



- 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 10510 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.

LEGENDA	
P1 Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 l/h 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: 2.650 l/h Prevalenza 23 m c.a. Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,37 kW	P2
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 cassette WC	—
Tubazione alimentazione ala gocciolante UNI EN 7990 PN10	—

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 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**

**STAZIONE DI ALBENGA**  
**IMPIANTO DI IRRIGAZIONE**

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I|V|0|1 0|0 D 1|7 P|9 I|T|0|3|0|2 0|0|2 A

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

FILE: IPI000017PPI01302020A.dwg n. Etab.: