

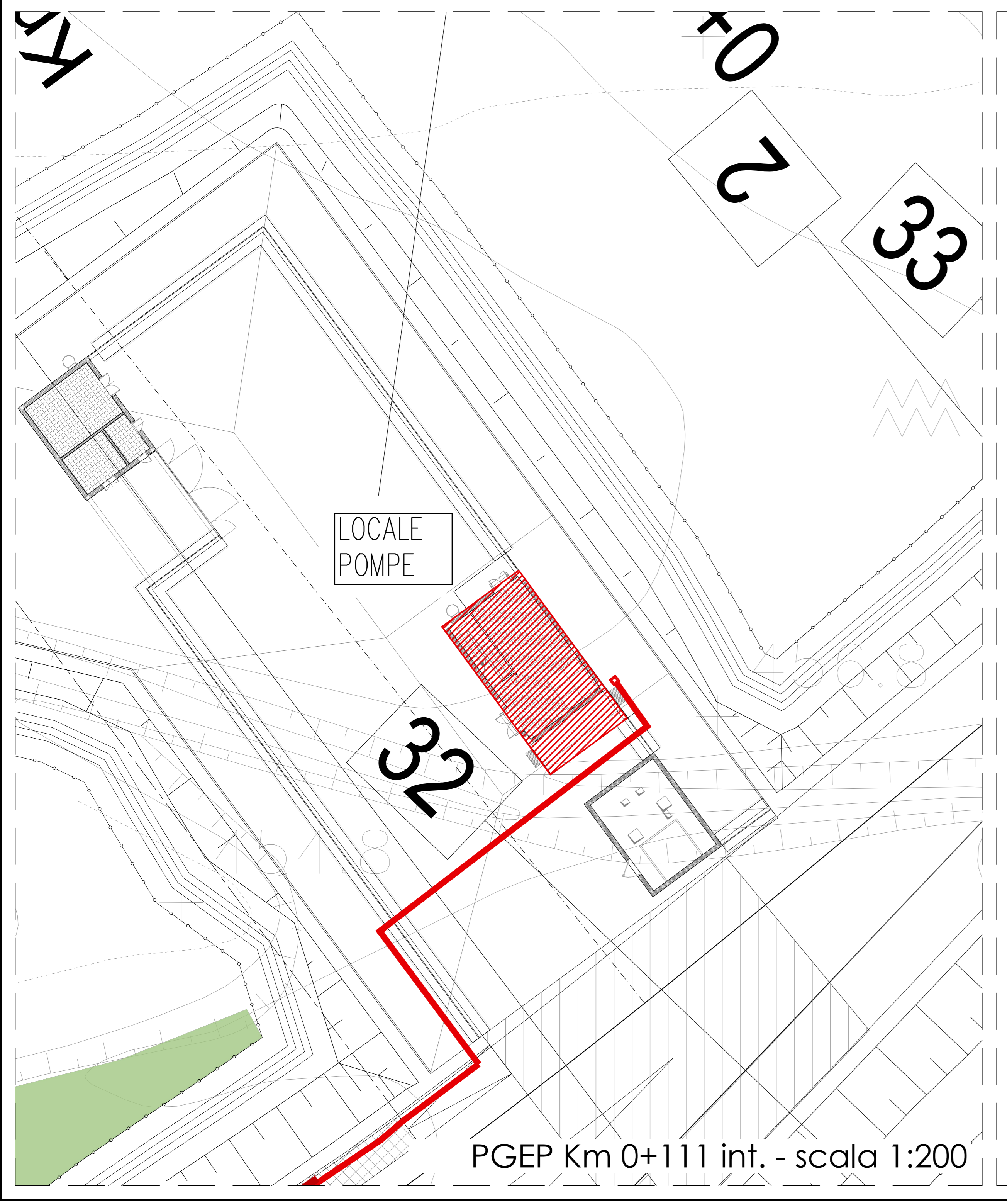
Stralcio Planimetrico km 0+111 int. - scala 1:500

- NOTE
- NOTA 1 LE TUBAZIONI SARANNO CORDATE 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-VVF-RAL3000
 - NOTA 2 LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI IMPIANTO (TUBAZIONI, VALVOLE, IDRANTI, EROGATORI) E LE CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE DEI MEDESMI (ANCORAGGI, SOSTEGNI, DRENAGGI, PROTEZIONE DAGLI URTI E DAL GELIO, ALLOGGIAMENTI FUORI TERRA ED ENTRO TERRA, POSIZIONAMENTI, ATRAVVERSAMENTI DI STRUTTURE E/O COMPARTIMENTI, SEGNALEZIONI 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 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
 - NOTA 5 NEI PUNTI ALTI DELLA RETE ED IN CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO ALLE SINGOLE CASSETTE IDRANTI SARANNO INSTALLATE IDONEE VALVOLE PER LO SPAZIO DELL'ARIA (A NORMA UNI 14463-3, PN 16), PER CONSENTIRE LA FUORISGITA DURANTE IL REMPLIMENTO. NEI PUNTI BASSI DELLA RETE SARANNO INSTALLATE APPOSITE VALVOLE DI SCARICO PER CONSENTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO

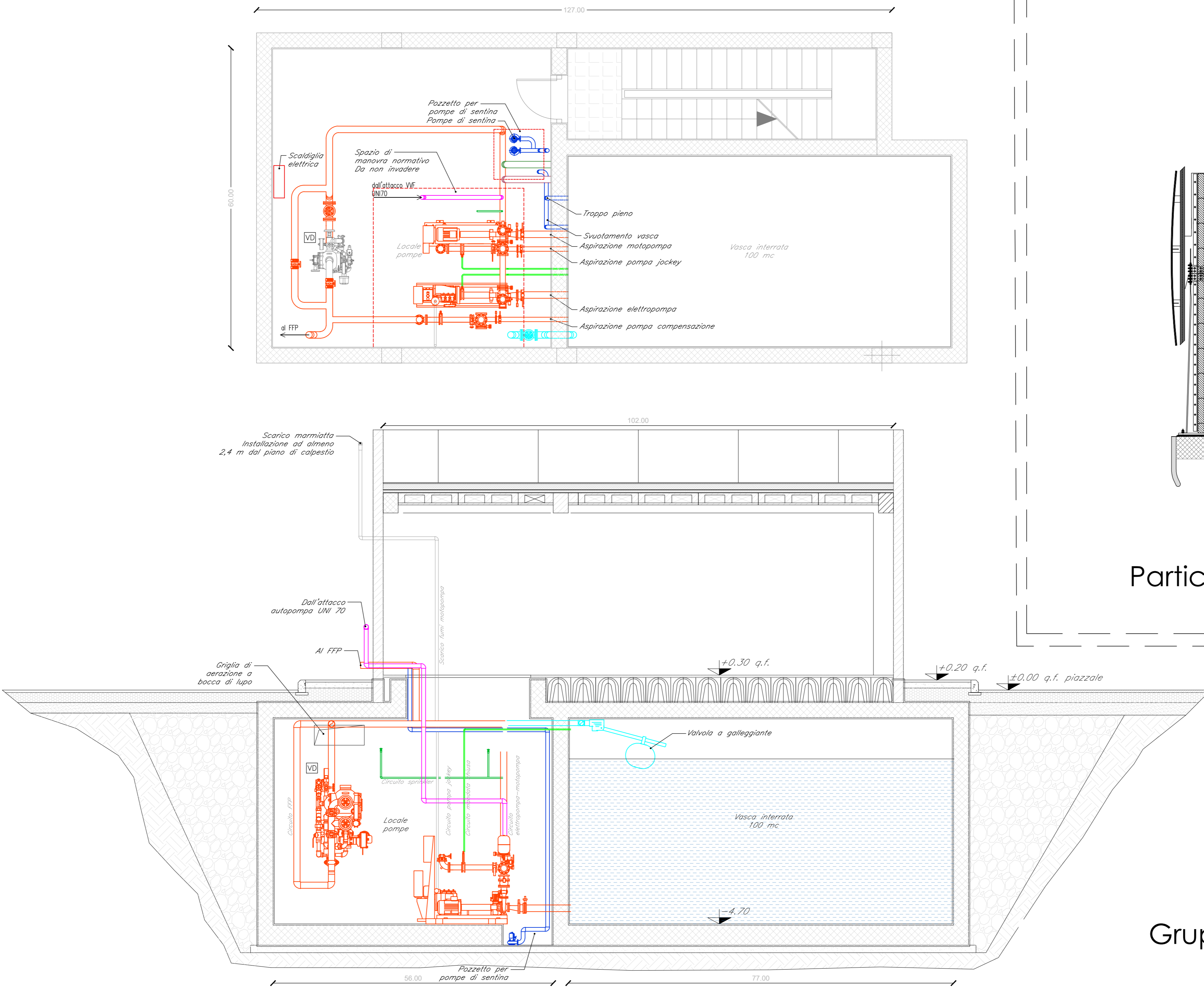
- LEGENDA
- CASSETTA UN45
- IDRANTE UN 45 A PARETE DA ESTERNO CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:
 - CASSETTA DA ESTERNO A PARETE DN 45 IN ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN POLIESTERE ROSSO RAL 3000 (Dim. mm H 350x390x180)
 - MODELLO ANTI RIFORTUNO CON PARASCHIURI IN MATERIALE PLASTICO
 - TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA INT 100, MAG. AB-PU, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE EN 1882; RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
 - LANCIA A EFFETTI MULTIPLI
 - RISINNETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1 1/2" Gsm (600 7) PN 16
 - SOSTEGNO PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
 - LASTRA "TIRE GLASS" (Dim. mm 390x265)

