

LEGENDA IMPIANTO IDRICO E SCARICO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Colonna di scarico acque nere		Mandata acqua calda sanitaria
	Colonna di scarico acque saponate		Ricircolo acqua calda sanitaria
	Colonna di ventilazione scarichi		Scarichi acqua nere, bianche, condensa
	Colonna di aerazione		Condotti di ventilazione scarichi
	Piletta a pavimento sifonata	P16	Tubazione in polietilene PE100 PN16
	Punto acqua calda sanitaria	P10	Tubazione in polietilene PE100 PN10
	Punto acqua fredda sanitaria	M	Tubazione in multistrato
	Punto scarico	R	Tubazione in rame
	Unità esterna pompa di calore		Etichetta tubazioni: MATERIALE - DIAMETRO
	Collettore impianto idricosanitario		Contatore acqua entro pozzetto, completo di due valvole di intercettazione e sfera e valvola di ritegno
	Mandata acqua fredda sanitaria		
	Mandata acqua fredda esterna sanitaria		

RIQUALIFICAZIONE COMPENSORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE	COMUNE DI TRIESTE Piazza dell'Unità d'Italia, 4 34121 Trieste 0406751
	AREA LAVORI PUBBLICI SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA
	CIG: 7592120F9B CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO PROGETTAZIONE STRUTTURE, ARCHITETTURA, IMPIANTI, ANTINCENDIO, CORDINAMENTO SICUREZZA	F&M ingegneria F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/10 30035 - Mirano (VE)
	F&M DIVISIONE IMPIANTI

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA	EUTECNE architettura ingegneria
--------------------------------	---

RAPPORTO CON GLI ENTI	ING. DENIS ZADNIK
-----------------------	--------------------------

ESPERTO PAESAGGIO	ERIKA SKABAR landscape planning and design www.erikaskabar.com
-------------------	---

ESPERTO CAM	ARCH. COCCO CARLOTTA
-------------	-----------------------------

ESPERTO FORESTALE	DOTT. SIARDI ENRICO
-------------------	----------------------------

PROGETTO
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO URBANO ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA
IMPIANTI MECCANICI

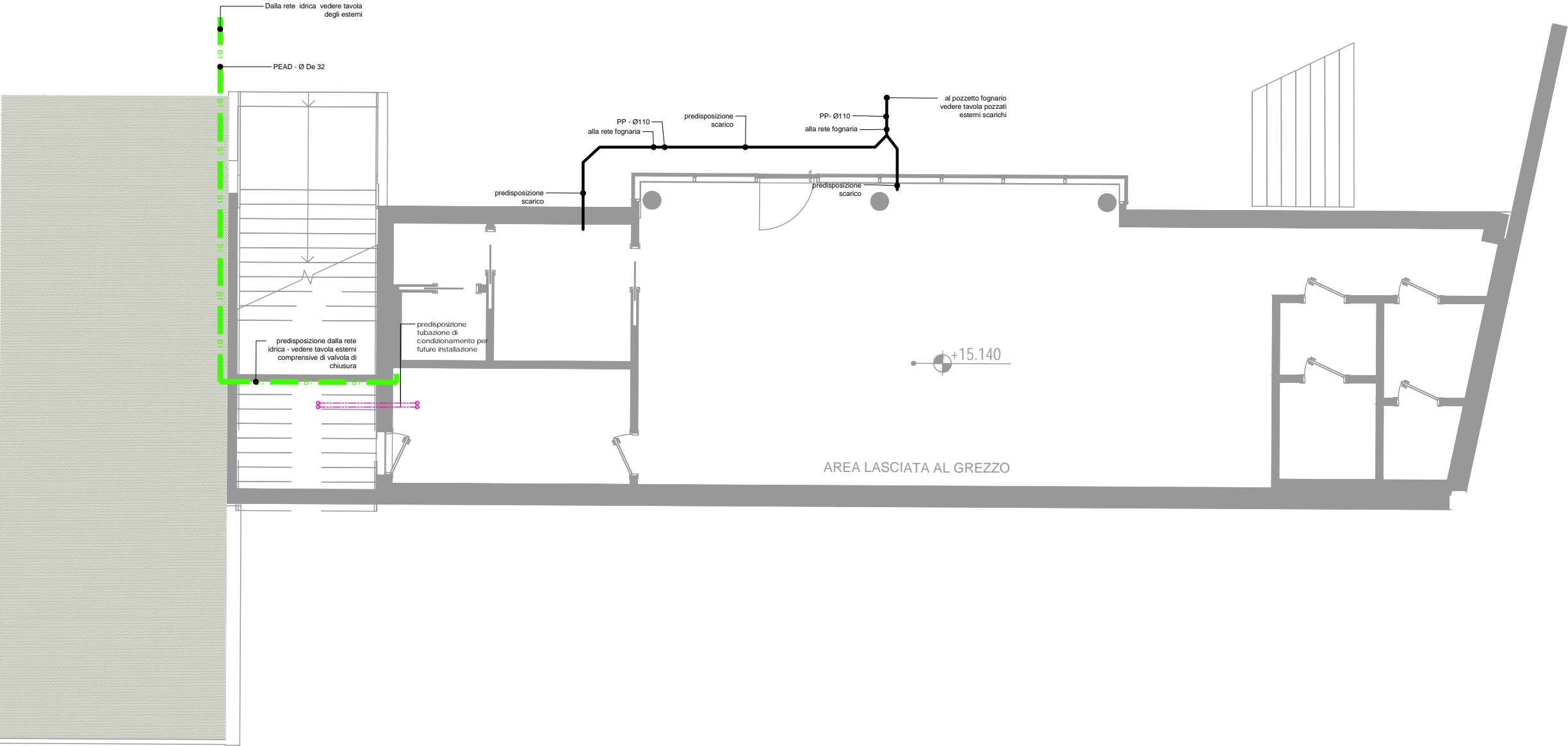
EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO
Bar - Predisposizione Impianti Meccanici

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO N.	Te_A022_0
--------------	------------------

DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:100	FILE: 1247_Te_A022_0	J.N. 1247
PROGETTO F&M D.I.	DISEGNO S.T.	VERIFICA M.B.	APPROVAZIONE T.T.



Bar - Predisposizione Impianti Meccanici Scala 1:100