



POS.	DESCRIZIONE
1	RADDRIZZATORE E TRASFORMATORE
2	ELETTROLIZZATORE
3	UTILITY
4	UNITA' DI PURIFICAZIONE
5	COMPRESSORE
6	SERBATOIO ACQUA DEMI+POMPE
7	CABINA ELETTRICA
8	N.2 BAIE DI STOCCAGGIO / CARICO IDROGENO
9	N.2 BAIE DI STOCCAGGIO / CARICO IDROGENO
10	INGRESSO IMPIANTO
11	USCITA IMPIANTO
12	INGRESSO/USCITA DI SERVIZIO
13	VASCA DI RACCOLTA SCARICHI
14	H2 BUFFER TANK
15	PACKAGE AZOTO
16	PACKAGE ARIA STRUMENTI
17	SALA QUADRI
18	SALA CONTROLLO
19	SALA D'ATTESA E UFFICI
20	GENERATORE DI EMERGENZA
21	SISTEMA ANTINCENDIO



**COMUNE DI PORTOSCUSO**  
Provincia del Sud Sardegna



tavola <b>6</b>	<b>IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO DA FONTI RINNOVABILI</b> <b>PROGETTO "POWER TO H<sub>2</sub>" IN AGRO DI PORTOSCUSO</b> Potenza Nominale 8 MWp -progetto definitivo-	
	<b>LAYOUT D'IMPIANTO</b>	scala <b>1:300</b>
<b>data:</b> Novembre 2023	rev00	*****
<b>collaboratori:</b> ing. Carmine Falconi ing. Cristian Cannas ing. Giuseppe Onni ing. Valerio Parducci ing. Enzo Battaglia dr. geol. Marcello Miscali dr. for. Carlo Poddi dr. agr. Francesco Casu dr. arch. Pietro Francesco Serrelli	<b>committente</b>   <b>MYT SARDINIA 2 S.r.l.</b> Piazza Fontana, 6 20122 Milano (MI)	<b>progettisti</b> ing. Giovanni A. Saraceno  dr. agr. Francesco Saverio Mameli  arch. Giovanni Soru
<b>consulenze:</b> geom. Paolo Nieddu		