



- NOTE
1. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE
 2. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE WC INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 10910 PN 10
 3. 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.
 4. LE AREE A VERDE ALL'INTERNO DEL CONTOFONO BUI 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 lh Prevalenza 35 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: 3.300 lh Prevalenza 31 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica 0,75 kW	P2
P3-Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 lh Prevalenza 33 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica 0,75 kW	P3
P4-Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 2.650 lh Prevalenza 23 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica 0,37 kW	P4
Programmatore elettronico	
Pozzetto	
Ala gocciolante Ø 16 mm distanza gocciolatori: 30 cm portata gocciolatore: 2.2 lh	
Anello Ala gocciolante alberi Ø 16mm distanza gocciolatori: 30 cm portata gocciolatore: 2.2 lh	
Tubazione cassette WC	
Tubazione alimentazione ala gocciolante UNI EN 7990 PN10	

COMMITTENTE: **RFI**
RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA BORGHETTO

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	

FILE: I:\000017\PR01020002A.dwg n. Elab: