

StudioSvalduz **COMUNE DI VENEZIA** DATA: 29.01.2025
 SCALE: 1:500
NICOLA SVALDUZ ARCHITETTO
INSEDIAMENTO DENOMINATO GRANDI MOLINI ITALIANI S.P.A. TAV. F01
 STABILIMENTO DI MARGHERA VENEZIA - 30175
 VIA DELL'ELETTRICITÀ, 13
 COMUNE DI VENEZIA, FOGLIO 3, MAPPALE 1179

OGGETTO PLANIMETRIA RETE FOGNARIA AS BUILT
PROPRIETÀ GRANDI MOLINI ITALIANI S.p.A
 P.IVA 00363690298
PROGETTISTA e D.LL. **PROPRIETÀ**

DIMENSIONAMENTO VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

<p>LOTTO 1 MQ. 35.010,00 SCARICO "A" IN RETE COMUNALE DI VIA ELETTRICITÀ ACQUE DI PRIMA PIOGGIA VOLUME RICHIESTO VASCA = (Sup. impermeabile x 0,9) x 0,005 = (35.010,00 x 0,9) x 0,005 = MC. 157,54</p> <p>SCARICO IN CANALE "SP1" ACQUE DI SECONDA PIOGGIA</p>	<p>LOTTO 2 MQ. 53.284,00 SCARICO "B" IN RETE COMUNALE DI VIA ELETTRICITÀ ACQUE DI PRIMA PIOGGIA VOLUME RICHIESTO VASCA = (Sup. impermeabile x 0,9) + (Sup. permeabile x 0,2) x 0,005 = (32.473,80 + 3.440,40) x 0,005 = MC. 179,57</p> <p>SCARICO IN CANALE "SP2" ACQUE DI SECONDA PIOGGIA</p>
---	---

LOTTO 1
 ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 VOLUME VASCA **MC. 168,15 > MC. 157,54**

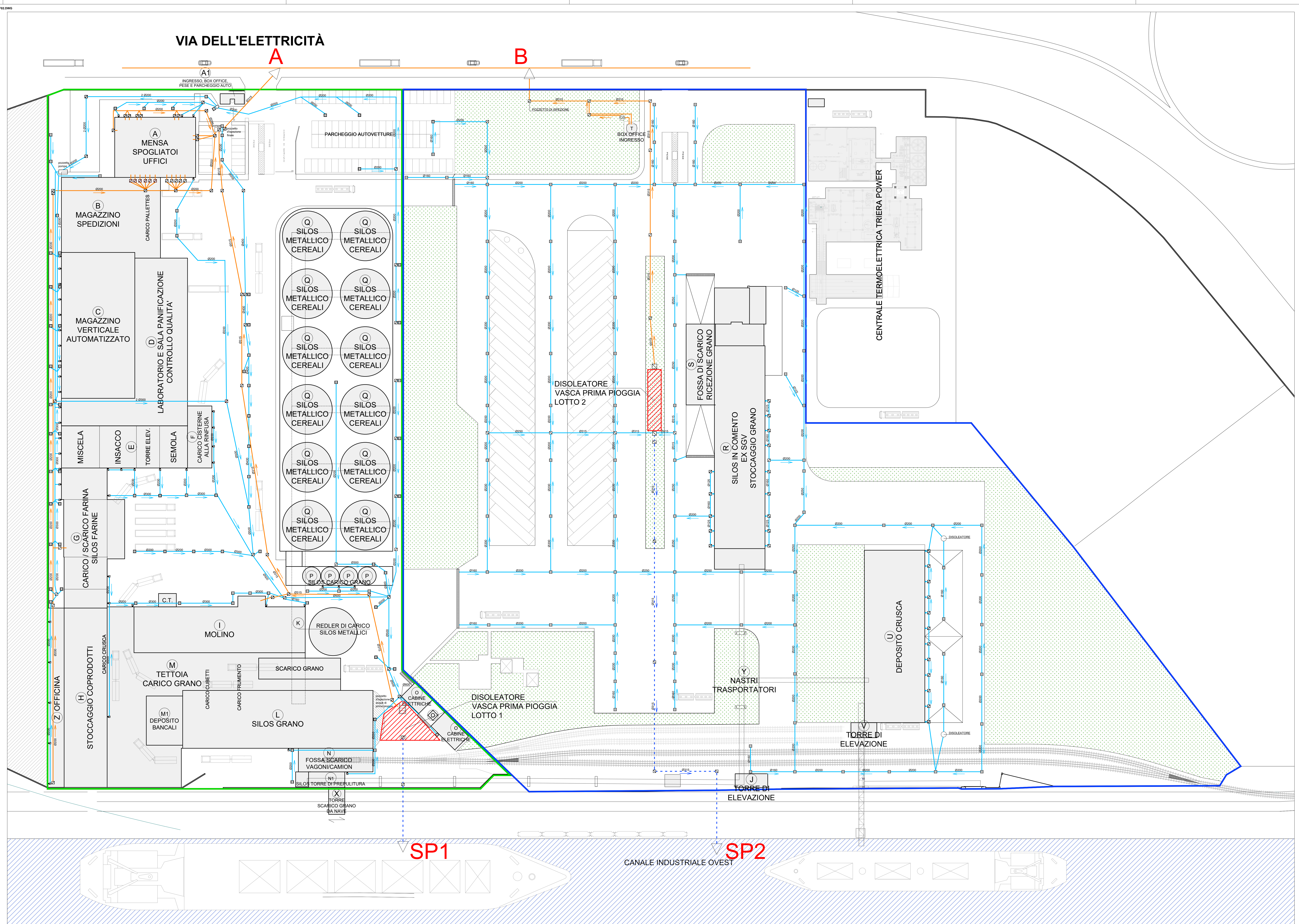
LOTTO 2
 ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 VOLUME VASCA **MC. 181,46 > MC. 179,57**

LEGENDA

- RETE ACQUE BIANCHE
- RETE ACQUE NERE / ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- RETE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
- POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE
- CADITOIA
- PLUVIALE

LEGENDA

- SUPERFICIE COPERTA
- SUPERFICIE SCOPERTA PERMEABILE
- SUPERFICIE SCOPERTA IMPERMEABILE



PLANIMETRIA RETE FOGNARIA AS BUILT scala 1:500

Reproduzione cartacea del documento informativo sottostante digitalmente da ENRICO FABRIS il 21/07/2025 14:44:20
 © 2025 SVALDUZ - 20122/04/03/00/0000
 PROTOCOLLO GENERALE: 2025/46670/04/20/08/2025