

NOTE

NOTA 1 LE TUBAZIONI SARANNO CORREDATE DA COLORI E/O TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI 5634-65P. L'EVENTUALE VERIFICAZIONE 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 MESEMI (ANCORAGGI, SOSTEGNI, DRENAGGI, PROTEZIONE DAGLI URTI E DAL GEL, ALLOGGIAMENTI FUORI TERRA ED ENTRO TERRA, POSIZIONAMENTI, ATRAVVERSAMENTI DI STRUTTURE, E/O COMPARTIMENTI, SEPARAZIONI, 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 APREBBLE

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

LEGENDA

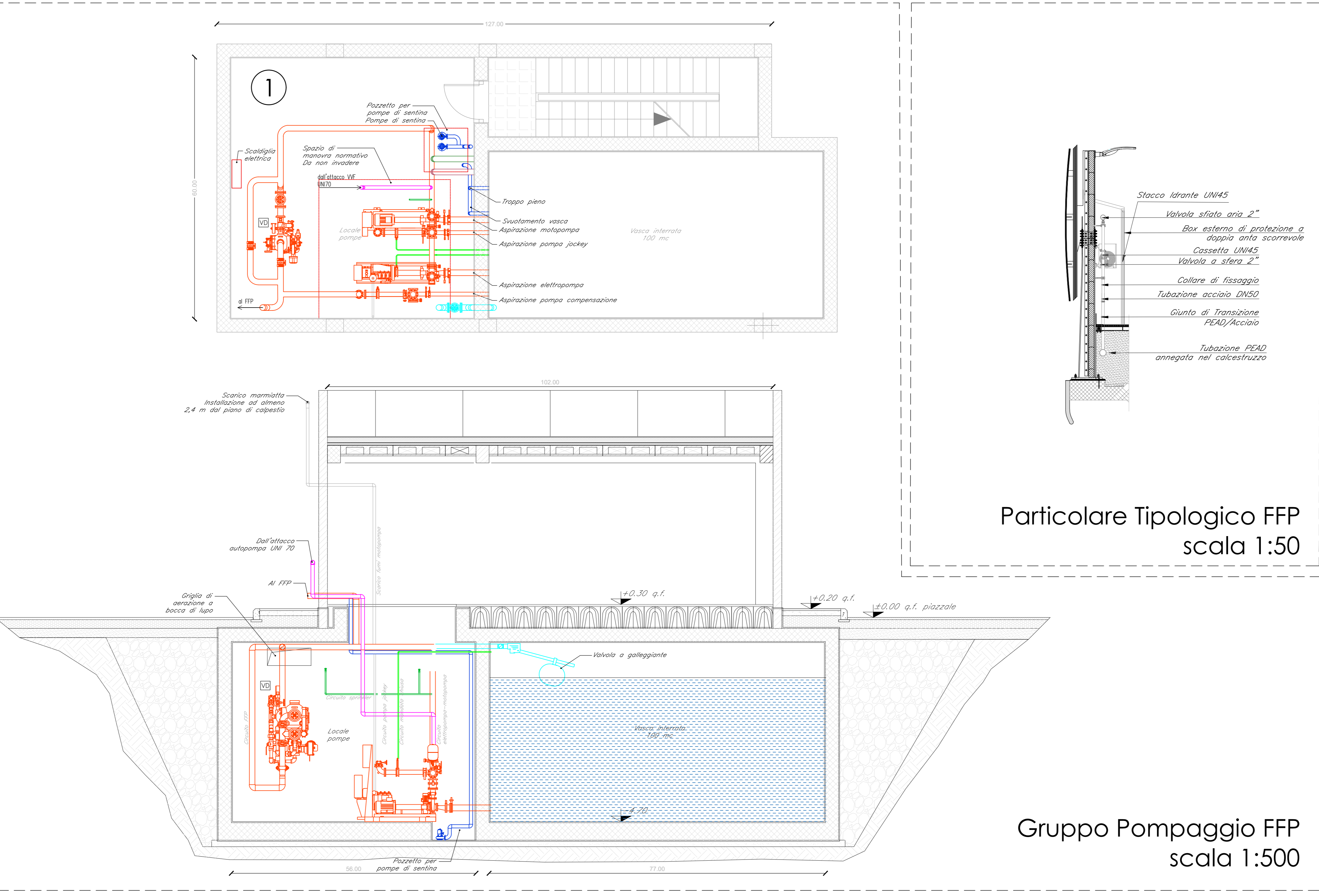
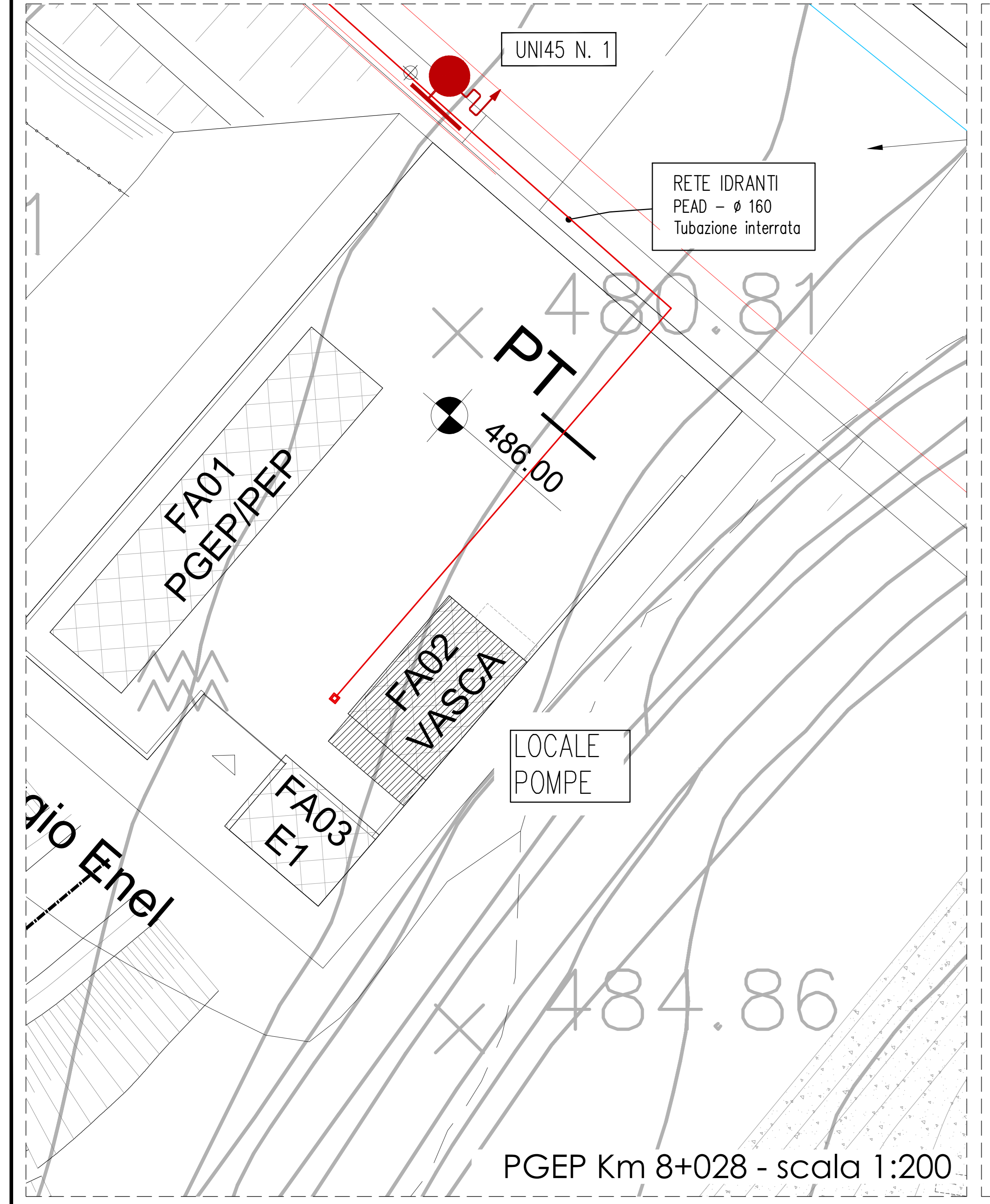
CASSETTA UNI45

