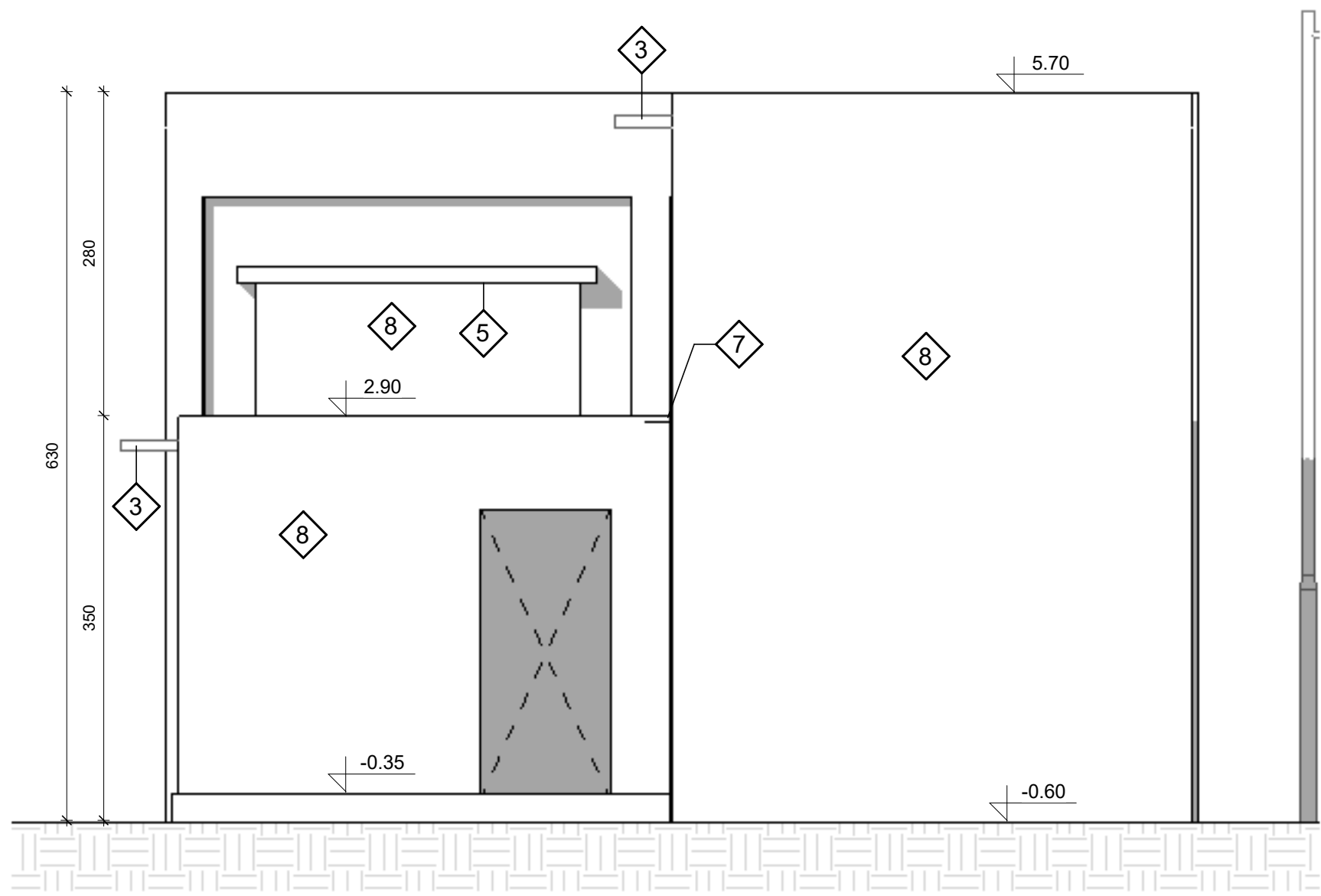
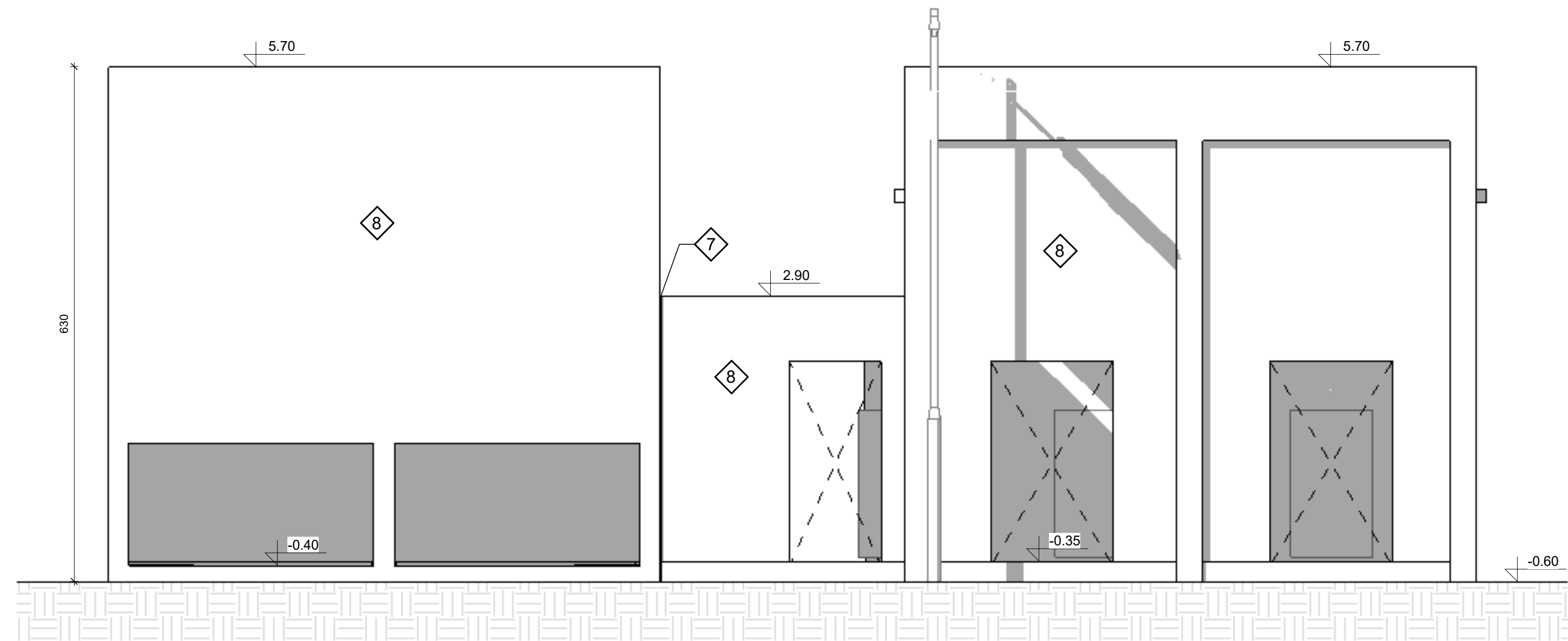


