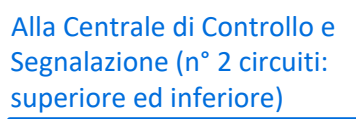
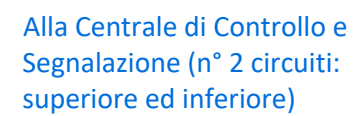
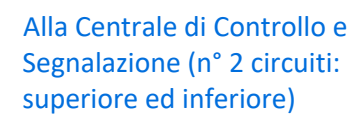


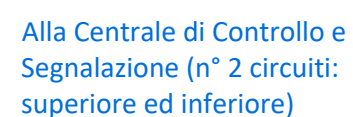
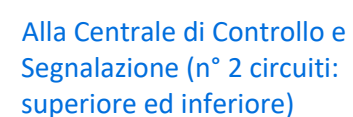
VISTA DALL'ALTO



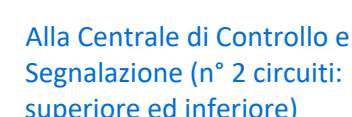
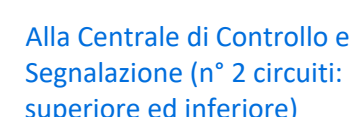
VISTA A



VISTA B



VISTA C




VISTA ASSONOMETRICA



Cavo termosensibile costituito da una coppia di conduttori in rame rivestiti con un polimero la cui resistenza varia con il variare della temperatura.

PIANTA CHIAVE CON DETTAGLIO
AREA OGGETTO DI INTERVENTO

Panninetta generale Raffinaria Sarda di Sarroch (CA) con installazione dell'area di insediamento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde						 SARTEC Industrial Services & Technologies		COMMITTEE n. 2023/00-00103 ORDINATO n. 16.14.2023 DATA n. 11.04.2023 DATA n. 11.04.2023	
Cliente Sardhy Green Hydrogen srl		Data 11.04.2023		Oggetto Revisione progetto di fattibilità		Stato In corso		Data 11.04.2023	
Gruppo progetto n. "Sardhy" - Azioni correlate a questo		Data 11.04.2023		Oggetto Revisione progetto di fattibilità		Stato In corso		Data 11.04.2023	

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

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. 4318

INSERT
INGEGNERIA E SERVIZI S.R.L.



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:	descrizione:	scala:
ST-02 RIV	EDIFICIO A Macchina Elettrica TR-OS26-1	1:50
codice:	Specifica Tecnica Impianto di Rivelazione e di Segnalazione Allarme Incendio Planimetria impianto di rivelazione con cavi termosensibili	data: GEN 2023

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