

COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:

RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

COMMITTENTE:

S.P.E.R.O. s.r.l.
Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

PROGETTISTA GENERALE

TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management
Via Luigi Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa - Italy



TITOLO ELABORATO:

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
CABINE**

Scala

Formato

FILE

PROGETTISTA

Progettista architettonico:
Arch. Mario Rizza

Progettista strutture ed impianti:
Ing. Paolo Calafiore

Geologia e Ambiente:

Dott. G. Bellomo

Dott. G. Anselmo

NUMERO DOCUMENTO

IMM12-08

MdS

PD

DIS

IE.04

59

R0

JOB N.

COD. 1

COD. 2

COD. 3

COD. 4

COD. 5

REV. n.

N. REV

DATA

DESCRIZIONE

DRW.

CHK.

APP.

Provincia di Siracusa
COMUNE DI SIRACUSA

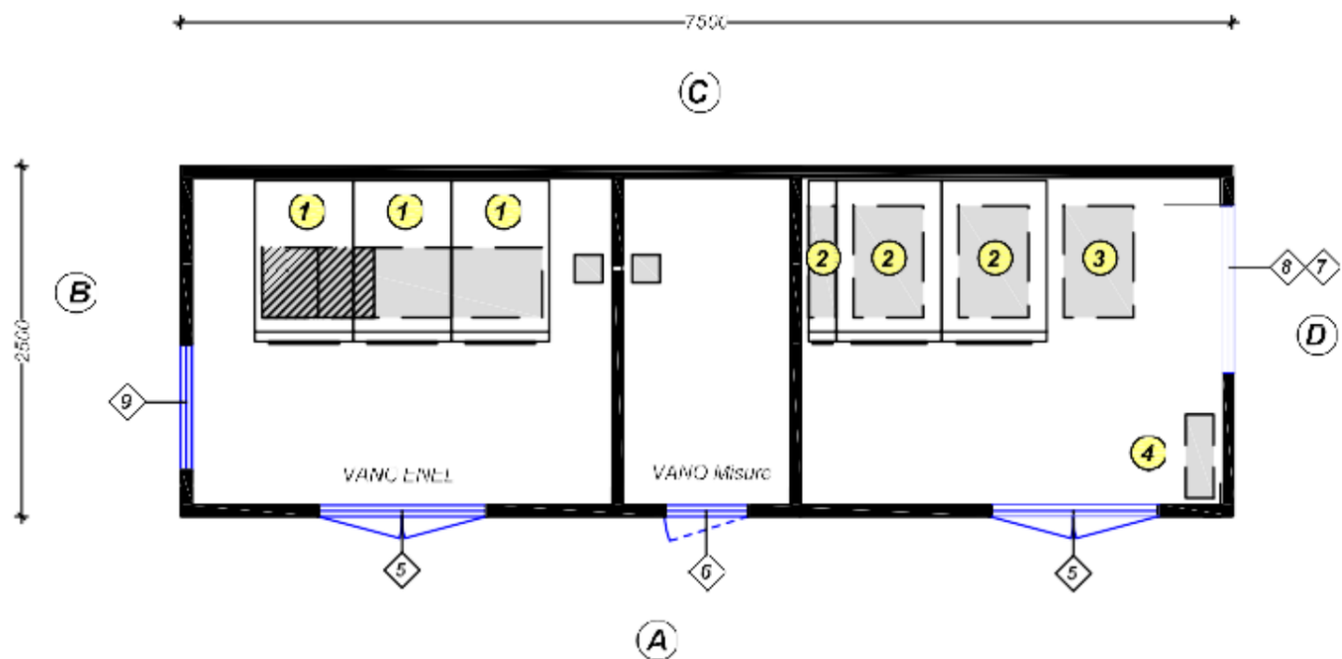
MARINA DI SIRACUSA

**RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO
"MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO
PRESENTATO E DISCUSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021**