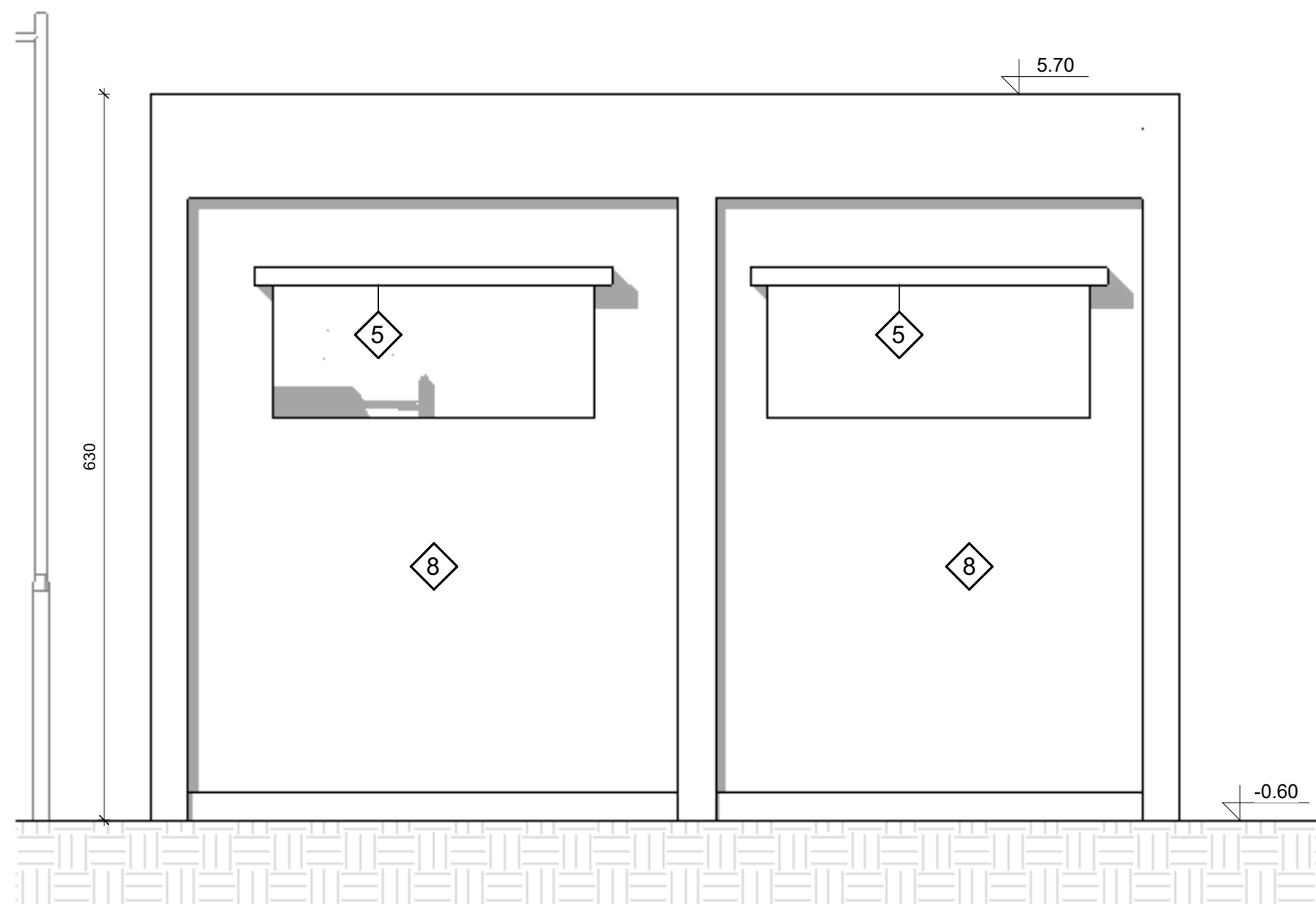
1 Prospetto Nord
SF-101 SF-102 Scala 1 : 50



