

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 T-261	1
6	POMPE ACQUA DEMI G-611 AB	2
7	CABINA ELETTRICA (PRESENTI SALA ELETTRICA E SALA STRUMENTI) - NOTA 4	1

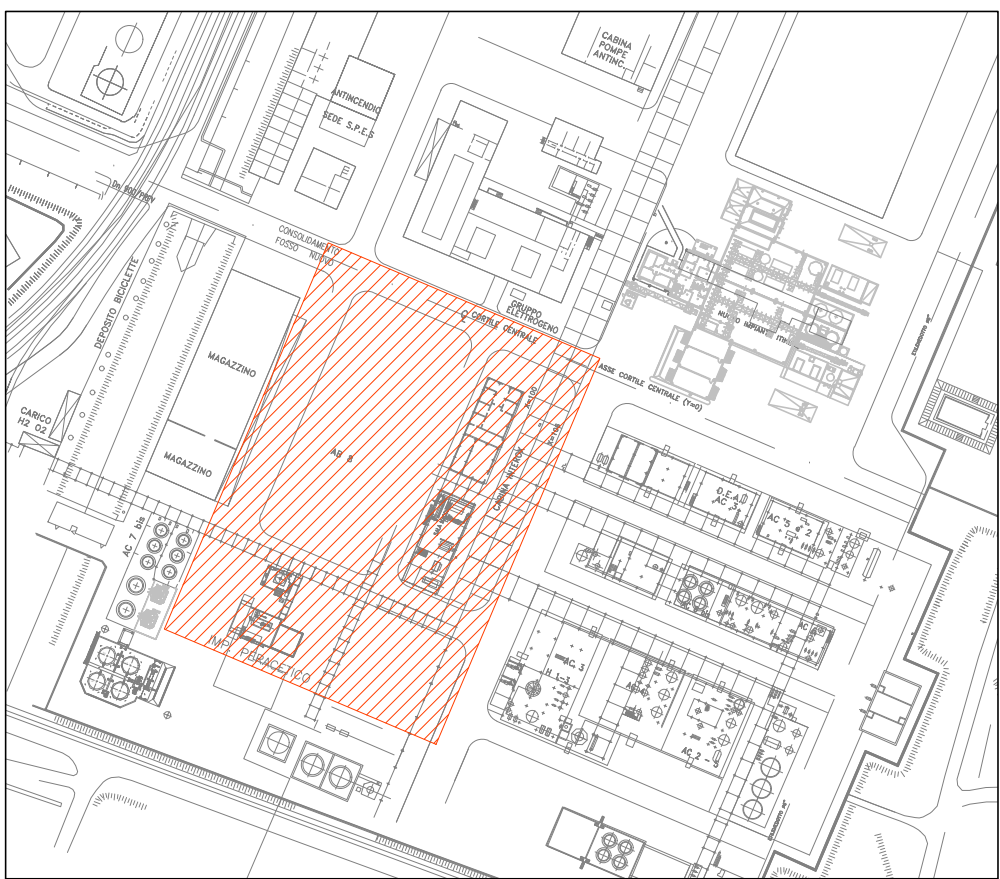
NOTE GENERALI

- 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
QUOTA PIANO
SAPIO CUSTOMER
LIMITE FORNITURA
CABINA ELETTRICA
AREA MINIMA LIBERA PER FASI OPERATIVE E DI MANUTENZIONE
AREA DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALI E RIFIUTI DI CANTIERE:
- EER 150110
- EER 150103
- EER 170405
- CER 160218
- CER 170405
IMPRONTA VECCHIE FONDAZIONI IMPIANTO PCS

