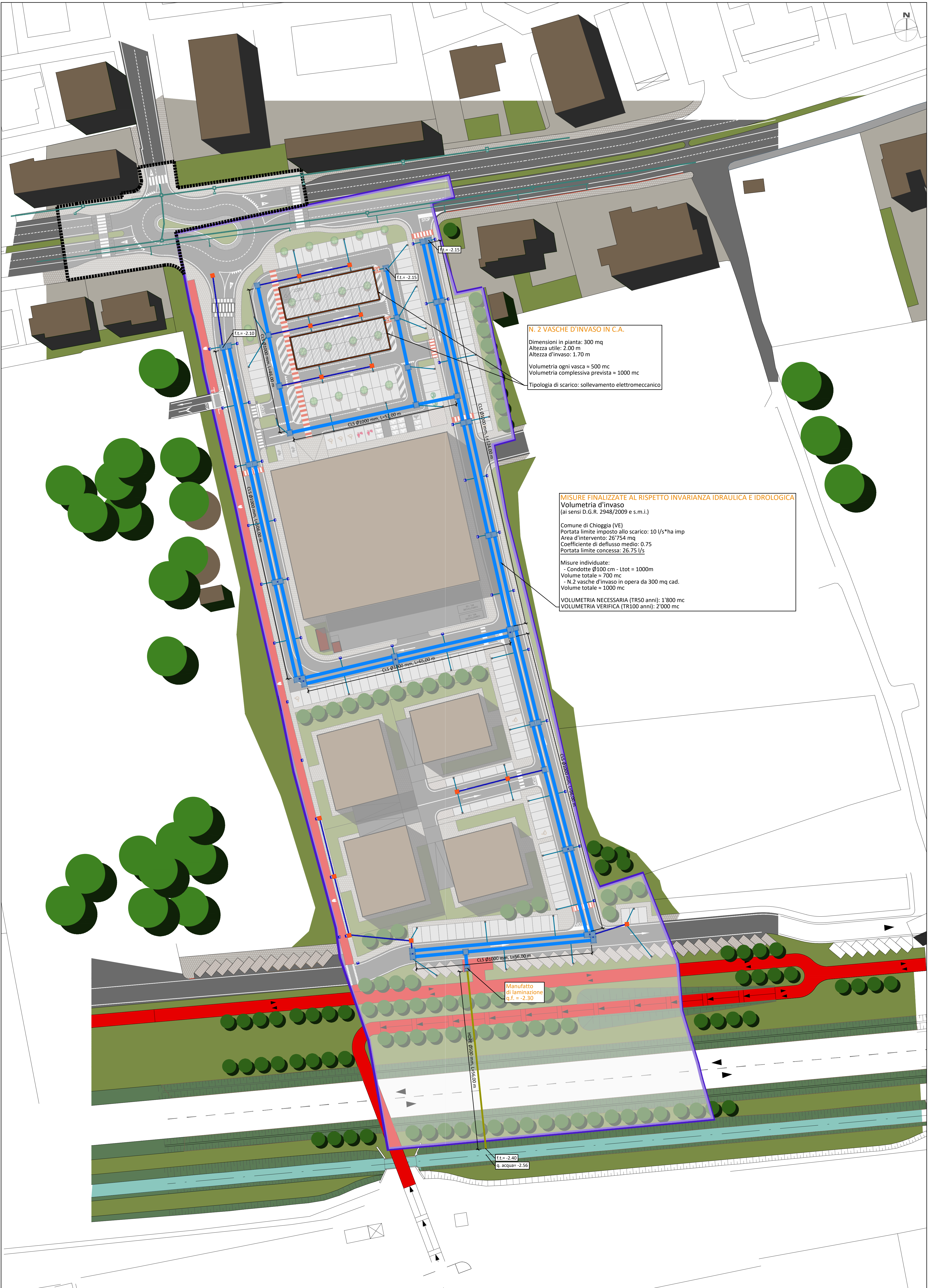
Planimetria generale stato di fatto



Planimetria catastale (Fg 39 - Comune di Chioggia)



Scala 1:1000 Planimetria generale rete d'invaso



Scala 1:500

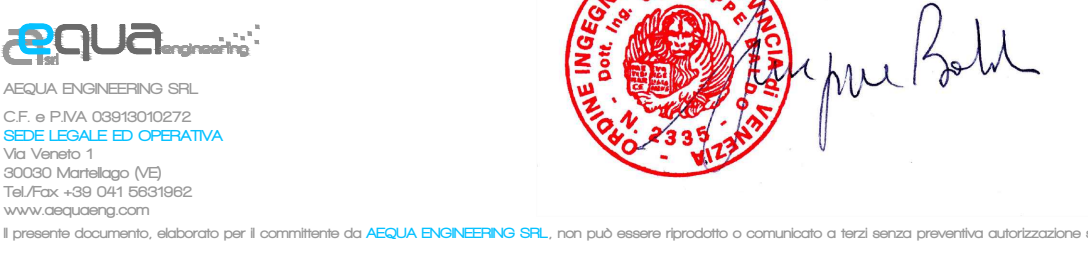
Provincia di Venezia
Comune di Chioggia - Località: Sottomarina

PUA ATTUAZIONE COMPARTO C/21
VIALE MEDITERRANEO SUD - CHIOGGIA (VE)

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA

All.03 - Planimetria della rete d'invaso

| | | |
|---|--|---|
| COMMITTENTE: PANCANI S.p.A. Via Garibaldi 12 36028 Ponte di Sacco (PD) | PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Baldo | GRUPPO DI LAVORO: Ing. Enrico Brancaglion Ing. Davide Leonori |
| CONTROLLO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo 24/02/23 | APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo 24/02/23 | |
| PERCORSO DIGITALE: JPM44-consegna | VERSIONE: 00 Emissione | DATA: Febbraio 2023 |



LEGENDA

INDICAZIONI GENERALI

Area d'intervento (A=26754,00 mq)

RETE ACQUE METEORICHE - POZZETTI DI ISPEZIONE

- Pozzetto di ispezione 80x80 cm in C.A.
- Pozzetto di ispezione 100x100 cm in C.A.
- Pozzetto di ispezione 120x120 cm in C.A.
- Pozzetto di ispezione 150x150 cm in C.A.

RETE ACQUE METEORICHE - CONDOTTE

- Rete acque meteoriche esistente
- Rete acque meteoriche secondaria di progetto - connessioni
- Rete acque meteoriche secondaria di progetto
- Condotta di scarico in fossato CLS DN500 mm di progetto, i=0.2%
- Condotta d'invaso CLS DN1000 mm di progetto, i=0.05%
- Impianto di sollevamento 1+1 elettropompe sommergibili Q= 26.75 l/s, H= 5.00 m
- Condotta di mandata