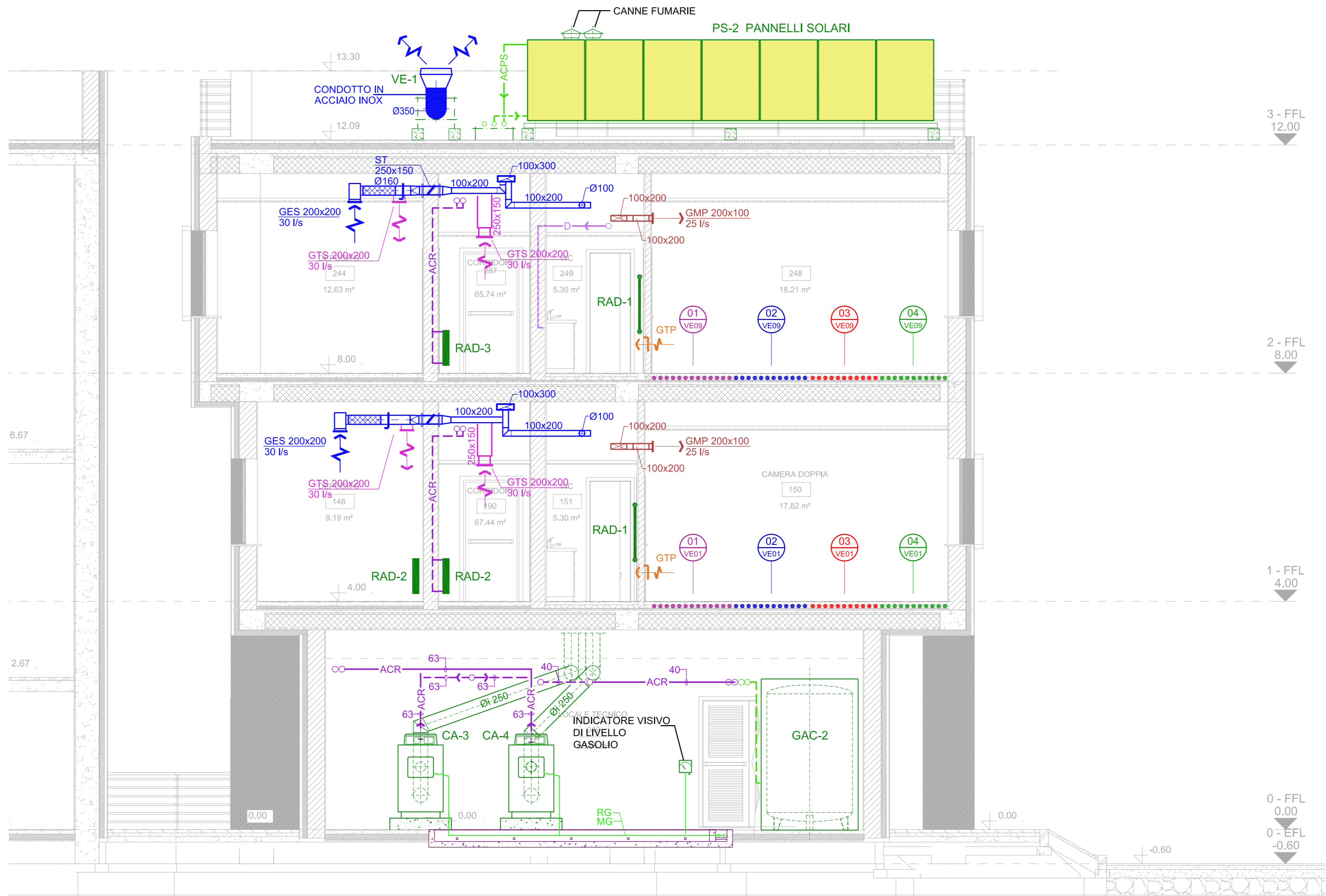
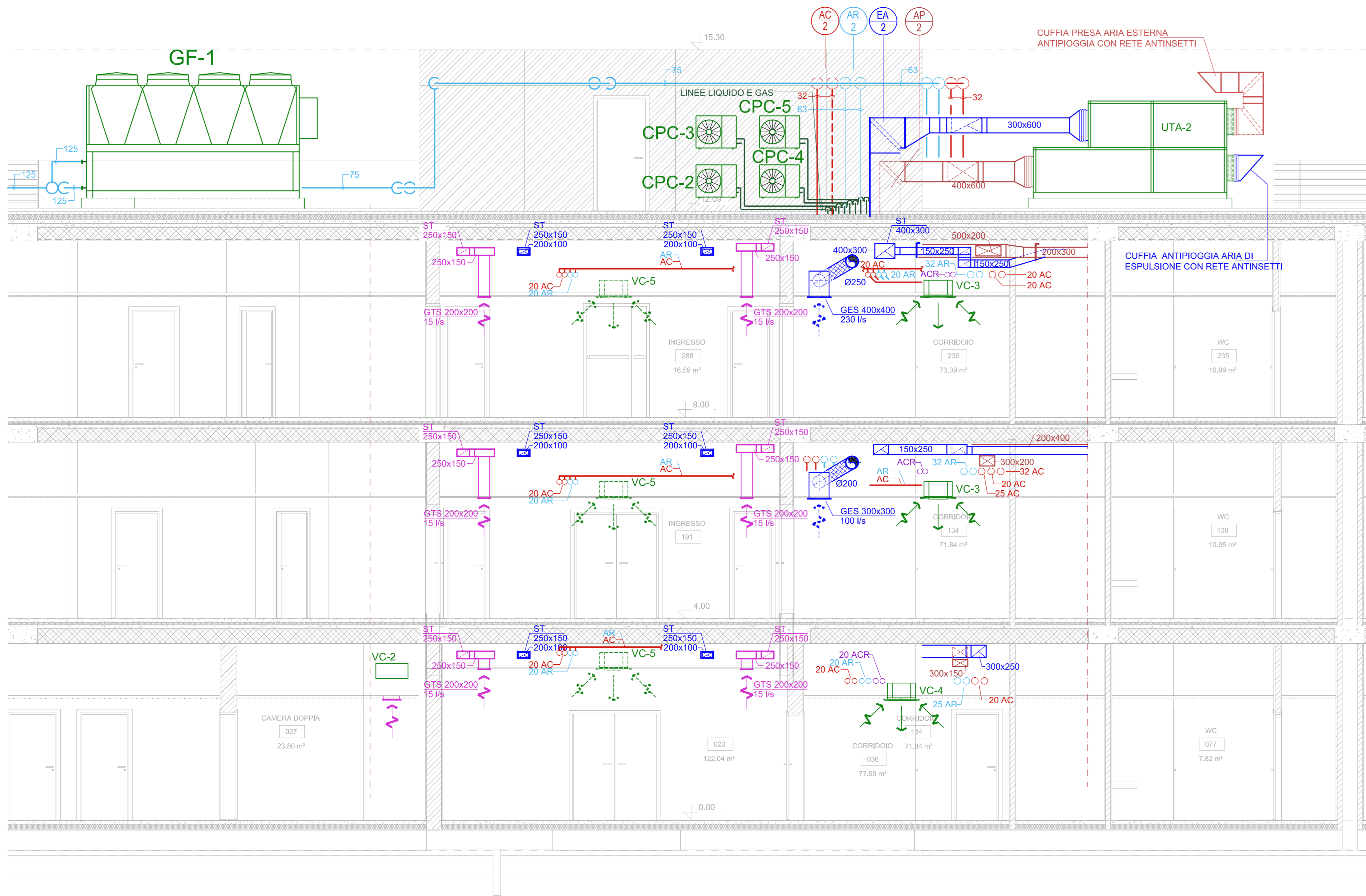


