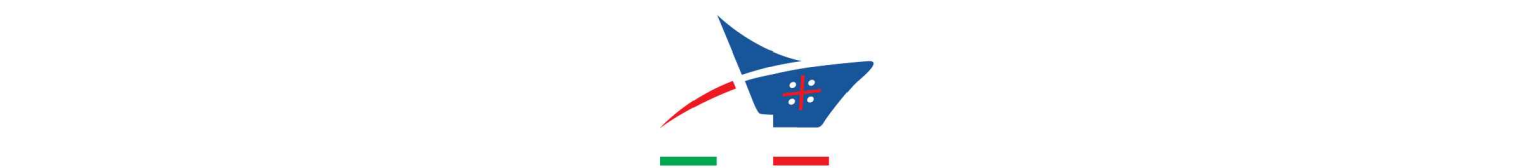


Pianta della copertura - scala 1:200



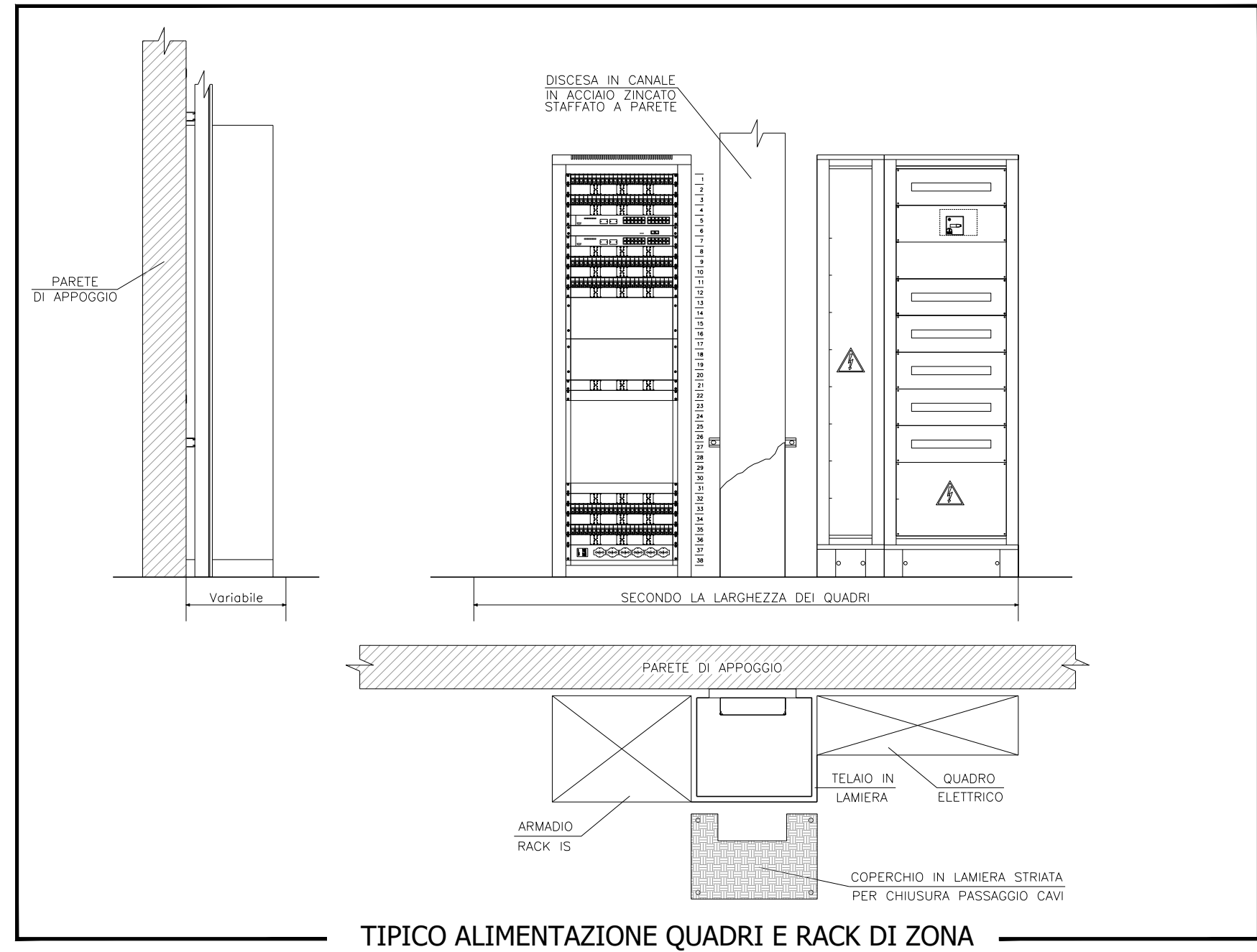
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SARDEGNA
 PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, MEDIANTE PROJECT FINANCING, AI SENSI DEL COMMA 15, ART. 183, DEL D. LGS. 50/2016, CON DIRITTO DI PRELAZIONE, DELLA RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO SANITA' CON LA REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA TURISTICO RICETTIVA ED IL RINNOVO DELLE STRUTTURE PER LA NAUTICA DA DIPORTO TRA IL MOLO SANITA' E IL MOLO SANT'AGOSTINO DEL PORTO DI CAGLIARI



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

Data: Ottobre 2022 Tavola: 08 - Stato di progetto: schema di impianti fotovolta. e solare term. Scala: 1:200

Proponente: MARINA DI PORTO ROTONDO Srl in costituenda A.T.I.
Progettisti: Arch. Gianfranco Sequi - Arch. Gottardo Viridis - Arch. Massimo Falferri Cosin srl  studio professionisti associati srl
Gruppo di lavoro:
 Coordinamento della progettazione: Arch. Giampaolo Lai
 Arch. Jacopo Moret
 Ing. Maria Laura Orrù
 Geom. Luca Pinducciu
 Ing. Corrado Striano
 Opere portuali: Ing. Giorgio Guagliumi
 Impianti Tecnologici: Depengineering Srl
 P.I. Giancarlo Pistelli
 Geologo: Dott. Mauro Pompei
 Archeologa: Dott.ssa A.Luisa Sanna
 Studio di fattibilità economica: IPSE Srl
 Consulenza legale: Studio Legale Ballero & Associati
Responsabile Unico Procedimento: Ing. Alessandra Mannai



TIPICO ALIMENTAZIONE QUADRI E RACK DI ZONA

NOTA
 I CANALI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SARANNO MONTATI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO ENTRO CONTROSOFFITTO DI TIPO APRIBILE E SARANNO INSTALLATE A PARETE O A SOLAIO CON L'AUSILIO DI APPOSITI STAFFAGGI IN ACCIAIO ZINCATO.

SPECIFICHE TECNICHE COLLETTORE SOLARE PIANO TIPO ARISTON MOD. KAYROS SYS 2.5 O EQUIVALENTE

TIPOLOGIA PANNELLO	: PIANO
SUPERFICIE ESTERNA LORDA PANNELLO	: 2.70 mq
SUPERFICIE DELL'ASSORBITORE	: 2.3 mq
PESO LORDO PANNELLO	: 50.7 Kg
FATTORE DI ASSORBIMENTO	: 95 +/- 1 %
TEMPERATURA STAGNAZIONE	: 169 °C
MAX PRESSIONE ESERCIZIO	: 6 bar
ESPOSIZIONE	: Sud
INCLINAZIONE	: 15°+20°

