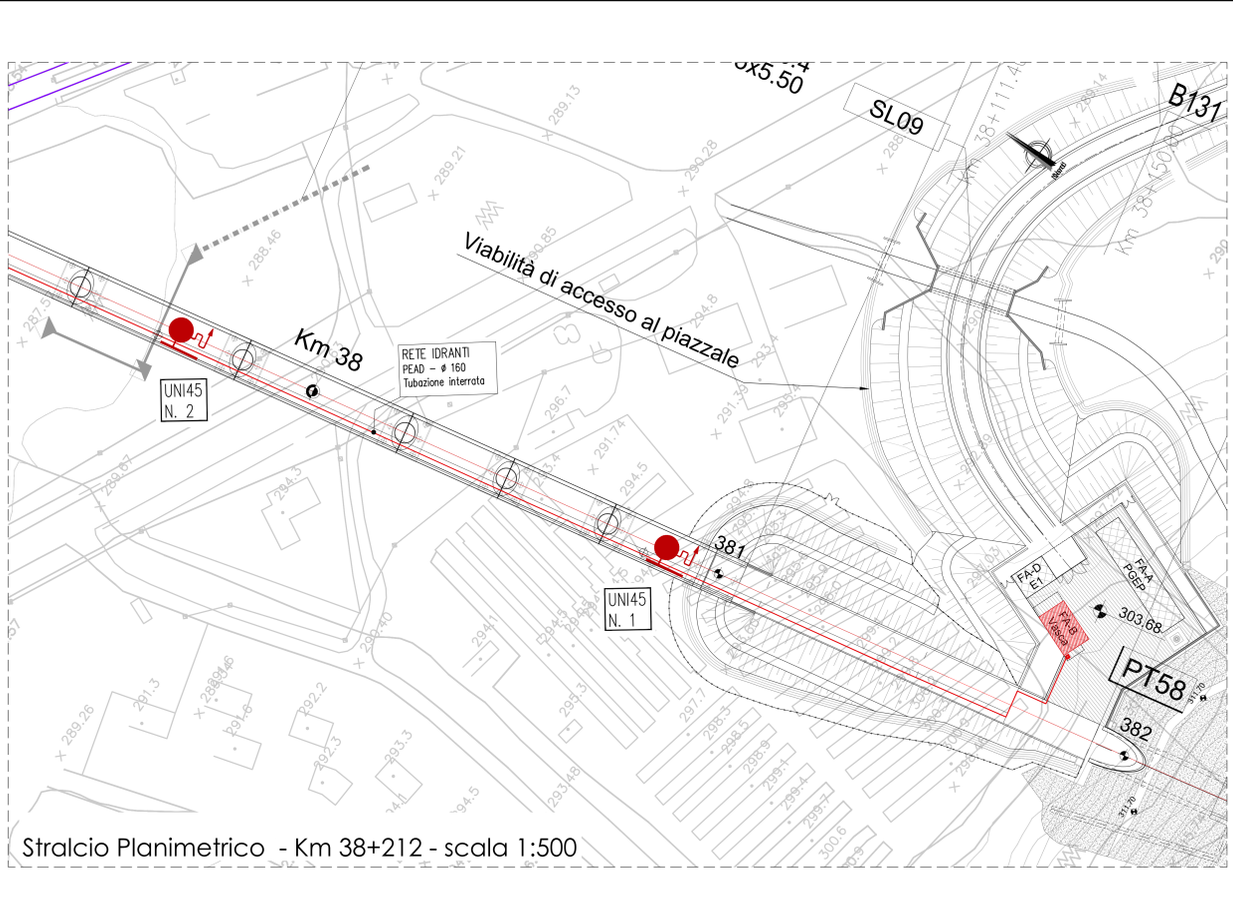
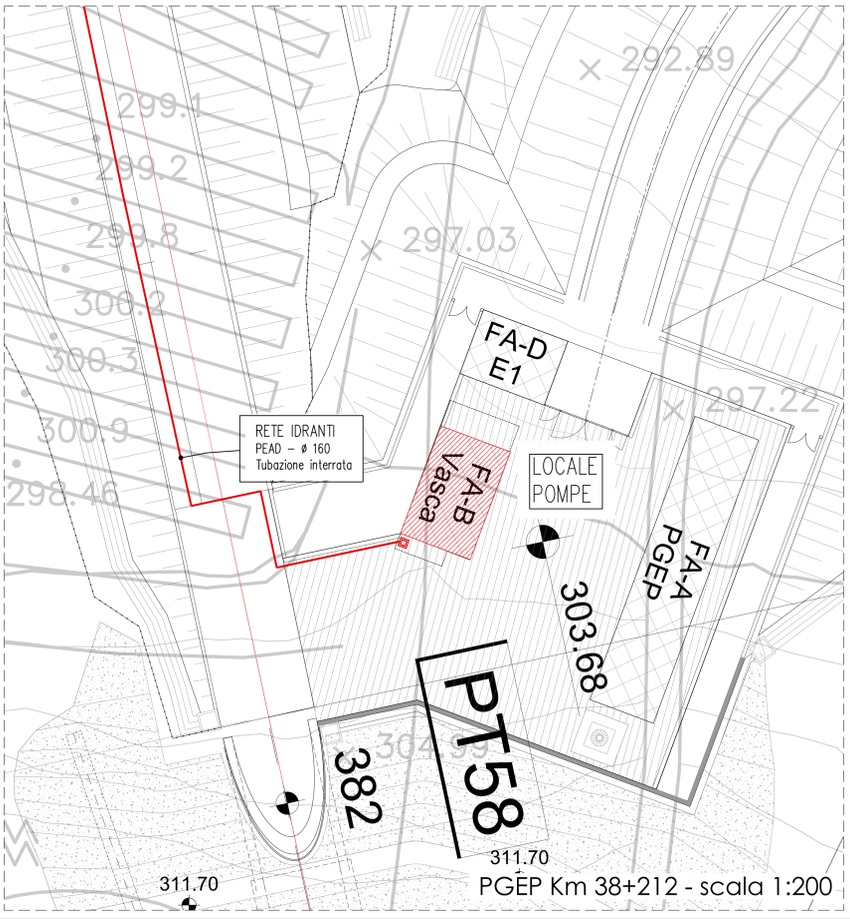


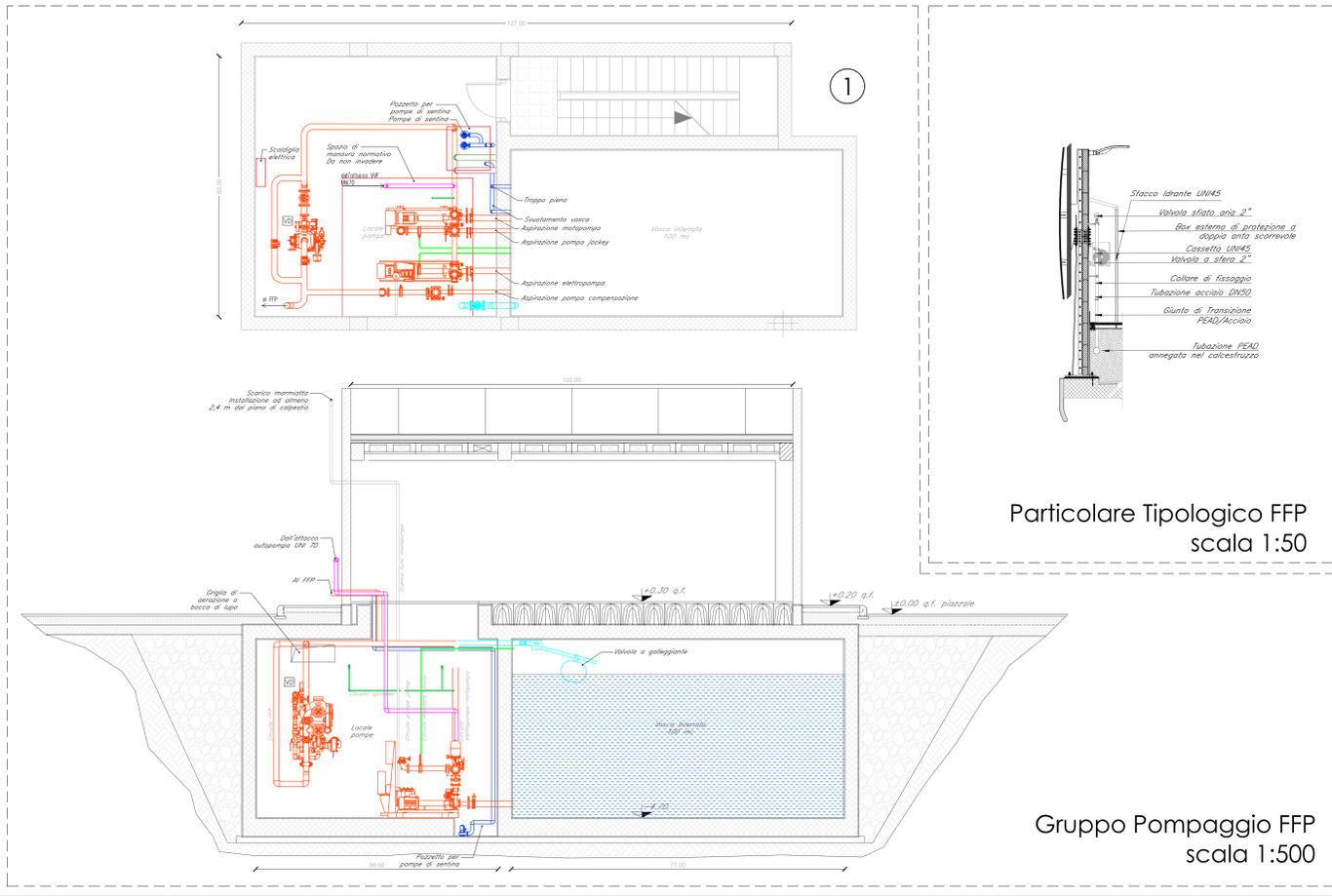
Stralcio Planimetrico su FFP - Km 38+212 - scala 1:500



