

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	NUMERO DOCUMENTO

EQUIPMENT LIST		
ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	POWER CONTAINER ELETTROLIZZATORE Y-271A	1
2	PROCESS CONTAINER ELETTROLIZZATORE Y-271A	1
3	PROCESS CONTAINER ELETTROLIZZATORE Y-271B	1
4	POWER CONTAINER ELETTROLIZZATORE Y-271B	1
5	SERBATOIO ACQUA DEMI T801	1
6	POMPE ACQUA DEMI G-951 AS	2
7	CABINA ELETTRICA (PRESENTI SALA ELETTRICA E SALA STRUMENTI) - NOTA 4	1

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI.
2 - LA QUOTA 0.00 DI IMPIANTO EQUIVALE A HOLD
3 - NOME DA CONFERMARE NELLE FASI SUCCESSIVE

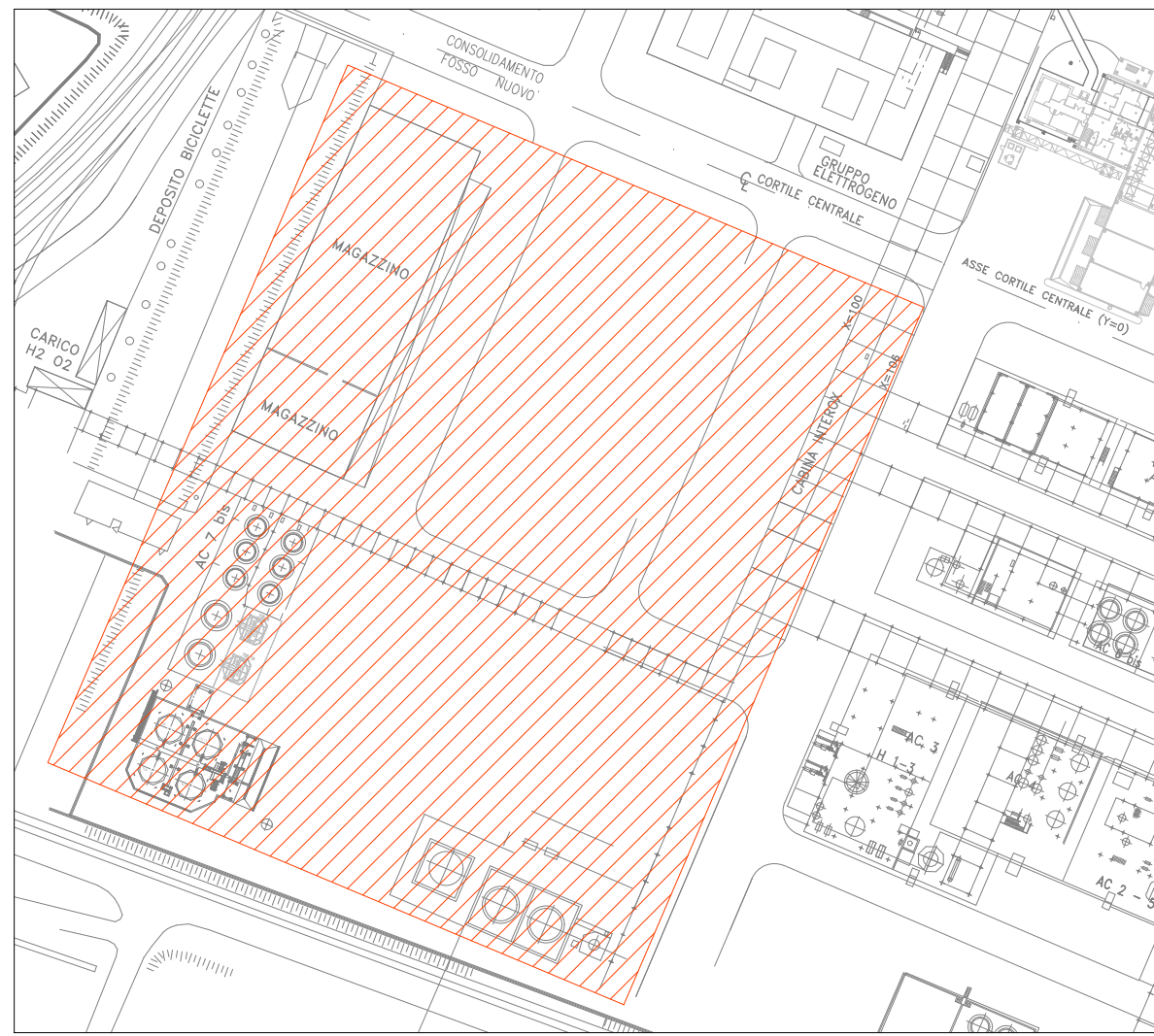
LEGENDA

- NUOVE OPERE CIVILI
— APPARECCHIATURE
— TUBAZIONE ACQUE PRIMA PIOGGIA
— TUBAZIONE ACQUE SECONDA PIOGGIA
— RETE SOLVAY
— QUOTA PIANO
SAPIO CUSTOMER ▲ LIMITE FORNITURA
CABINA ELETTRICA
AREA MINIMA LIBERA PER FASI OPERATIVE E DI MANUTENZIONE

COORDINATE PUNTI ACQUE METEORICHE		
DESCRIZIONE	X	Y
A - POZZETTO ACQUE SECONDA PIOGGIA	-53425	-22415
B - ACQUE SECONDA PIOGGIA RECAPITO FOSSO NUOVO	-96733	-50666
C - ACQUE PRIMA PIOGGIA DEPURATE PER RIUSO	12678	-101137

KEYPLAN

out of scale



Hydrogen Valley Programme - CIP 131023000300000
Financed by the European Union
NextGenerationEU

Impianto di elettrolisi per la produzione di idrogeno rinnovabile presso lo stabilimento di Rosignano Solvay
Comune Rosignano M.mo (LI)

Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19, Parte Seconda Titolo III del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della Legge Regione Toscana 10/2010

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE

SAPIO Produzione
Idrogeno Ossigeno S.r.l.
via Silvio Pellico 48
20900 Monza

Marco Barbieri
(Preparatore)

Claudio Montrasio
(Verificatore)

Gianluca Cavarini
(Approvatore)

Piping & Layout Specialist

Project Manager

Direttore CTE SAPIO

Tav. n. 7	File sorgente: 207008-00-DMA-3001.dwg	Scala: 1:200
Gestione delle Acque Meteoriche	Id:	Data: 23 dicembre 2024
	Rev. 1	