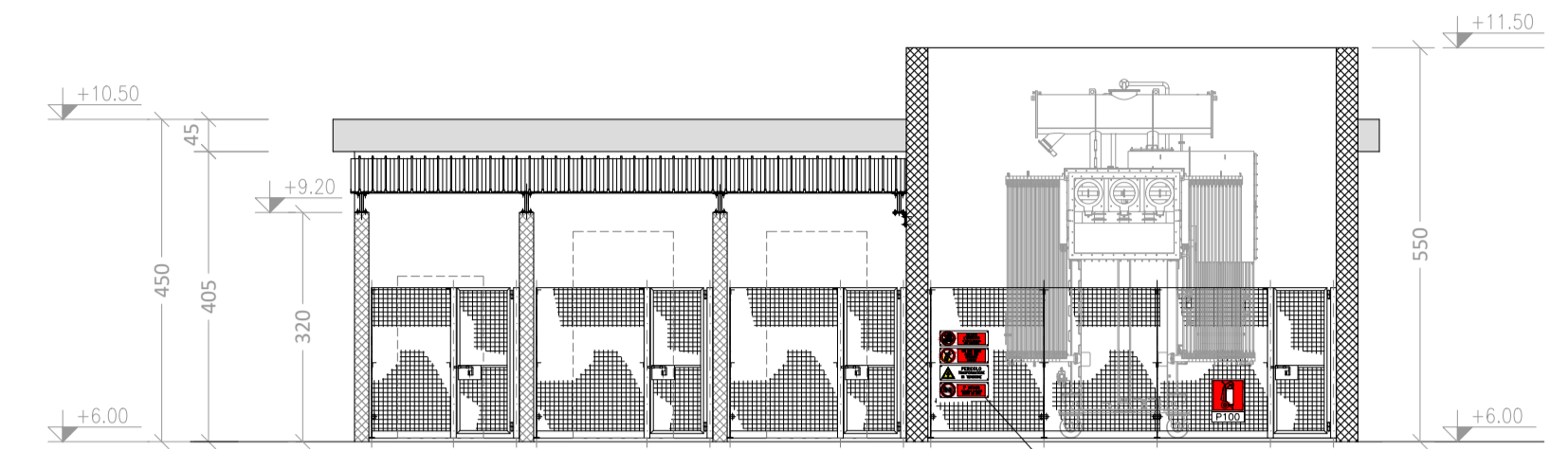
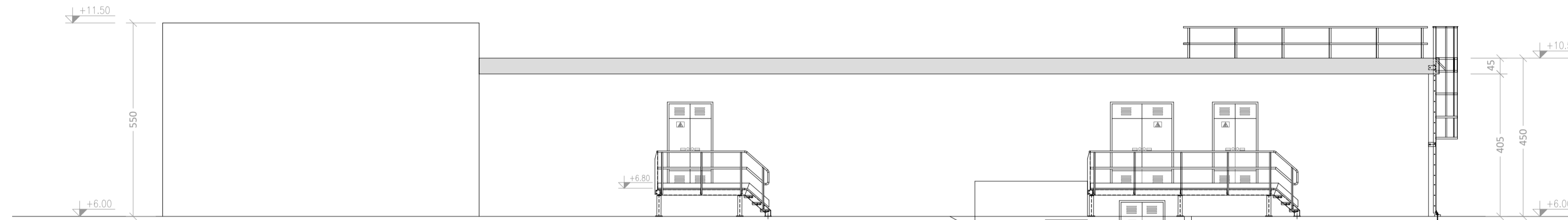