LEGENDA

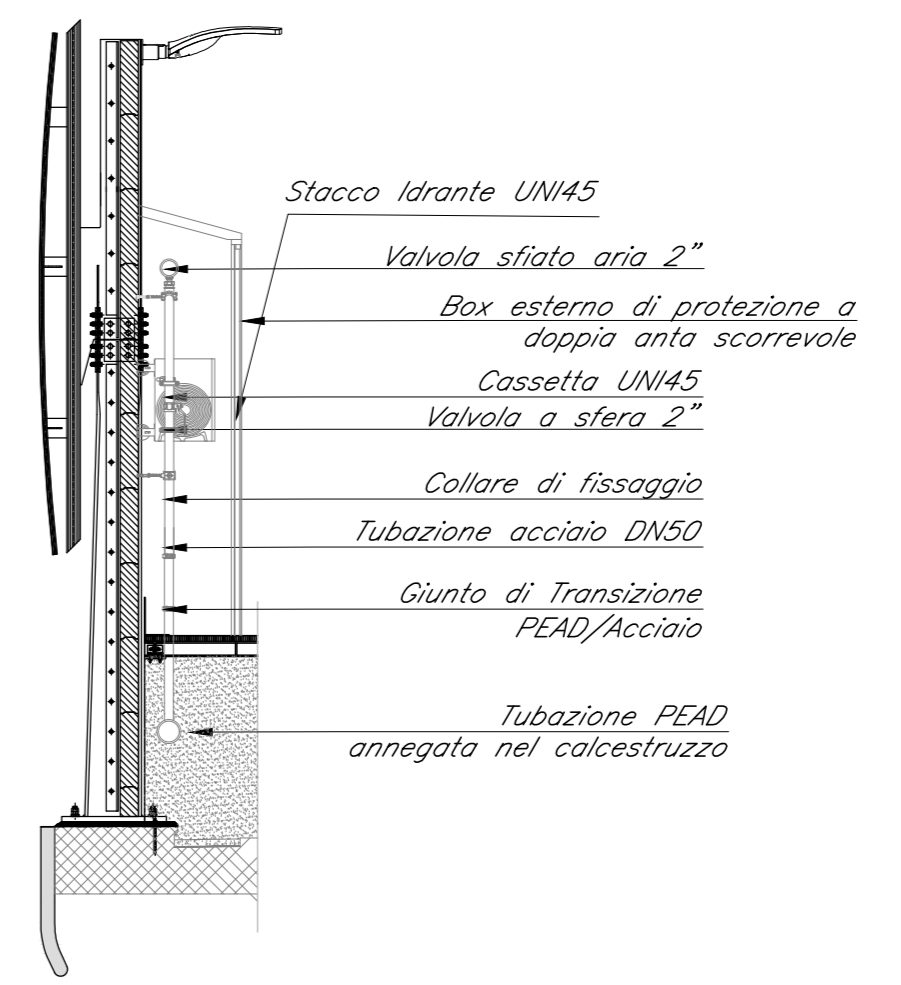
Elemento	Descrizione
⊙	Gruppo di pompaggio FFP: portata: 800 l/min prevalenza: 9 bar rispondente norma uni 12845, composto da elettropompa+motopompa+pompa pilota
—	CIRCUITO FFP
—	CIRCUITO DI SPORIO
—	CIRCUITO DI PROVA
—	CIRCUITO ATTACCO UNI 70 AUTOPOMPA VVF
—	CIRCUITO MANDATA CHIUSA
—	CIRCUITO SPARKLER
—	CIRCUITO ADDIZIONE RETE IDRICA IN VASCA
—	CIRCUITO POMPE SENTINA + TIPOPI PIENO + SVUOTAMENTO VASCA
—	MARMITTA DI SCARICO FUMI DALLA MOTOPOMPA



PGEP Km 0+111 int. - scala 1:200



Particolare Tipologico FFP scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FFP1-bis
PGEP 0+111 int. - Impianti meccanici.
Fire fighting points. Layout.

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	PX	IT0907	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marone	Aprile 2020	M. Daneri	Aprile 2020	F. Spadaro	Aprile 2020	A. Falaschi Aprile 2020

File: RS3V.4.0.D.17.PX.IT.09.07.001.A.DWG n. Elab.: 1076_10