KEYPLAN



.image003.png



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

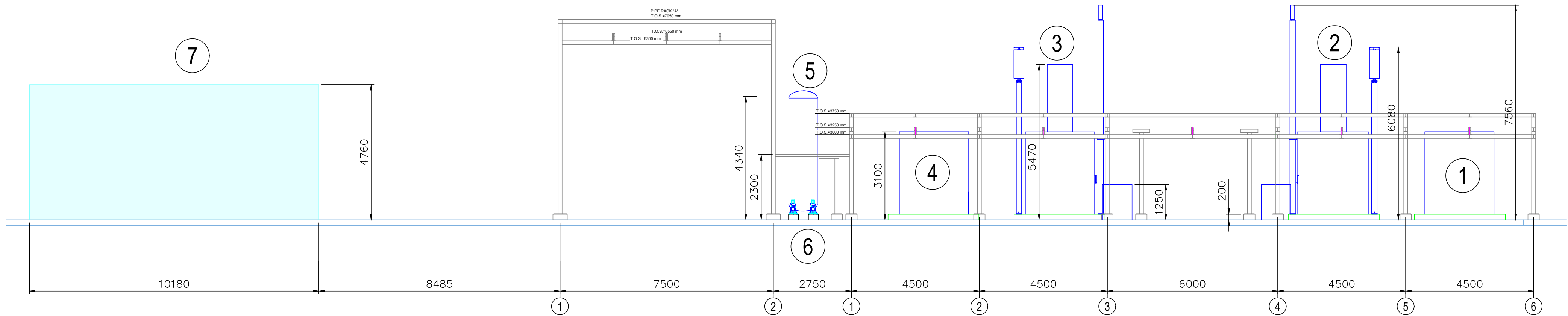
PLANIMETRIA GENERALE

	SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l. via Silvio Pellico 48 20900 Monza	Marco Barbieri (Preparatore)	Piping & Layout Specialist
		Claudio Montrasio (Verificatore)	Project Manager
		Gianluca Gavarrini (Approvatore)	Direttore CTE SAPIO

Tav. n. 5 Planimetria generale	File sorgente: 207008-00-CMA-3001.dwg Id: Rev. 2	Scala: 1:100 Data: 14 Marzo 2025
---	---	---

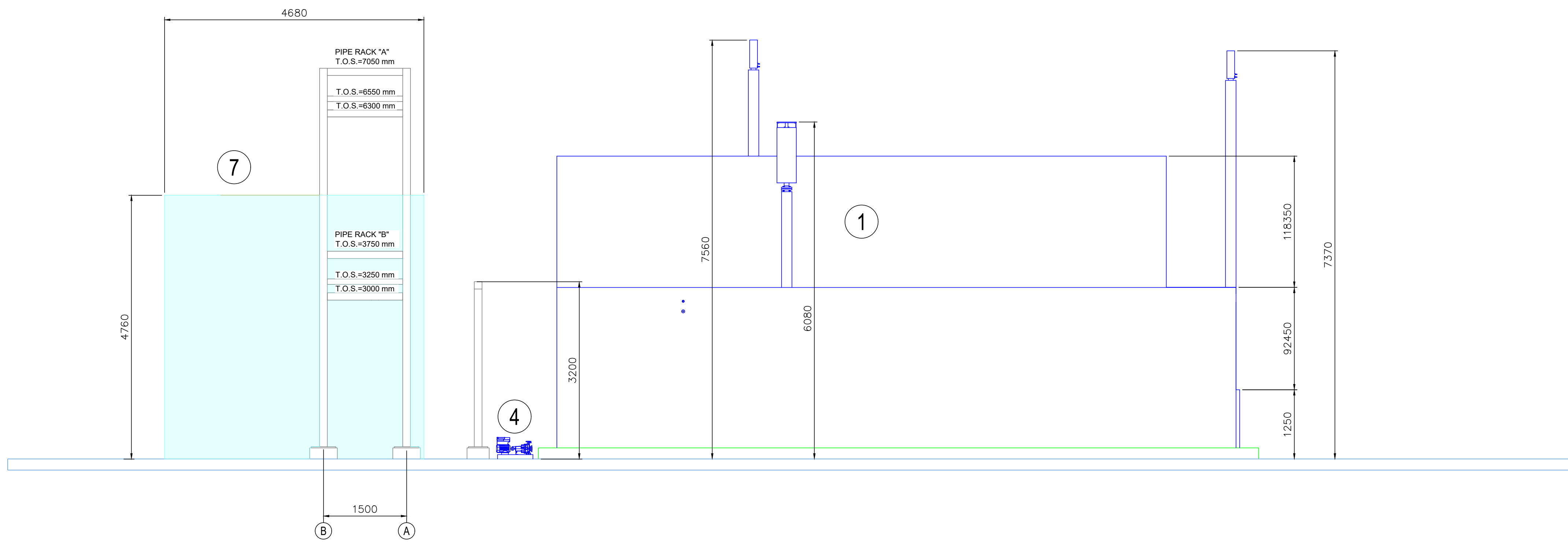
VISTA da A

Scala 1:100



VISTA da B

Scala 1:50



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 T-661	1
6	POMPE ACQUA DEMI Q-801 AB	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
- SUPPORTI
- VENT SAPIO
- CABINA ELETTRICA


.image003.png



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

PLANIMETRIA GENERALE

 SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l. via Silvio Pellico 48 20900 Monza	Marco Barbieri (Preparatore)	Piping & Layout Specialist
	Claudio Montrasio (Verificatore)	Project Manager
	Gianluca Gervarini (Approvatore)	Direttore CTE SAPIO

Tav. n. 5	File sorgente: 207008-00-DMA-3001.dwg	Scala: -
Planimetria generale	Id:	Data: 14 Marzo 2025
	Rev. 2	