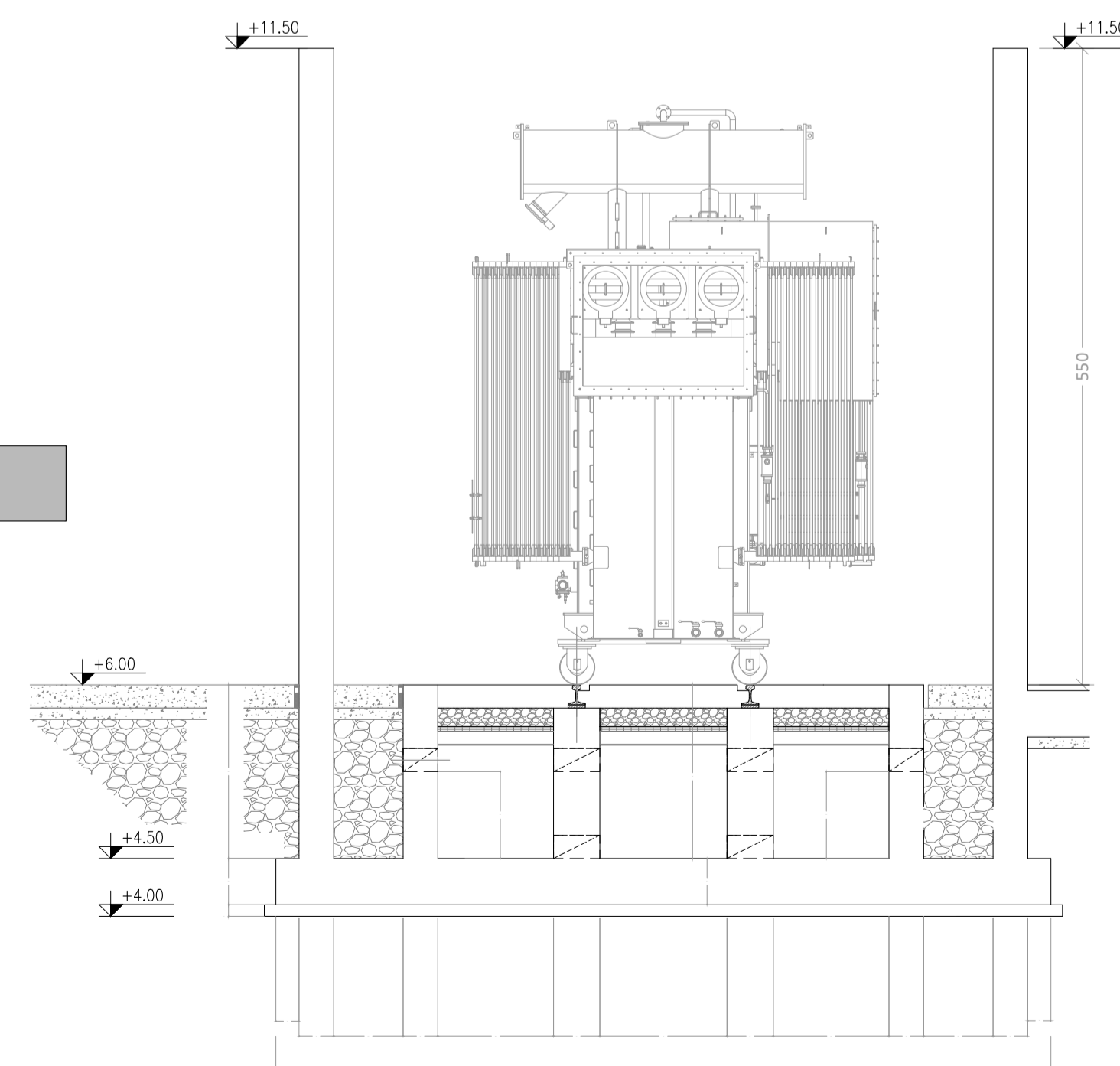
PROSPETTO EST



PROSPETTO NORD



PROSPETTO OVEST



SEZIONE A - A

Planimetria generale Raffineria Sarlux di Sarroch (CA) con individuazione dell'area di insediamento del nuovo Impianto di produzione di idrogeno verde				COMMITTEE N. 002200-00200 PRODOTTORE N. 002200-00200
Cliente Sardy Green Hydrogen srl	0 02/2023 1 03/2023	Revisione per valutazione del progetto Descrizione	REVISI DIS APPR	Rev. 0 Foglio 4 Scala: 1:100

Rev.	Descrizione	Data	Compilato	Controllato	Approvato
0	Emissione per Valutazione del Progetto	GEN 2023	F.C.	F.C.	P.R.P.

ing. RAHO Pier Paolo  
Via Ettore D'Amore, 24  
74121 - Taranto (TA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing.  
RAHO Pier Paolo  
N. 1318

**INSERT**  
INGEGNERIA E SERVIZI S.p.A.

**TUV SUD**  
9010411

oggetto:  
**SARDHY GREEN HYDROGEN S.R.L.**  
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE**  
**DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI**  
 Art. 3 D.P.R. 1 agosto 2011 n.151 - Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi

elaborato: <b>VVF 07</b>	descrizione: <b>EDIFICIO A Macchina Elettrica TR-OS26-1</b> <b>Prospetti e Sezione</b>	scala: <b>1:100</b>
codice:		data: <b>GEN 2023</b>

Il presente documento è di proprietà Insert. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzo o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.