A Sezione
IM-02 IM-09
IM-03
IM-04
IM-05
IM-06
IM-07
IM-08
Scala 1 : 50



B Sezione
IM-02 IM-09
IM-03
IM-04
IM-05
IM-06
IM-07
IM-08
Scala 1 : 50



C Sezione
IM-02 IM-09
IM-03
IM-04
IM-05
IM-06
IM-07
IM-08
Scala 1 : 50

NOTE

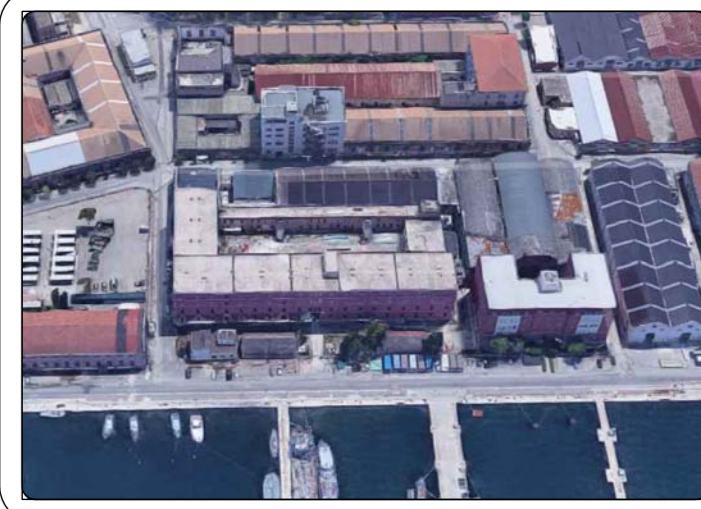
- 1- PER LA LISTA DEI SIMBOLI VEDERE TAVOLA IM-01
- 2- PER LE TABELLE DELLE APPARECCHIATURE VEDERE TAVOLA IM-15
- 3- TUTTE LE TUBAZIONI MOSTRATE SU QUESTA TAVOLA SONO IN POLIPROPILENE (PP4), IDONEE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
- 4- TUTTE LE TUBAZIONI DEL CIRCUITO RADIATORI, VENTILCONVETTORI E DEUMIDIFICATORI SONO DIAMETRO 20 ECCETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- 5- TUTTE LE TUBAZIONI DEL CIRCUITO PANNELLI SOLARI DOVRANNO ESSERE IN RAME A VERGHE
- 6- IL CIRCUITO DEI PANNELLI SOLARI DOVRA' ESSERE RIEMPIUTO CON UNA SOLUZIONE ACQUA / GLICOLE AL 25%



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: IMPIANTI MECCANICI

DESCRIZIONE:

Sezioni

TAVOLA: 2015-E-EG-IM-09

CODICE COMMIS- 2015 C.E. 031217 CIG: 79023675E4 SCALA: 1:50 DATA: OTTOBRE 2021
C.U.P. D58C19000020001

SOCIETA' MANDATARIA:
ATA S.O. IN.CI
Via di S. Paolo 4 - 00186 Roma
Tel. 06.97848041 - Fax 06.97848175

SOCIETA' MANDANTI:
The OK Design Group
in tec

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

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

Revisione	Data	Riferimento revisione			

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