



- NOTE**
- 1 LE TUBAZIONI SARANNO CORREDATE DA COLORI E/O TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI 5634-85P. L'EVENTUALE VERIFICAZIONE SARA ESEGUITA CON COLORI DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-VVF-RAI3000
 - 2 LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI L'IMPIANTO (TUBAZIONI, VALVOLE, IDRANTI, EROGATORI) E LE CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE DEI MECCANISMI (ANCORAGGI, SISTEMI, DRENAGGI, PROTEZIONE DALLI URTI E DALL' GELLO, ALLOGGIAMENTI FUORI TERRA ED ENTRA TERRA, POSIZIONAMENTI, ATRASFORAMENTI DI STRUTTURE E/O COMPARTIMENTI, SEGALIZZAZIONI ETC.) SARANNO CONFORMI ALLE LEGGI IN MATERIA ED ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME UNI 10779, UNI EN 12845
 - 3 LE TUBAZIONI SARANNO INSTALLATE IN MODO DA PERMETTERE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO E SARANNO DOTATE DI ATTACCHI SUPPLEMENTARI PER IL LAVAGGIO DELLE RETI.
 - 4 I SISTEMI E GLI ANCORAGGI SARANNO REALIZZATI SECONDO LE NORME UNI 10779 E SARANNO IN ACCIAIO ZINCATO.
 - 5 NEI PUNTI ALTI DELLA RETE ED IN CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO ALLE SINGOLE CASSETTE IDRANTI SARANNO INSTALLATE IDONEE VALVOLE PER LO SFIATO DELL'ARIA (A NORMA UNI 14483-3, PN 16), PER CONSENTIRE LA FLUSSIBILITA DURANTE IL RIEMPIMENTO. NEI PUNTI BASSI DELLA RETE SARANNO INSTALLATE APPROPTE VALVOLE DI SCARICO PER CONSENTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO.

- LEGENDA**
- CASSETTA UNI45
- IDRANTI UNI 45 A PARETE DA ESTERNO CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:
 - CASSETTA DA ESTERNO A PARETE DN 45 IN ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN POLIESTERE ROSSO RAL 3000 (Dim. mm H 550x300x180)
 - MODELLO ANTI INVERTIMENTO CON PARASFOCCI IN MATERIALE PLASTICO
 - TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA IN 14540 DA IN 120, Mod. AB-PU, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE EN 1982; RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
 - LANCIA A EFFETTI MULTIRI
 - RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1 1/2 Gsa (ISO 7) PN 16
 - SOSTEGNO PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
 - LASTRA "FIRE GLASS" (Dim. mm 390x285)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

PGEP PK 1+680,00. IMPIANTI MECCANICI PES

LAYOUT

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Sarti	Febbraio 2022	A. Richi	Febbraio 2022	C. Fabbri	Febbraio 2022	A. Fabbri Marzo 2022
B	Emissione esecutiva	V. Sarti	Marzo 2022	A. Richi	Marzo 2022	C. Fabbri	Marzo 2022	A. Fabbri Marzo 2022

File: IP0000D17PXIT0107001B.dwg