



- 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 16
 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 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: 34 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 l/h Prevalenza: 32 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 l/h Prevalenza: 34 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: 3.300 l/h Prevalenza: 32 m.c.a. Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,75 kW	P4
Programmatore elettronico	⊗
Pozzetto	⊠
Ala gocciolante Ø 16 mm distanza gocciolatori: 30 cm portata gocciolatore: 2,2 l/h	—
Anello Ala gocciolante alberi Ø 16mm distanza gocciolatori: 30 cm portata gocciolatore: 2,2 l/h	—
Tubazione alimentazione ala 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

STAZIONE DI ANDORA

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esclusiva	[Signature]	01/2022	[Signature]	01/2022	[Signature]	01/2022	01/2022

FILE: I:\0000\179170\02\0202A.dwg n. Etab.: