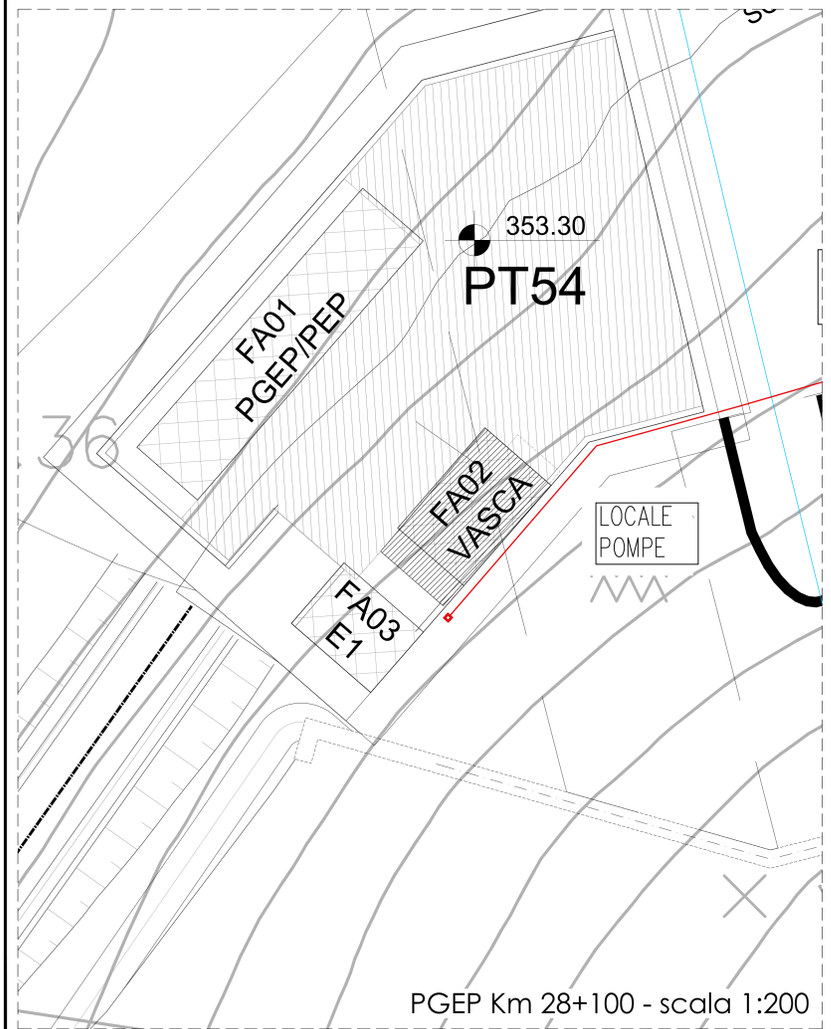
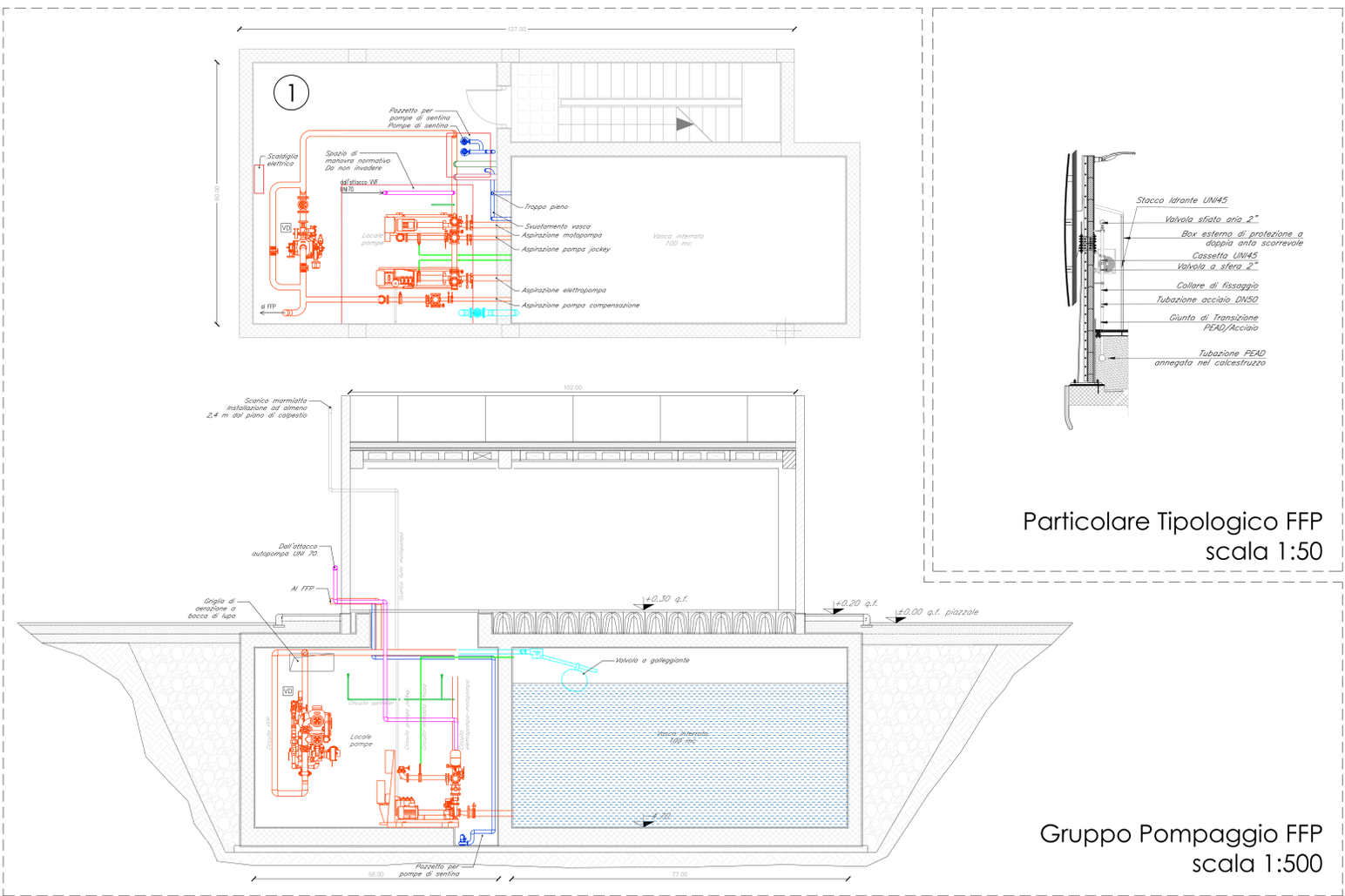


