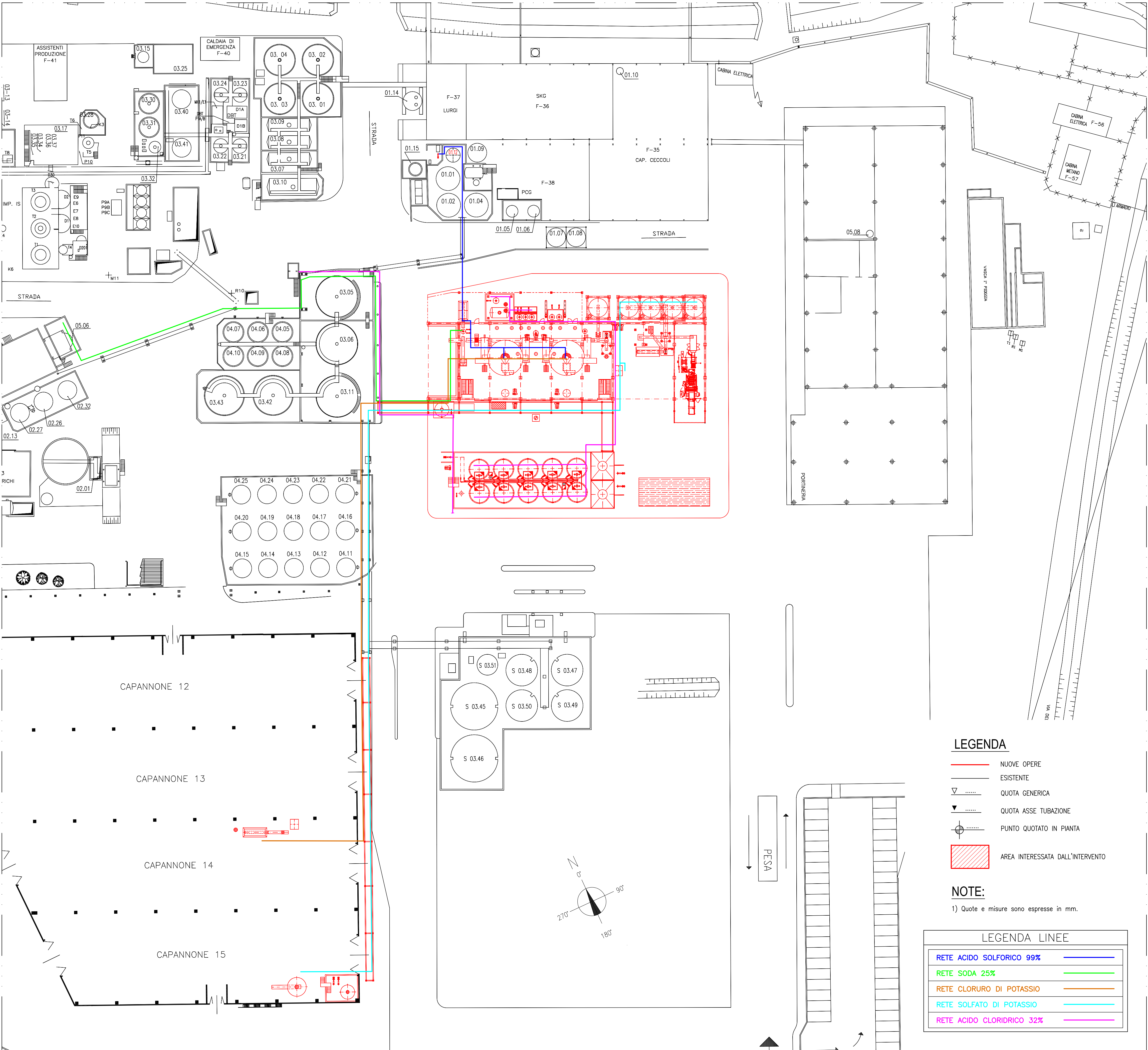


PLANIMETRIA LINEE PROCESSO

SCALA 1:400



LEGENDA

- NUOVE OPERE
- ESISTENTE
- QUOTA GENERICA
- QUOTA ASSE TUBAZIONE
- PUNTO QUOTATO IN PANTA
- AREA INTERESSATA DALL'INTERVENTO

NOTE:

