

NOTE

NOTA 1 LE TUBAZIONI SARANNO CORREDATE DA COLORI E/O TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI 5634-ESP. L'EVENTUALE VERNICIATURA SARÀ 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, DRENAGGI, PROTEZIONI DAGLI URTI E DAL GELIO, 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 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 SFILATO DELL'ARIA (A NORMA DN 14463-3, PN 16), PER CONSENTIRE LA FUORISGOTA DURANTE IL REMPLIMENTO. NEI PUNTI BASSI DELLA RETE SARANNO INSTALLATE APPOSITE VALVOLE DI SCARICO PER CONSENTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO.

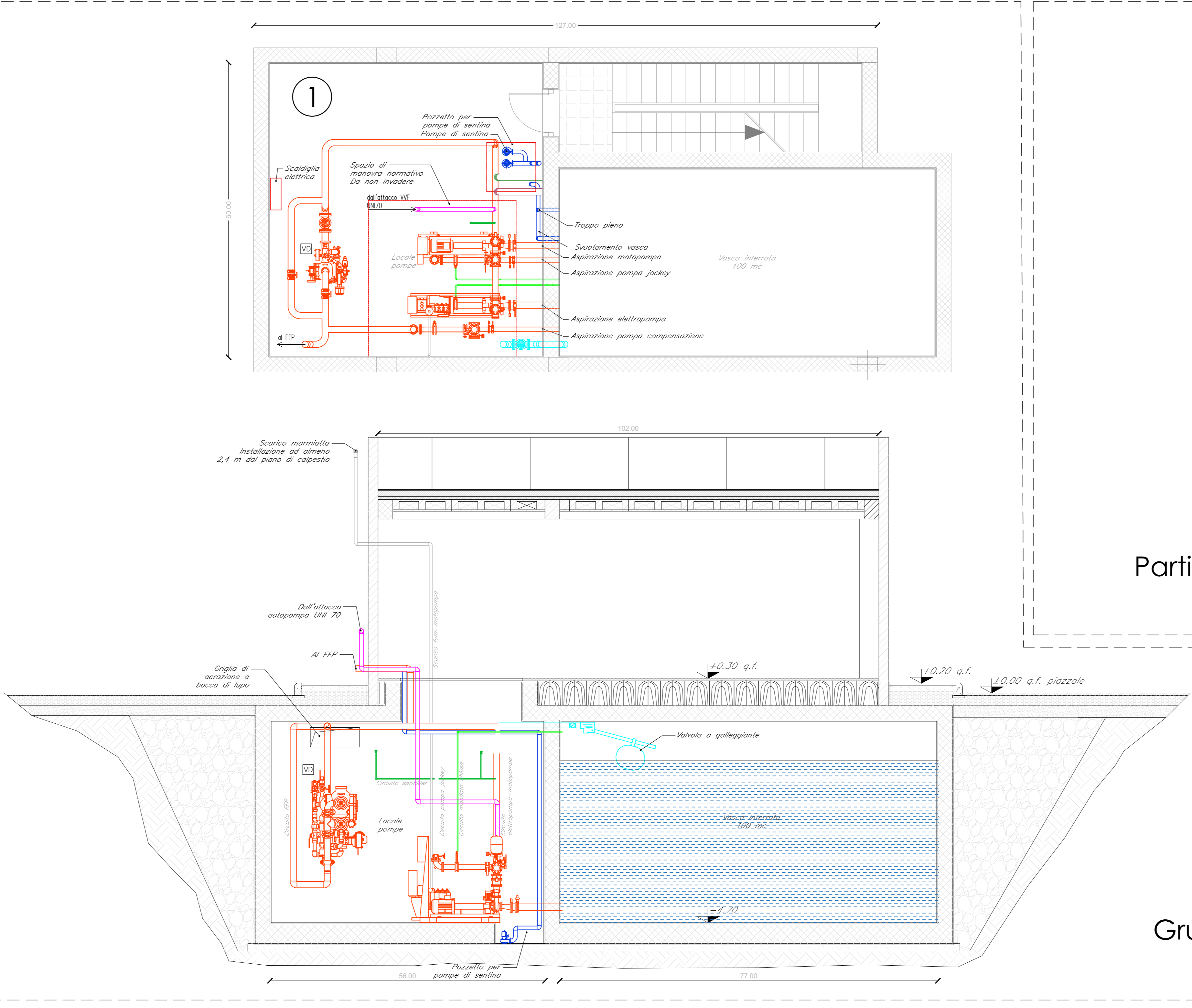
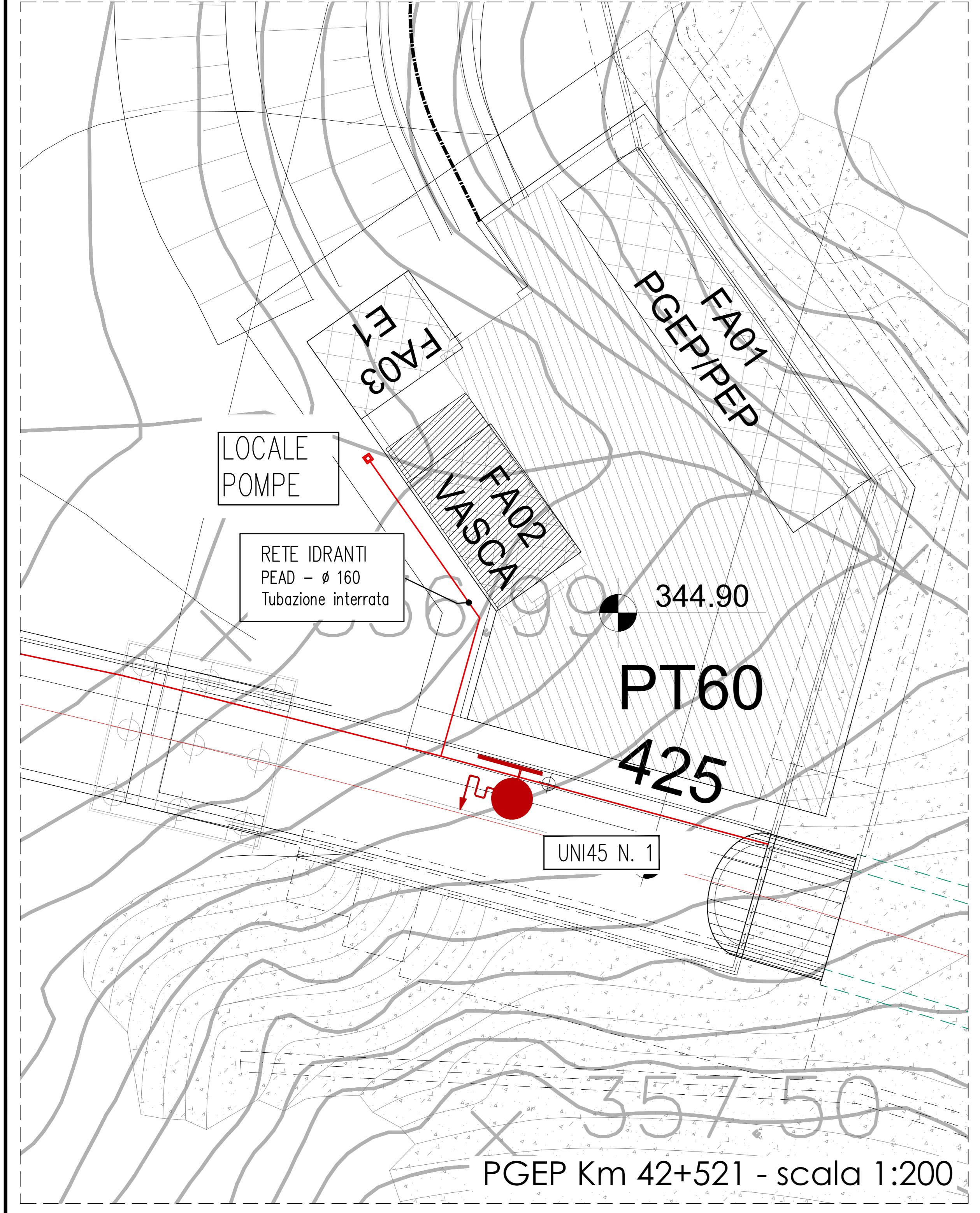
LEGENDA