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE

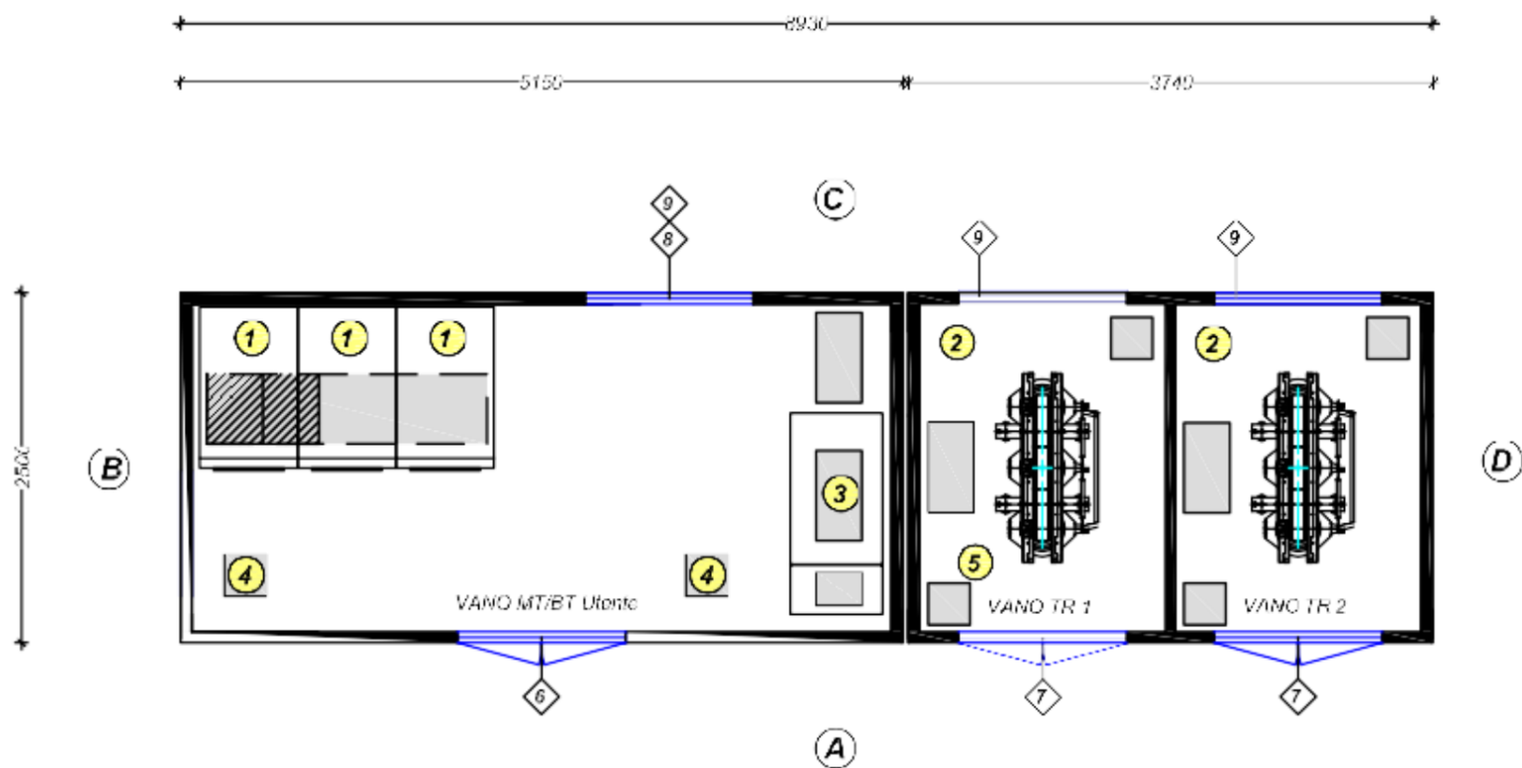
LUGLIO 2023

VERSIONE:	DESCRIZIONE:	PREPARATO:	APPROVATO:	ATA:
01				13 LUG. 2023
NOME FILE: IE_04			DISTRIBUZIONE: RISERVATA	



- LEGENDA:**
- ① MODULI MT ENEL
 - ② MODULI MT UTENTE
 - ③ FORO PREDISPOSIZIONE CON CHIUSINO
 - ④ FORO QUADRO BT
 - ⑤ PORTA DUE ANTE in VTR (cm. 120 x 215)
 - ⑥ PORTA UNA ANTA in VTR (cm. 60 x 215)
 - ⑦ PORTA DUE ANTE in VTR (cm. 120 x 215)
 - ⑧ GRIGLIA BASSA in VTR (cm. 120 x 150)
 - ⑨ GRIGLIA ALTA in VTR (cm. 120 x 150)

PROGETTO	SCALA	DATA
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/UT Pianta	1 : 50	



- LEGENDA:**
- ① MODULI MT
 - ② TRASFORMATORE
 - ③ QUADRO BT
 - ④ FORO CON CHIUSINO
 - ⑤ FORO ALIMENTAZIONE
 - ⑥ PORTA UNA ANTA in VTR (cm. 60 x 215)
 - ⑦ PORTA DUE ANTE in Metallo (cm. 120 x 215)
 - ⑧ PORTA DUE ANTE in Metallo AR-SA (cm. 120 x 215)
 - ⑨ GRIGLIA ALTA in VTR (cm. 120 x 150)
 - ⑩ GRIGLIA BASSA in VTR (cm. 120 x 150)

PROGETTO	SCALA	DATA
CABINA DI CONSEGNA Pianta	1 : 50	