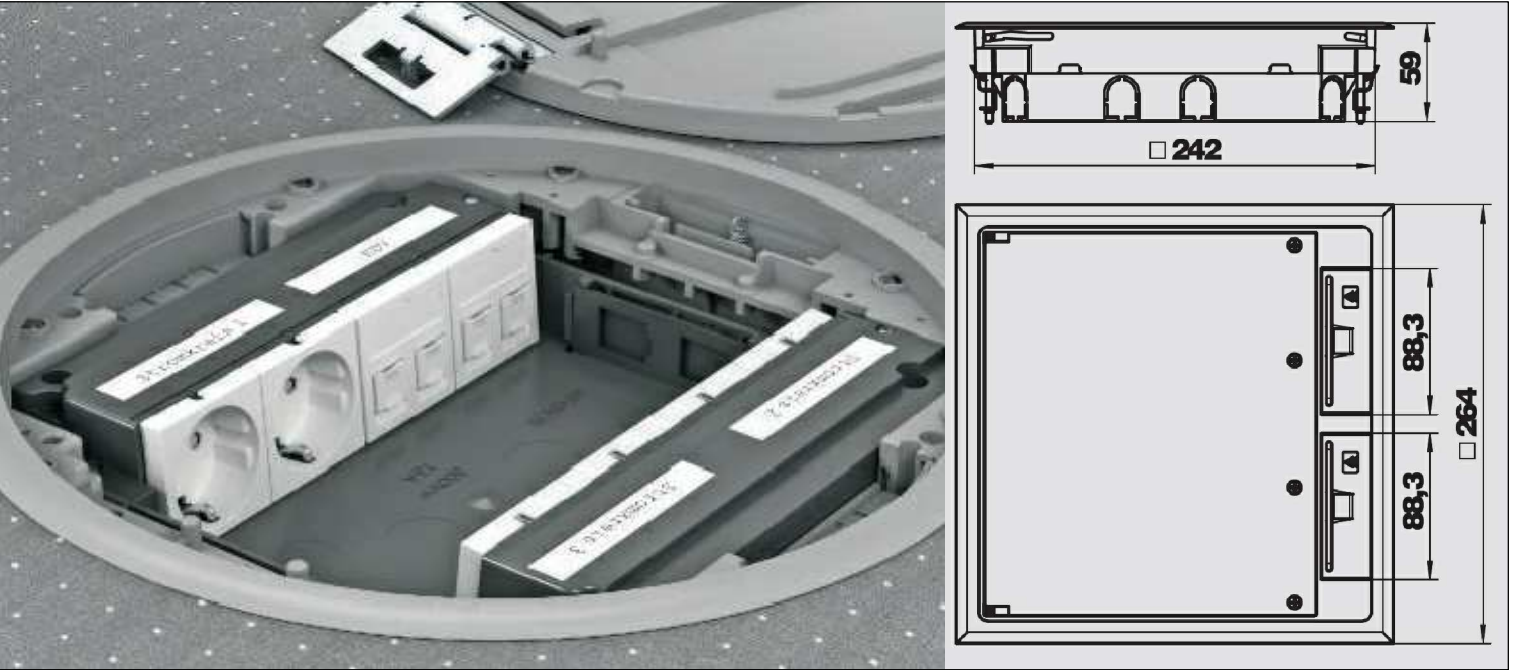


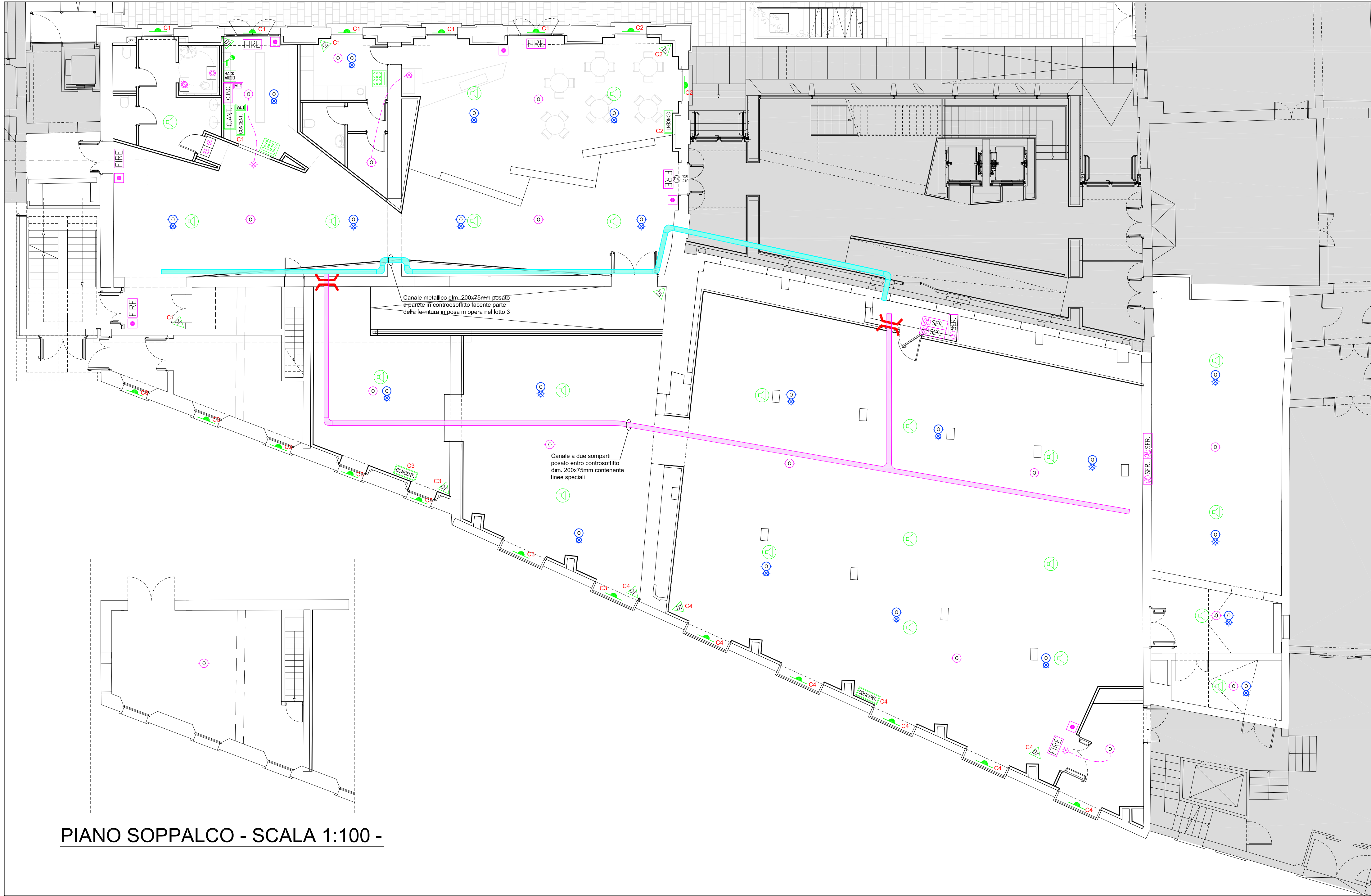
PIANO TERRA - IMPIANTI A PAVIMENTO - SCALA 1:100 -

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Torretta quadra ad incasso nel pavimento		Ripetitore ottico a gemma
	N° ... punti presa forata-dati		Punto alimentazione serranda motorizzata
	Punto presa forata-dati		Centrale impianto di rivelazione e segnalazione allarme incendi
	Torretta a scomparsa a pavimento tipo DEO BETTERMANN serie SISTEMA 55, o equivalente, profondità max 50mm, a 4x4 moduli, con n.3 prese shuttle e n.4 prese forata dati RJ45 cat.6		Alimentatore impianto rivelazione incendi
	Punto presa televisiva		Tastiera di comando e programmazione per impianto antintrusione
	Pulsante unipolare con tirante		Contatto elettromagnetico NC per impianto antintrusione
	Pulsante di localizzazione		Rivelatore doppia tecnologia impianto antintrusione
	Segnalazione ottica acustica chiamata da bagno disabili		Concentratore impianto antintrusione
	Base microfonica		Centrale impianto antintrusione
	Diffusore sonoro ad incasso in controsoffitto		Alimentatore impianto antintrusione
	Rack diffusione sonora		Barriera tagliafiamma
	Pulsante manuale di allarme incendi		Tubazione in PVC flessibile annegata nel pavimento
	Ripetitore ottico "FIRE" acustico allarme incendio		Tubazione in PVC rigido posata entro controsoffitto
	Rivelatore ottico di fumo		Scala di derivazione in PVC
	Rivelatore ottico di fumo con ripetitore ottico a gemma		Montante ascendente/ discendente

N.B.
- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDOTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE;
- I CANALI RAPPRESENTATI IN QUESTO ELABORATO SONO GLI STESSI RAPPRESENTATI NELLA TAVOLA E04