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 550/300/80)
- MODELLO ANTI INFORTUNO CON PARASIGILLI IN MATERIALE PLASTICO
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA PH 120, Mod. AB-PU, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE EN 1082; RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
- LANCIA A EFFETTI MULTIPLI
- RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 17,2 Gsa (ISO 7) PN 16
- SOSTEGNI PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
- LASTRA "FIRE GLASS" (Dm. mm 390/265)

LEGENDA

Elemento	Descrizione
①	Gruppo di pompaggio FFP: portata: 800 l/min prevalenza: 9,4 bar rispondente norma UNI 12845, composto da elettopompa+motopompa+pompa pilota
—	CIRCUITO FFP
—	CIRCUITO DI SFILATO
—	CIRCUITO DI PROVA
—	CIRCUITO ATTACCO UNI 70 AUTOPOMPA VVF
—	CIRCUITO MANDATA CHIUSA
—	CIRCUITO SPRINKLER
—	CIRCUITO ADDIZIONE RETE IDRICA IN VASCA
—	CIRCUITI "POMPE" SINTINA + TOROIO TENO + SVUOTAMENTO VASCA
—	MARMITTA DI SCARICO FUMI DALLA MOTOPOMPA



Particolare Tipologico FFP  
scala 1:50

Gruppo Pompaggio FFP  
scala 1:500

COMMITTENTE: **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 LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

PGEP 42+521. Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.

SCALA: \_\_\_\_\_

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PX	IT1307	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissioni Executive	C. Meone	02/08/2015	M. Giamberini	02/08/2015	A. Fieschi	02/08/2015	02/08/2015

File: RS3T.3.0.D.17.PX.IT.13.07.001.A.DWG n. Elab.: 17\_169