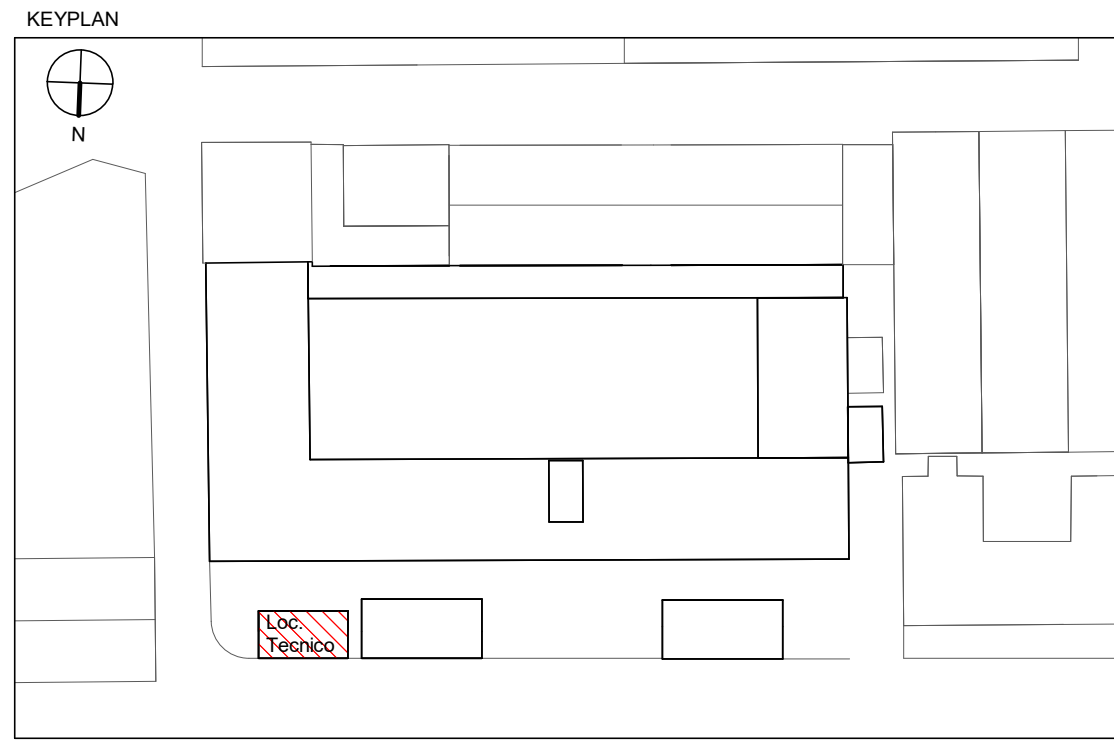
3 Prospetto Ovest
SF-101 SF-102 Scala 1 : 50