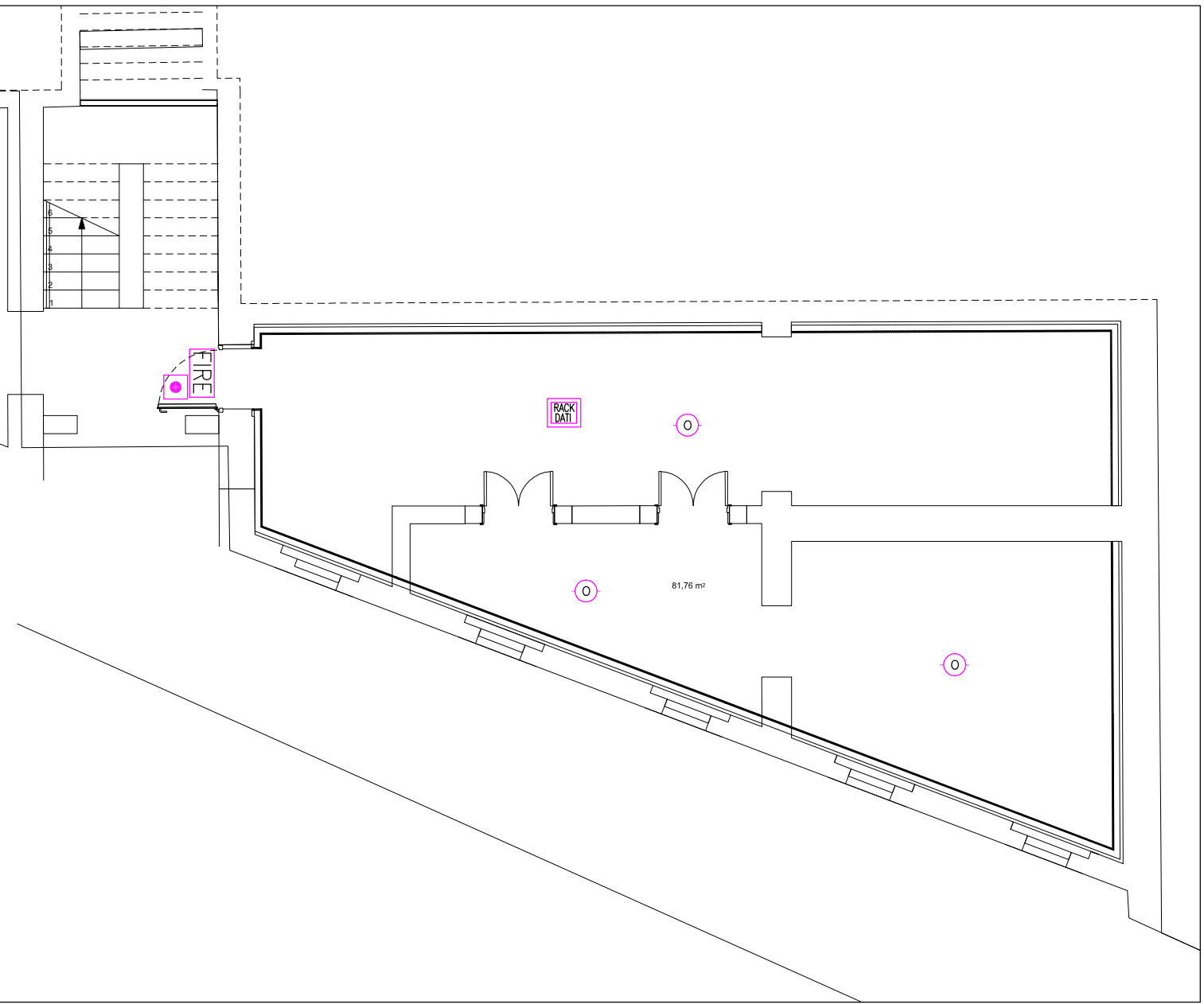


TORRETTELLA A SCOMPARSA A PAVIMENTO



PIANO SOPPALCO - SCALA 1:100 -

PIANO TERRA - IMPIANTI A SOFFITTO - SCALA 1:100 -



PIANO INTERRATO - SCALA 1:100 -

00	07/2015	progetto preliminare			
01	08/2015	realizzazione per approvazione			
realizzato a:	data:	descrizione:	realizzato	verificato	approvato

PROGETTISTA
Arch. Giovanna Mar

STUDIO ARCHITETTO MAR

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino
tel. 041-864477 fax 041-864026
e-mail: mar@studiosanmar.it

STUDIO DI INGEGNERIA

CONSULENTE PER LE STRUTTURE
D.F.G. INGEGNERIA S.r.l. Via F.lli Veneto
314 Castelfranco Veneto (TV) - P.IVA
0384286203 fax 0423 723375 tel. 0423
720101

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
TFE INGEGNERIA S.r.l. Via F.lli Veneto
314 Castelfranco Veneto (TV) - P.IVA
0384286203 fax 0423 723375 tel. 0423
720101

ING. GIOVANNI CURIALACOS

DATA settembre 2015
COMMESSA n. 1169/397
SCALA 1:100
PROGETTO TAV.

E06

Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 4 -
Progetto definitivo

OGGETTO

**Impianti speciali
piano interrato e piano terra**

DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATORI

prodotto da/elaborazione grafica: TFE Ingegneria
nome file:1311D01E06.dwg

STUDIO ARCHITETTO MAR. Tutti i diritti sono riservati e sono protetti.
COPYRIGHT STUDIO ARCHITETTO MAR. Tutti i diritti sono riservati e sono protetti.