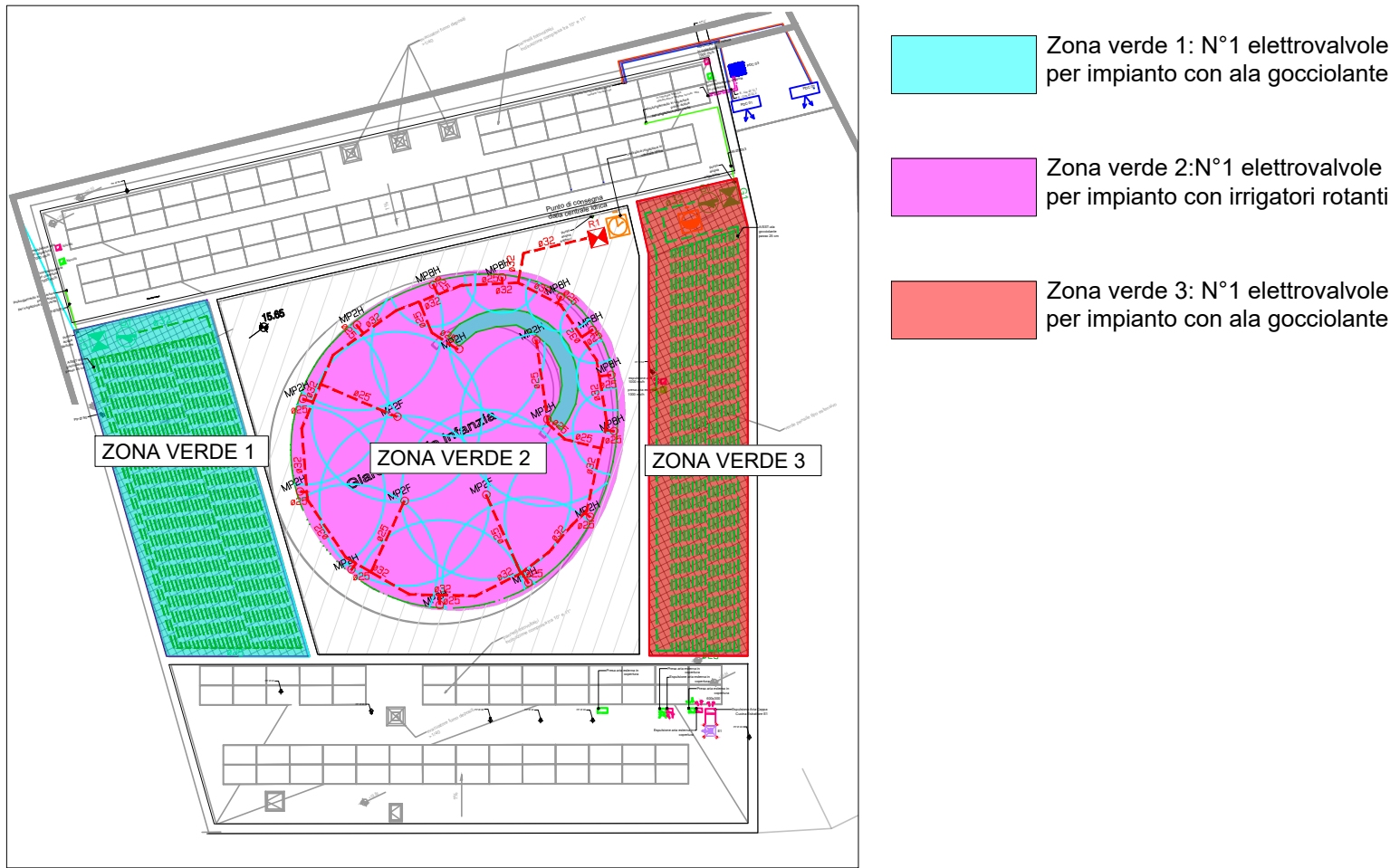


Asilo - Planimetria Impianto Irrigazione Scala 1:100

note		
pressione 37 m.c.a. (al piano campagna)		
Nome settore	Classe di pluviometria	Portata (l/m)
R1	Irrigatori rotanti bassa pluviometria	41,7
G1	ala gocciolante	37,3
elettrovalvola		
programmatore		
sensore pioggia		
filtro		
Tubo in polietilene PN10 (diametri disponibili in planimetria)		
Tubo in polietilene PN10 (diametri disponibili in planimetria)		
PGJ - Irrigatori dinamici		
MP_H - Irrigatori rotanti regolabili da 90° a 210°		
MP_F - Irrigatori rotanti regolabili a 360°		
A/SST - Irrigatori statici - ala gocciolante		
Nota : nella sigla MP_F/MP_H l'underscore è sostituito nel disegno da un numero che indica la lunghezza del getto. 1=1[m] 2=2[m] 8=0,8[m]		



Keyplan Asilo - Planimetria Impianto Irrigazione

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO
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)
GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA	EUTECNE architettura ingegneria
RAPPORTO CON GLI ENTI	ING. DENIS ZADNIK
ESPERTO PAESAGGIO	ERIKA SKABAR landscape architect
ESPERTO CAM	ARCH. COCCO CARLOTTA
ESPERTO FORESTALE	DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
**PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIZIMESSA
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO**

DISCIPLINA
IMPIANTI MECCANICI

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO
**Asilo - Planimetria Impianto di
Irrigazione**

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	01/06/20	1247_Te_A017_1	Nuova emissione per integrazione note	S.T.	M.B.
2	15/06/20	1247_Te_A017_2	Nuova emissione per integrazione note	S.T.	M.B.
3	23/06/20	1247_Te_A017_3	Nuova emissione per integrazione note	S.T.	M.B.

ELABORATO N. **Te_A017_3**

DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:100	FILE: 1247_Te_A017_3	J.N. 1247
PROGETTO F&M D.L.	DISEGNO S.T.	VERIFICA M.B.	APPROVAZIONE T.T.