

Stralcio Planimetrico Km 13+041- scala 1:500

NOTE

NOTA 1 LE TUBAZIONI SARANNO CORREDATE DA COLORI E/O TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI 5634-ESP. L'EVENTUALE VERNICIATURA SARA ESEGUITA CON COLORI DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI-VVF-RAL3000

NOTA 2 LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI L'IMPIANTO (TUBAZIONI, VALVOLE, IDRANTI, EROGATORI) E LE CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE DEI MEDESIMI (ANCORAGGI, SOSTEGNI, GRENAGGI, PROTEZIONE DAGLI URTI E DAL GELCO, ALLOGGIAMENTI FUORI TERRA ED ENTRO TERRA, POSIZIONAMENTI, ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE E/O COMPARTIMENTI, SEGNALEGGI 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 CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO ALLE SINGOLE CASSETTE IDRANTI SARANNO INSTALLATE IDONEE VALVOLE PER LO SFILATO DELL'ARIA (A NORMA DIN 14463-3, PN 16), PER CONSENTIRE LA FLUSSIBILITA' DURANTE IL REMPLIMENTO. NEI PUNTI BASSI DELLA RETE SARANNO INSTALLATE APPOSITE VALVOLE DI SCARICO PER CONSENTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO.

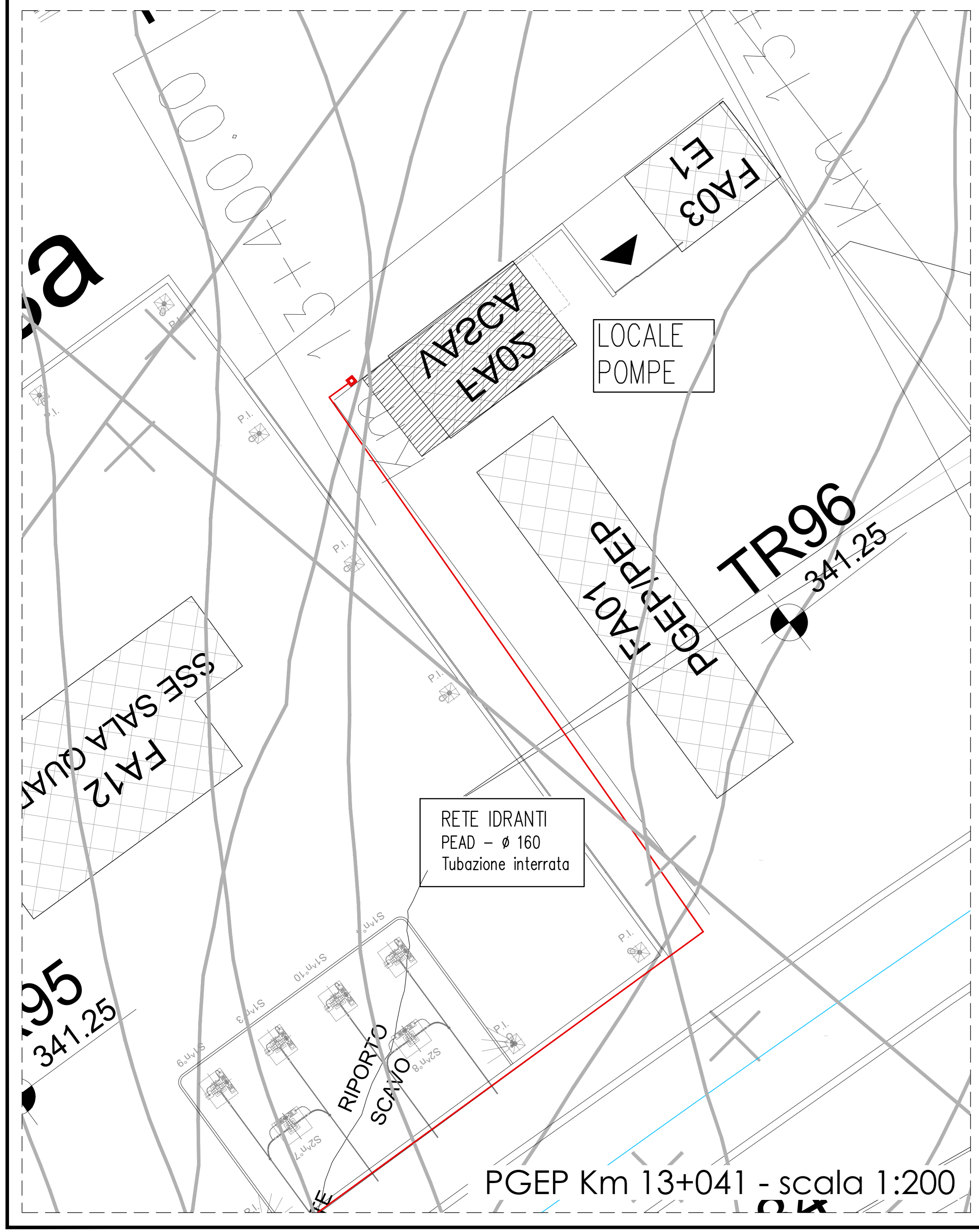
LEGENDA

CASSETTA UNI45
IDRANTE UNI 45 A PARETE DA ESTERNO CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:

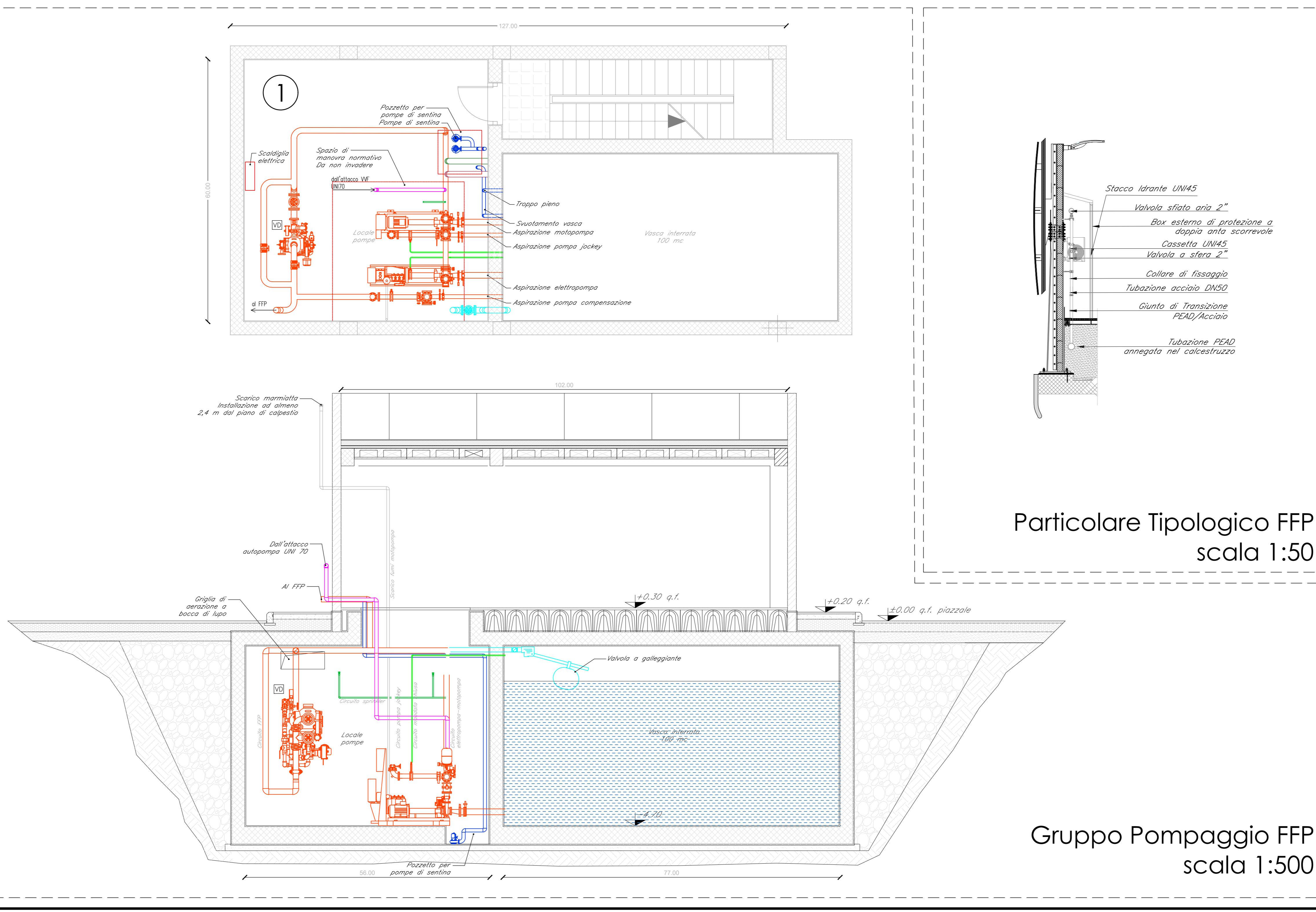
- CASSETTA DA ESTERNO A PARETE DN 45 IN ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN PULVERE ROSSO RAL 3000 (Dm: mm H 50x300x80)
- MODELLO ANTI INFORTUNO CON PARASPICCHI IN MATERIALE PLASTICO
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA MIL 120, Mod. AB-PUL, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE DN 1982; RACCORDATURA A NORMA UNI 1422
- LANCIA A EFFETTI MULTIPLI
- RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1 1/2 GAS (SO 7) PN 16
- SISTEMAZIONE PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
- LASTRA "TIRE GLASS" (Dm: mm 390x265)

LEGENDA

Elemento	Descrizione
①	Gruppo di pompaggio FFP: portata: 800 l/min prevalenza: 3,4 bar rispondente norma uni 12845, composto da elettropompa+motopompa+pompa pilota
—	CIRCUITO FFP
—	CIRCUITO DI SFIORO
—	CIRCUITO DI PROVA
—	CIRCUITO ATTACCO LINE TO AUTOPOMPA VVF
—	CIRCUITO MANDATA CHIUSA
—	CIRCUITO SPRINKLER
—	CIRCUITO ADDIZIONE RETE IDRICA IN VASCA
—	CIRCUITO POMPA SCALINA + TRIPPO FISSO + SVUOTAMENTO VASCA
—	MARMITTA DI SCARICO FUMI DALLA MOTOPOMPA



PGEP Km 13+041 - scala 1:200



Particolare Tipologico FFP
scala 1:50

Gruppo Pompaggio FFP
scala 1:500

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

PGEP 13+041. Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.

SCALA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PX	IT1007	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marone	02/09/2019	M. D'Amico	02/09/2019	A. Falco	02/09/2019	02/09/2019

File: RS3U.4.0.D.17.PX.IT.10.07.001.A.DWG In. Etab.: 17_137