

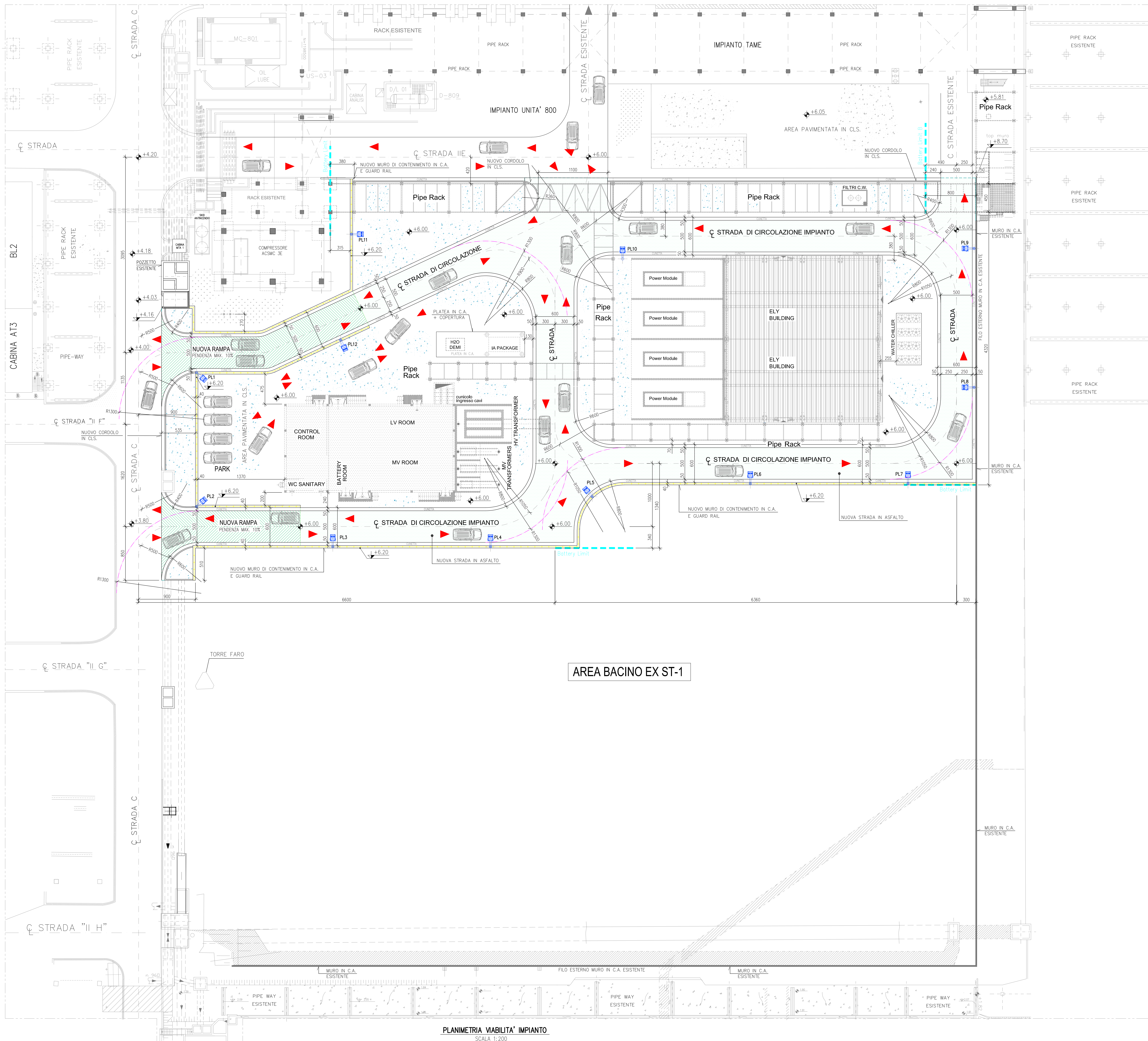
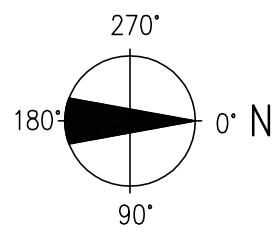
SardHy
Green Hydrogen S.r.l.
Stabilimento di Sarroch (Cagliari)

