



- NOTE
- LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE
  - LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE WC INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 10910 PN 16
  - ALL'INTERNO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE PER L'IRRIGAZIONE SONO INSTALLATI ELETTROVALVOLE DI ZONA FILTRO DISSABBIATORE, RIDUTTORE DI PRESSIONE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE, VALVOLA DI TARATURA.
  - LE AREE A VERDE ALL'INTERNO DEL CONTORNO BLU NON DOVRANNO ESSERE IRRIGATE IN QUANTO CONSIDERATE ESTERNE ALLA STAZIONE E FUORI DALLO SCOPO DEL LAVORO.

LEGENDA	
P1: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 l/h Prevalenza: 33 m.c.a. Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,75 kW	P1
P2: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 2.650 l/h Prevalenza: 23 m.c.a. Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,37 kW	P2
Programmatore elettronico	
Pozzetto	
Aia gocciolante Ø 16 mm distanza gocciolatori: 30 cm portata gocciolatore: 2,2 l/h	
Anello Aia gocciolante albero Ø 16mm distanza gocciolatori: 30 cm portata gocciolatore: 2,2 l/h	
Tubazione cassette WC	
Tubazione alimentazione aia gocciolante UNI EN 7990 PN10	

COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**  
**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**FERMATA PIETRA LIGURE**  
**IMPIANTO DI IRRIGAZIONE**

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		01/2022		01/2022		01/2022	A. Falaschi	01/2022

FILE: I:\00001\PI\P1010201A.dwg n. Etab.: