

SETTORE 12 De 40 SETTORE 13 De 40 SETTORE 14 De 40 SETTORE 15 De 40 SETTORE 16 De 40 QUADRO ELETTRICO PROGRAMMATORE Cassette WC De 32 VASCA 3 - PER IL RIUSO DELLE ACQUE METEORICHE VOLUME DI COMPENSO:75 mc ALTEZZA UTILE: 2,00m **★** DN 25 DN 32 TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE METEORICHE

CIRCUITO ALBERI De 40

- 1. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10
- 2. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIIONE 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 ELETTROVALVOLA DI ZONA, FILTRO DISSABBIATORE, RIDUTTORE DI PRESSIONE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE, VALVOLA DI TARATURA.
- I POZZETTIHANNO MISURA 400 x 400 mm 4. A VALLE DELLA POMPA DI REITEGRO DELLE CASSETTE WC DEVE ESSERE INSTALLATO UN FILTRO
- DISSABBIATORE AUTOPULENTE SEMIAUTOMATICO

LEGENDA SIMBOLI	
Valvola di ritegno	ight]
Valvola di intercettazione	<b>₩</b>
Elettrovalvola	<b>J</b>
Filtro	₩
Riduttore di pressione	
Giunto di transizione ACCIAIO - PEAD	
Valvola di taratura	<del>M</del>
Galleggiante	4

EP01: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 EP02:Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 l/h Prevalenza:31 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica:0,75 kW EP03: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 EP04:Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 2.650 l/h

Prevalenza:23 m.c.a

Potenza elettrica:0,37 kW

Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz

LEGENDA ELETTROPOMPE

COMMITTENTE: RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA BORGHETTO

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA: \_ • \_ \_ \_ \_ COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. 0 0 2 B | I | T | 0 | 2 | 0 | 2 |

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione esecutiva	F. Butticci	12/2021	G. D'Uva	12/2021	G. Fadda	12/2021	A.Falaschi
A								01/2022
в	Emissione esecutiva	F. Butticci	01/2022	G. D'Uva	01/2022	G Fadda	01/2022	0 1/2022
		713	01/2022	Labrelo D'M		11-660		
		/\	/			77		LYMERKYSAA
								U.O. 12191 ANTI/LYGUSTRIALI PECNOZOGICI Dale Ing. ALFREDO FALASCHI
								Ordine Ingegneri di Viterio N. 363
							-	-
								-
			-					