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 (Dim. mm H 550x300x100)
- MODELLO ANTI INFORTUNO CON PARASPISIJ IN MATERIALE PLASTICO
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA ml 120, Mod. AB-PU, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE DN 18x2, RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
- LANCIA A EFFETTI MULTIPI
- RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1 1/2 Gsa (ISO 7) PN 16
- SISTEMO PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
- LASTRA "FIRE GLASS" (Dim. mm 390x265)

LEGENDA

| Elemento | Descrizione  |
|----------|--|
| ①        | Gruppo di pompaggio FFP: portata: 800/min prevalenza: 9.4 bar rispondente norma UNI 12845, composto da elettropompa/motopompa/pompa pilota |
| —        | CIRCUITO FFP   |
| —        | CIRCUITO DI SFORO  |
| —        | CIRCUITO DI PROVA  |
| —        | CIRCUITO ATTACCO UNI 70 AUTOPOMPA VVF  |
| —        | CIRCUITO MANICATA GRESKA   |
| —        | CIRCUITO SPRINKLER   |
| —        | CIRCUITO ADDIZIONE RETE IDRICA IN VASCA  |
| —        | CIRCUITO POMPE SENTINA - TRIPPO PENO - SVUOTAMENTO VASCA   |
| —        | MARMITTA DI SCARICO FUMI DALLA MOTOPOMPA   |



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO ENTELE 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 08+028, Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.

SCALA:

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| R        | S     | T    | 3    | 0         | 1                | P      | X    |
| I        | T     | 0    | 2    | 0         | 7                | 0      | 1    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data          | Verificato | Data          | Approvato  | Data          | Autorezzato Data           |
|------|---------------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|----------------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | C. Mancuso | Dicembre 2019 | M. Gennaro | Dicembre 2019 | A. Serrigi | Dicembre 2019 | A. Falcoi<br>Dicembre 2019 |

File: RS3T.3.0.D.17.PX.IT.02.0.7.001.A.DWG n. Elab.: 17\_44