2 Prospetto Sud
SF-101 SF-102 Scala 1 : 50



4 Prospetto Est
SF-101 SF-102 Scala 1 : 50



LEGENDA INTERVENTI - DEMOLIZIONI	
NUMERO:	DESCRIZIONE:
1	Botola in lamiera striata esistente da ripristinare
2	Rimozione guaina impermeabilizzante
3	Rimozione pluviali esistenti
4	Rimozione strato intonaco su parete in mattoni forati sp.20cm (50% della superficie totale)
5	Rimozione plattabanda prefabbricata in cls
6	Realizzazione di apertura di dim. 1.20 x 1.60m per inserimento griglie di ventilazione
7	Ripristino giunto tecnico
8	Ripristino strato di intonaco esterno 40% superficie
9	Chiusura parziale asola a pavimento
10	Realizzazione nuova trincea a pavimento
0.00 Rif. quota: la quota 0.00 m corrisponde alla quota + 1.75 m s.l.m.	

	Struttura in cls esistente
	Murature esistenti

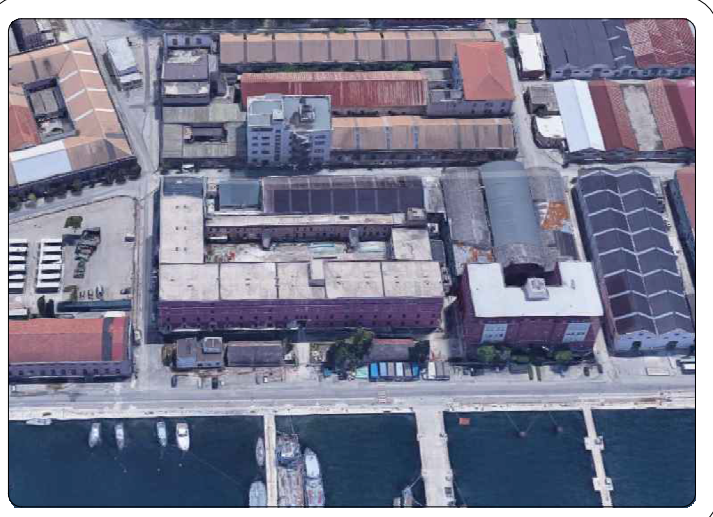
NOTA: -NELLO STATO DI FATTO RIULTANO ASSENTI TUTTI I SERRAMENTI SIA INTERNI CHE ESTERNI
COSI' COME NON SONO PRESENTI LE FINITURE DELLA PAVIMENTAZIONE.
-PER GLI INTERVENTI DI RIPRISTINO VEDERE TAV. 2015-E-EG-AR-101/104



MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA: STATO DI FATTO

DESCRIZIONE:
Locale tecnico esistente -
Prospetti

TAVOLA: 2015-E-EG-SF-102

CODICE COMMESSA: 2015	C.E. 031217 C.U.P. D58C19000020001	CIG: 79923675E4	SCALA: 1:50	DATA: OTTOBRE 2021
--------------------------	---------------------------------------	-----------------	----------------	-----------------------

SOCIETA' MANDATARIA:
SO.IN.CI.
Via di Sacco Pastore 4 - 00141 Roma
Tel. 06 97848041 - Fax 06 97848175



SOCIETA' MANDANTI:
OKG
The OK Design Group



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

Coordinamento generale
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Architettonico
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Strutturale
Ing. Sergio Bettolini
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Antincendio
Ing. Carlo Rossi

Revisione	Data	Riferimento revisione			
01	28/11/2021	Rapporto Iniziale di Verifica del 12/11/2021			

Ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione.