

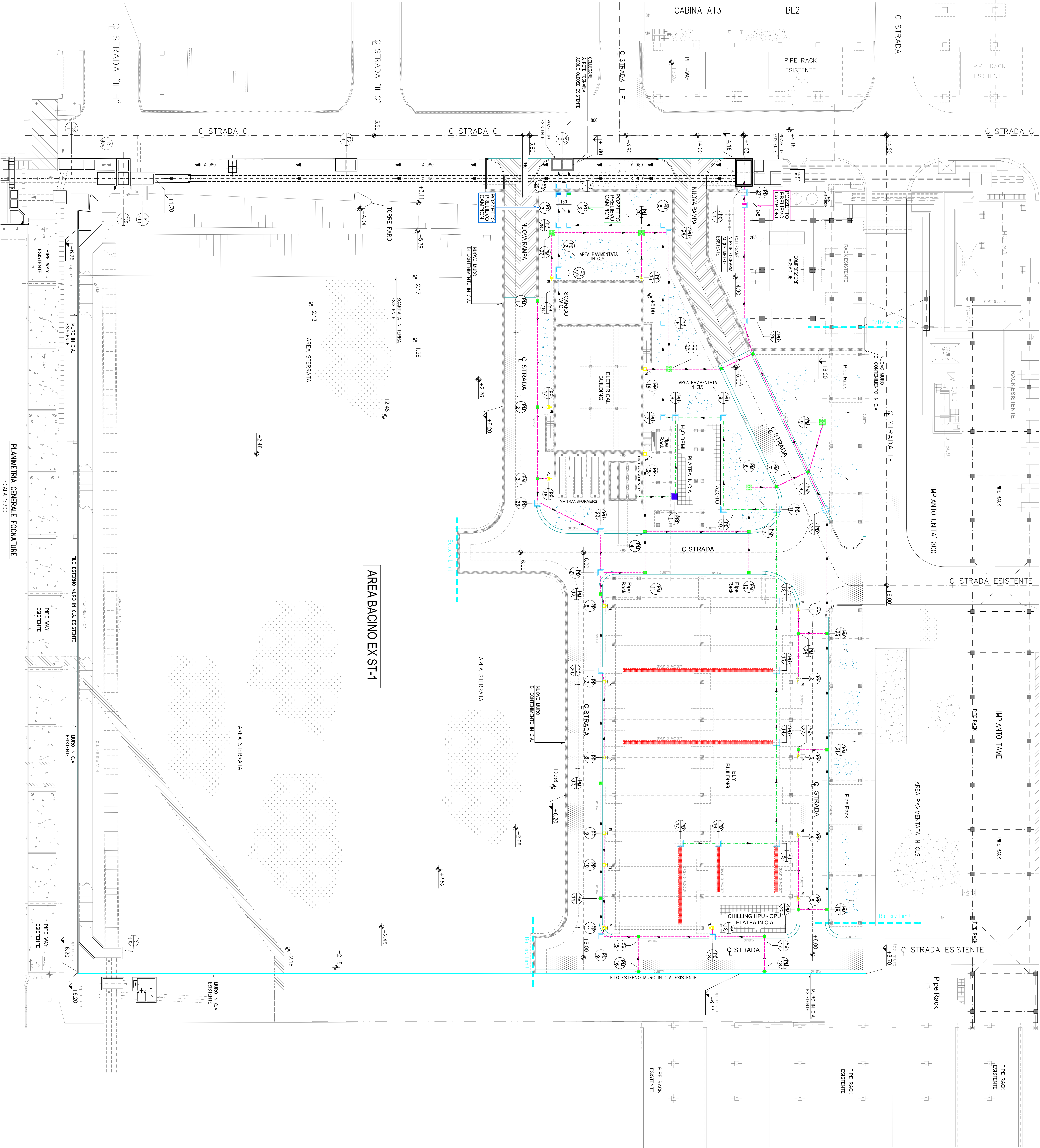
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI  
*Stabilimento di Sarroch (Cagliari)*

## ***Planimetria delle reti fognarie***

Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE  
MEDIANTE ELETTROLISI  
Gestore: SardHy Green Hydrogen S.r.l.  
Sito: Stabilimento di Sarroch (CA)

---







DESCRIZIONE	N° DIEGGIO
PIANIFICAZIONE GENERALE STATO ATTUALE E INDICAZIONI AREA DI SCADO	CY-PL-3002
SEZIONE PROFILO STATO ATTUALE/FUTURO SCADO E RIFIORTO	CY-DT-3003
PIANIFICAZIONE GENERALE STATO FUTURO	CY-PL-3005

**NOTE GENERALI**

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM, TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- 2) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI E SONO PRESETE ALLO  $\pm 0,00$  SL.M.M.