Stralcio Planimetrico - Km 38+212 - scala 1:500



PT58 311.70 PGEF Km 38+212 - scala 1:200



Particolare Tipologico FFP scala 1:50

Gruppo Pompaggio FFP scala 1:500

NOTE

NOTA 1 LE TUBAZIONI SARANNO CORDATE DA COLORI E/O TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI 5634-ESF. L'EVENTUALE VERNICIATURA SARÀ ESEGUITA CON COLORI DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-VV-F-RAL3000

NOTA 2 LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI L'IMPIANTO (TUBAZIONI, VALVOLE, IDRANTI, EROGATORI) E LE CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE DEI METEORI (ANCORAGGI, SISTEMI, DRENAGGI, PROTEZIONE DAGLI URTI E DAL GELLO, ALLOGGIAMENTI FUORI TERRA ED ENTRO TERRA, POSIZIONAMENTI, ADEMPIMENTI DI STRUTTURE E/O COMPARTIMENTI, SEGNALAZIONI, ETC.) SARANNO CONFORMI ALLE LEGGI IN MATERIA ED ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME UNI 10779, UNI EN 12845

NOTA 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

NOTA 4 I SISTEMI E GLI ANCORAGGI SARANNO REALIZZATI SECONDO LE NORME UNI 10779 E SARANNO IN ACCIAIO ZINCATO. I COLLARI DOTATI DI RIVESTIMENTO INTERNO IN GOMMA SARANNO DEL TIPO APRIBILE

NOTA 5 NEI PUNTI ALTI DELLA RETE ED IN CORRESPONDENZA DELL'ATTACCO ALLE SINGOLE CASSETTE IDRANTI SARANNO INSTALLATE IDONEE VALVOLE PER LO SFACIO DELL'ARIA (A NORMA UNI 14463-3, PN 16), PER CONSENTIRE LA FUORIUSCITA DURANTE IL RIMPIANTO. NEI PUNTI BASSI DELLA RETE SARANNO INSTALLATE ADEGUE VALVOLE DI SGARCO PER CONSENTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO

LEGENDA

CASSETTA UNI45

- CASSETTA DA ESTERNO A PARETE DI ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN POLIESTERE ROSSO RAL 3000 (Dm. mm H 300x300x80)
- MODELLO ANTI INCENDIO CON PARAPISOLI IN MATERIALE PLASTICO
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA 120. Mod. AB-PUL, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE DN 160; RACCORDATURA A NORMA UNI 1422
- LANCIA A EFFETTI MULTIPLI
- RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1/2" G60 (80 7) PN 16
- SISTEMI PER TUBAZIONI DI COLORE ROSSO
- LASTRA "TIRE GLASS" (Dm. mm 300x265)

LEGENDA

Elemento	Descrizione
①	Gruppo di pompaggio FFP: portata: 8000/min prevalenza: 9,4 bar rispondente norma UNI 12845, composto da elettropompa+motopompa+pompa pilota
—	CIRCUITO FFP
—	CIRCUITO DI SGARCO
—	CIRCUITO DI PROVA
—	CIRCUITO ATTACCO UNI 10 AUTOPOMPA VVF
—	CIRCUITO MANICATA ZINCO
—	CIRCUITO SPRINKLER
—	CIRCUITO RIDUZIONE RETE IDRICA IN VASCA
—	CIRCUITI POMPE SENTINA + TROPPO PRECIS + SVUOTAMENTO VASCA
—	MARMITTA DI SGARCO FUMI DALLA MOTOPOMPA

COMMITTENTE: **RFI** REDA FERRoviARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **TALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

PGEP 38+212. Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.

SCALA: _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emisione Caricata	C. Marone	04/05/2021	M. Demasi	04/05/2021	A. Sanna	04/05/2021	04/05/2021
B	Emisione per Aggiornamento	C. Marone	04/05/2021	M. Demasi	04/05/2021	A. Sanna	04/05/2021	04/05/2021

File: RS3T.3.0.D.17.PX.IT.11.0.7.001.B.DWG in. Elab.: 17_145