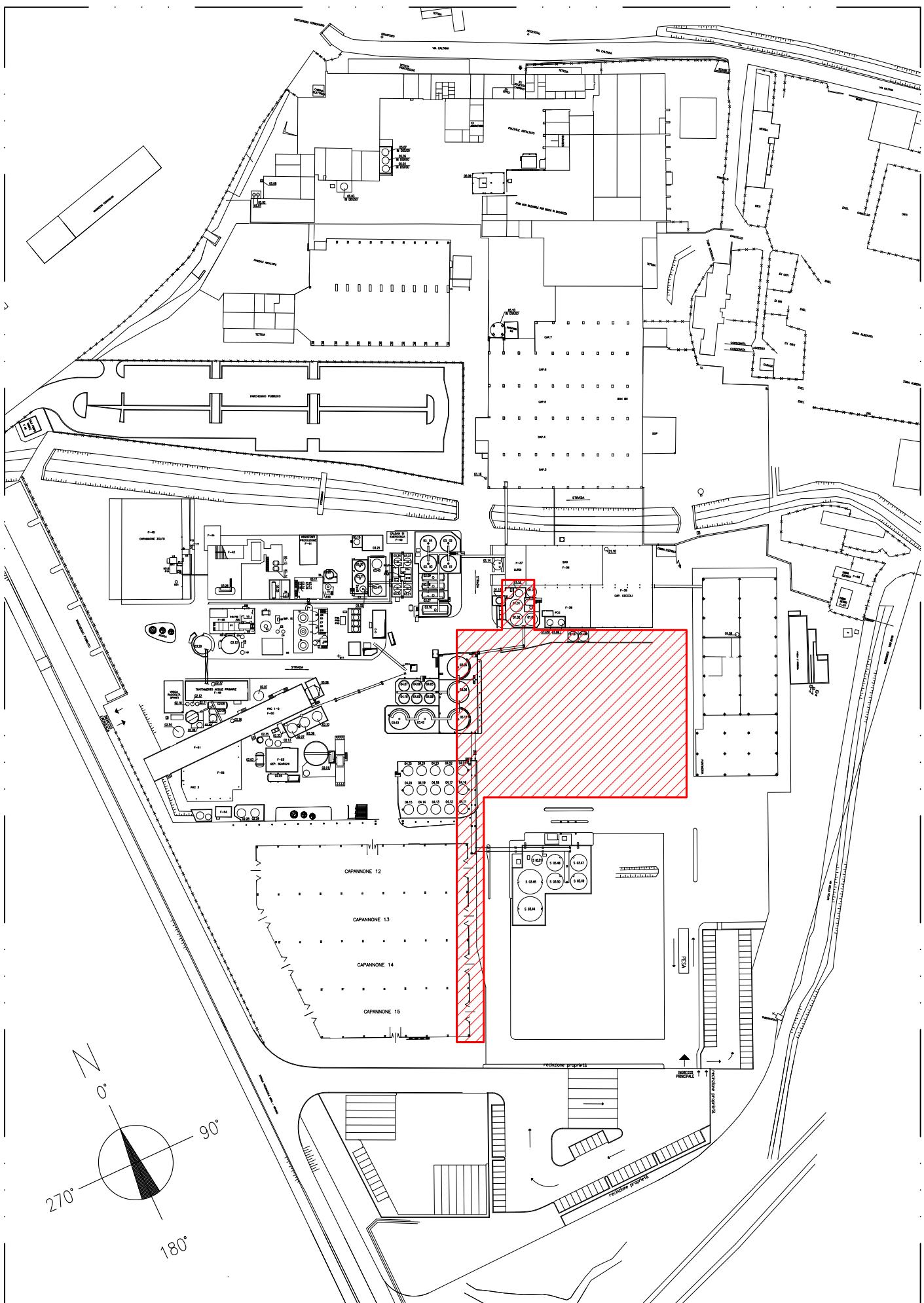
1) Quote e misure sono espresse in mm.

LEGENDA LINEE

RETE ACIDO SOLFORICO 99%	
RETE SODA 25%	
RETE CLORURO DI POTASSIO	
RETE SOLFATO DI POTASSIO	
RETE ACIDO CLORIDRICO 32%	

AREA NUOVO IMPIANTO

SCALA 1:2000



REGIONE DEL VENETO

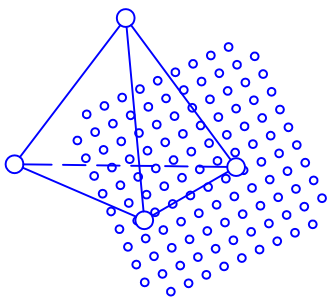


CITTA' METROPOLITANA
DI VENEZIA



COMUNE DI MIRA

COMMITTENTE:



MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.

Sede legale:
Via Trento, 16 - 50139 Firenze

Sede stabilimento:
Via Miranese, 72 - 30034 Mira (VE)
Tel. 041 5674200

POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI SOLFATO DI POTASSIO
PRESSO LO STABILIMENTO DI MIRA (VE)
- PROGETTO DEFINITIVO -

Progettazione del processo



Progettazione struttura e impianti



Estensore SIA



TITOLO

PROGETTO
Planimetria d'insieme
Schema di flusso linee processo

CODICE ELABORATO

EG15

scala 1:400

REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/11/2015	Prima emissione	bpm	----	----