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE
MEDIANTE ELETTROLISI**

Studio di Impatto Ambientale
D.lgs. 152/2006

Planimetria della viabilità

AM-PL10027



AREA BACINO EX ST-1

PLANIMETRIA VIABILITA' IMPIANTO
SCALA 1:200

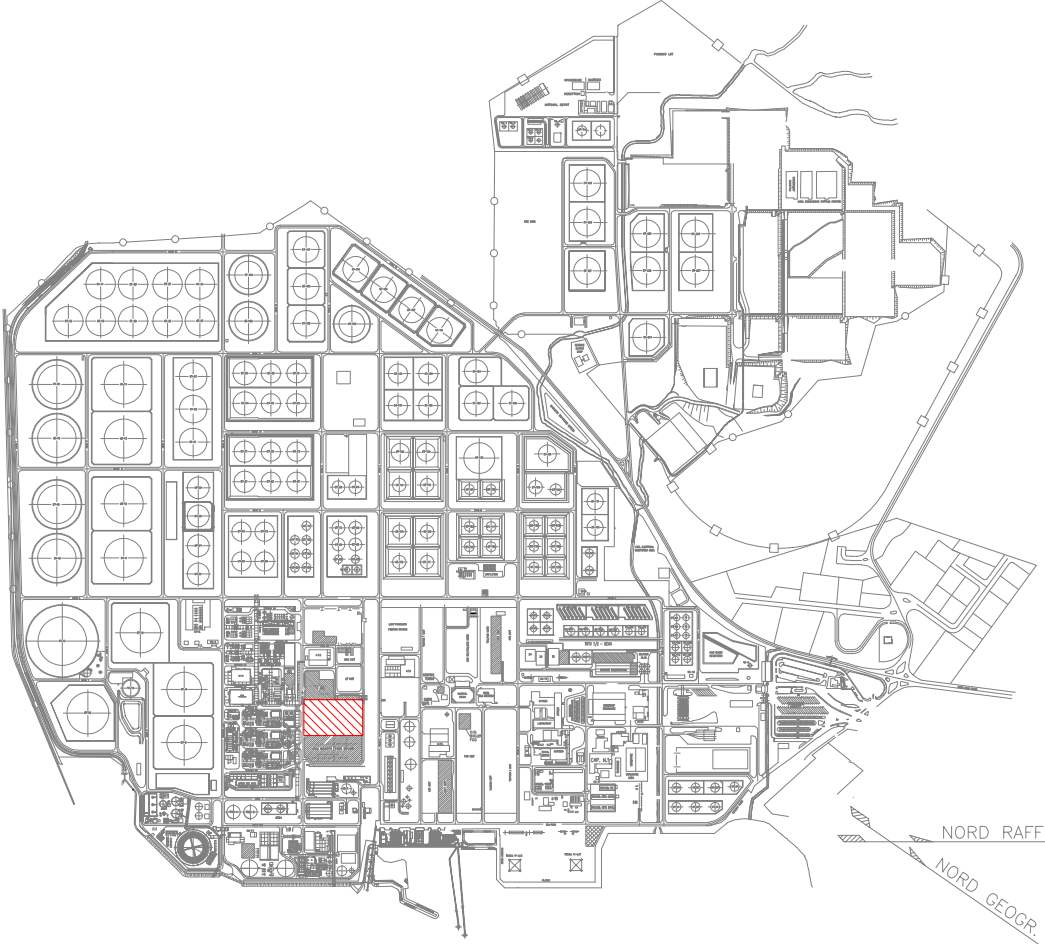
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	N° DISEGNO
PLANIMETRIA GENERALE STATO FUTURO	CV-PL3005

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM, TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI E SONO RIFERITE ALLO ± 0.00 S.L.M.M.
- INDICA QUOTE IN ELEVAZIONE MANUFATTI
 - INDICA QUOTE IN ELEVAZIONE

LEGENDA

- INDICA NUOVA VIABILITA' D'IMPIANTO (STRADA IN ASFALTO)
- INDICA NUOVA AREA PAVIMENTATA IN CLS (DEL TIPO CARRABILE)
- INDICA NUOVO MURO DI CONTENIMENTO IN C.A. E GUARD RAIL
- INDICA NUOVA STRUTTURA IN CARPENTERIA METALLICA (PIPE-RACK)
- INDICA CUNETTA IN CLS. PER RACCOLTA E SCOLO ACQUE METEORICHE
- INDICA NUOVO PALO DI ILLUMINAZIONE STRADALE
- INDICA SENSO DI MARCIA



PIANTA CHIAVE

COLLABORATORI		VERIFICATO	VALUTATO
DESIGNER	DATE	DATE	DATE
GRE/EEC	D 77	IT Y	16212 20 009 00

2	18/01/23	REVISIONE GENERALE	MARGOLAS	E.MARCOLEONI	D.DI MONTE
1	30/06/22	REVISIONE GENERALE	MARGOLAS	E.MARCOLEONI	D.DI MONTE
0	16/06/22	EMESSO PER COMMENTI	MARGOLAS	E.MARCOLEONI	D.DI MONTE
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

SARTEC		Classification: INTERNAL	
SardHy Green Hydrogen srl		Utilization Scope: BASIC DESIGN FOR PERMITTING	
IMPIANTO GREEN H2 PLANIMETRIA VIABILITA' IMPIANTO		Dis. n° —	
Disegno eseguito in "Autocad", evitatore correzioni a mano e inserimento di immagini.		Dis. fornitore: CV-PL3007	
Il presente disegno è di proprietà della SardHy S.r.l. che ne tutelerà i diritti a termini di legge.		Revisione: 2	
		Scala: 1:200	
		Sostituisce il: —	
		Sostituito dal: —	