—  INDICA QUOTE IN ELEVAZIONE MANUFATTI

—  INDICA QUOTE IN ELEVAZIONE

- ## LEGENDA

INDICA NUOVI POZZETTI DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE (CADUTE STRADALI SIFONATE)

- INDICA NUOVI POZZETTI DI DERIVAZIONE/ISPEZIONE
- INDICA NUOVO POZZETTO SIFONATO "TAGLIAFIAMMA"

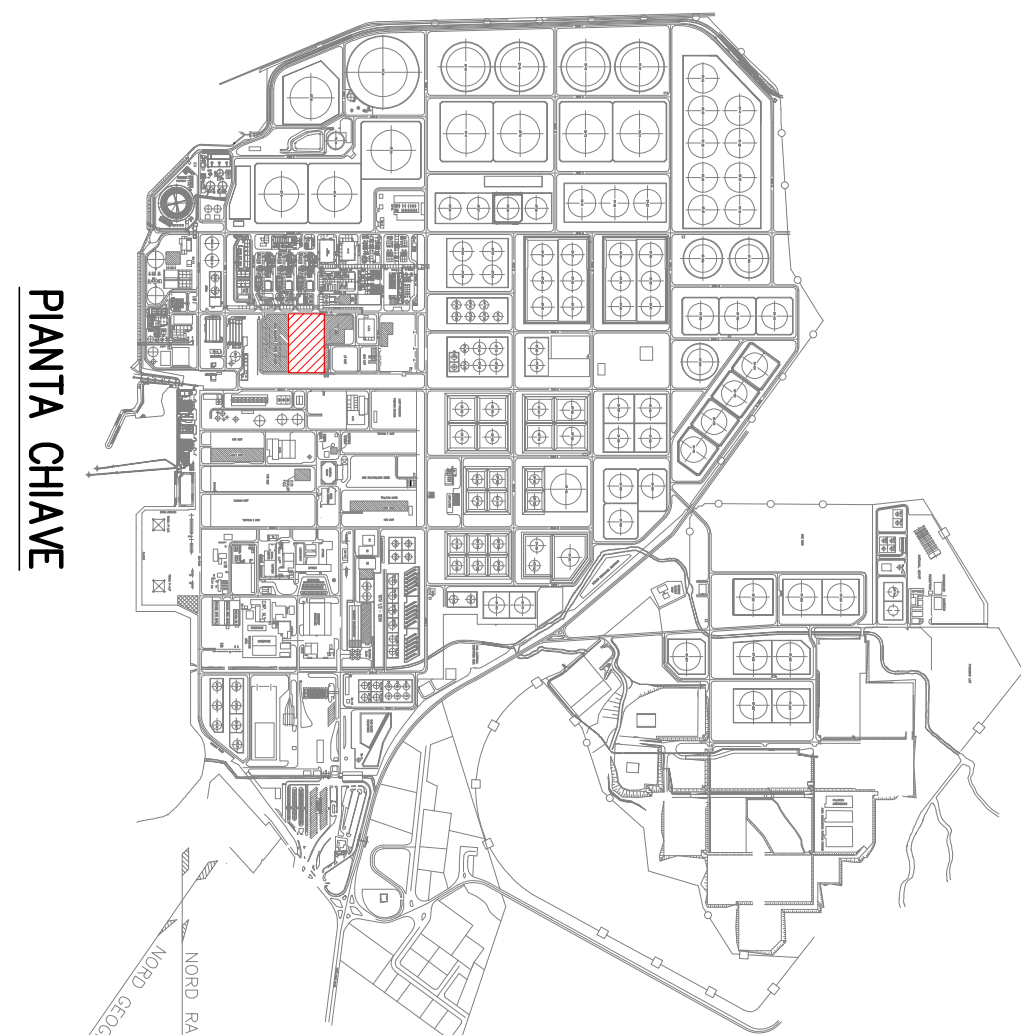
- INDICA NUOVI POZZETTI PIEDE PLUVIALE PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- INDICA NUOVA AREA PAVIMENTATA IN CLS (DEL TIPO CARRABILE)

- INDICA NUOVA VARIETA' D'IMPIANTO (STRADA IN ASFALTO)

- INDICA TUBAZIONE "FOGMATURA TECNOLOGICA" in ACCIAIO di CARBONIO  $\phi$  12"

- INDICA TABELLE FORMAZIONE CIVILE IN ALCUNO DI CARBONIO V 8



## PIANTA CHIAVE

[illegible][illegible]

**IMPIANTO GREEN H2**  
**PLANIMETRIA GENERALE FOGNATURE**

Disegno eseguito in "autocad", autore: correzioni a mano e inserimento di immagini.

presente disegno è di proprietà della Softday S.r.l. che ne tutela i diritti e termini di legge.

Revisione: 1
Scale: 1:200
Scatolare il: -
Scatolare dal: -