Stralcio Planimetrico Km 28+100 - scala 1:500



PGEP Km 28+100 - scala 1:200



Particolare Tipologico FFP scala 1:500

Gruppo Pompaggio FFP scala 1:500

- NOTE
- LE TUBAZIONI SARANNO CORRELATE DA COLORI E/O TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI 5634-65P. L'EVENTUALE VERNICIATURA SARÀ ESEGUITA CON COLORI DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-VV1-RAL3000
 - LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI L'IMPIANTO (TUBAZIONI, VALVOLE, IDRANTI, EROSATORI) E LE CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE DEI MEDESIMI (ANCORAGGI, SOSTEGNI, DRENAGGI, PROTEZIONE DAGLI URTI E DAL GELIO, ALLOGGIAMENTI FUORI TERRA, ED ENTRO TERRA, PIZZONAMENTI, ATRAVVERSAMENTI DI STRUTTURE, E/O COMPARTIMENTI, SEGNALEZIONI ETC.) SARANNO CONFORMI ALLE LEGGI IN MATERIA ED ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME UNI 10779, UNI EN 12845
 - LE TUBAZIONI SARANNO INSTALLATE IN MODO DA PERMETTERE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO E SARANNO DOTATE DI ATTACCHI SUPPLEMENTARI PER IL LAVAGGIO DELLE RETI
 - I SOSTEGNI 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
 - NEI PUNTI ALTI DELLA RETE ED IN CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO ALLE SINGOLE CASSETTE IDRANTI SARANNO INSTALLATE IDONEE VALVOLE PER LO STATO DELL'ARIA (A NORMA DIN 14463-3, PN 16), PER CONSENTIRE LA FUORIUSATA DURANTE IL REMPLIMENTO. NEI PUNTI BASSI DELLA RETE SARANNO INSTALLATE APPOSITE VALVOLE DI SCARICO PER CONSENTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO.

- LEGENDA
- CASSETTA UNI45
IDRANTE 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 PLOESTERE ROSSO RAL 3000 (Dim. mm H 550x300x180)
 - MODELLO ANTI INFORTUNO CON PARASIGILLI IN MATERIALE PLASTICO
 - TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA mm 120, Mod. AB-PUL, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE EN 1962, RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
 - LAMDA A EFFETTI MULTIPLI
 - RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1 1/2" Goe (ISO 7) PN 16
 - SISTEMA PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
 - LASTRA "FIRE GLASS" (Dim. mm 390x265)

LEGENDA

Elemento	Descrizione
①	Gruppo di pompaggio FFP: portata: 800l/min prevalenza: 9.4 bar rispondente norma uni 12845, composto da elettropompa+motopompa+pompa pilota
—	CIRCUITO FFP
—	CIRCUITO DI SFORZO
—	CIRCUITO DI PROVA
—	CIRCUITO ATTACCO UNI 70 AUTOGOMPA VVF
—	CIRCUITO MANDATA CHIUSA
—	CIRCUITO SPRINKLER
—	CIRCUITO ADDIZIONE RETE IDRICA IN VASCA
—	CIRCUITI POMPE SENTINA + TROPPO PIENO + SVUOTAMENTO VASCA
—	MARMITTA DI SCARICO FUMI DALLA MOTOPOMPA

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

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 28+100. Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.

SCALA:

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

RS3T	30	D	17	PX	IT0807	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Manone	28/08/2019	M. Di Maria	28/08/2019	A. Berra	28/08/2019	A. Falaschi 02/09/2019

File: RS3T.3.0.D.17.PX.IT.08.07.001.A.DWG n. Elab.: 17_119