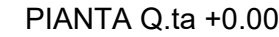
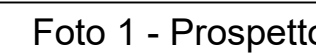


STATO ATTUALE



STATO DI PROGETTO



Ingresso Tubi con Modifica della Piastra del Cunicolo

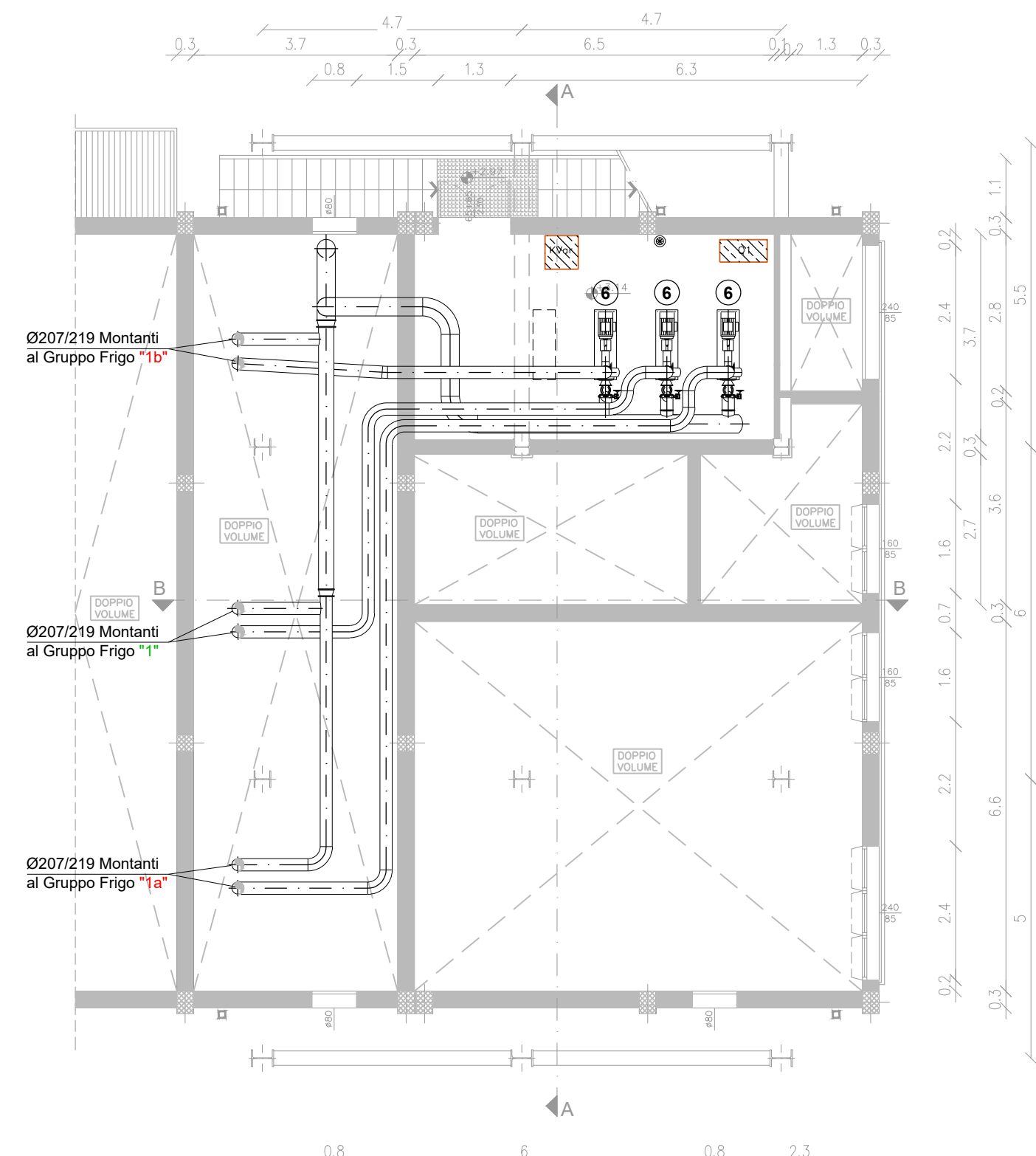
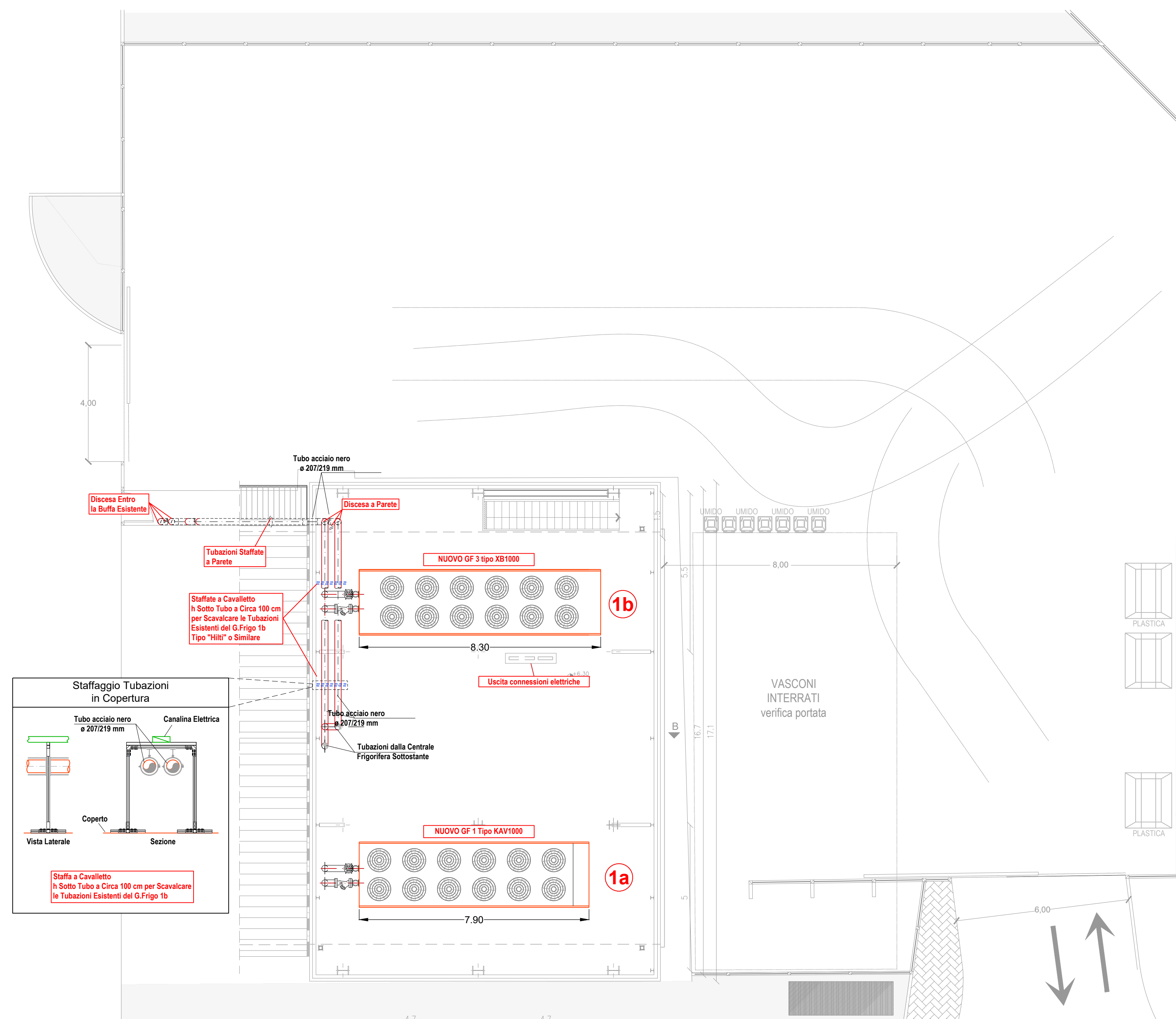
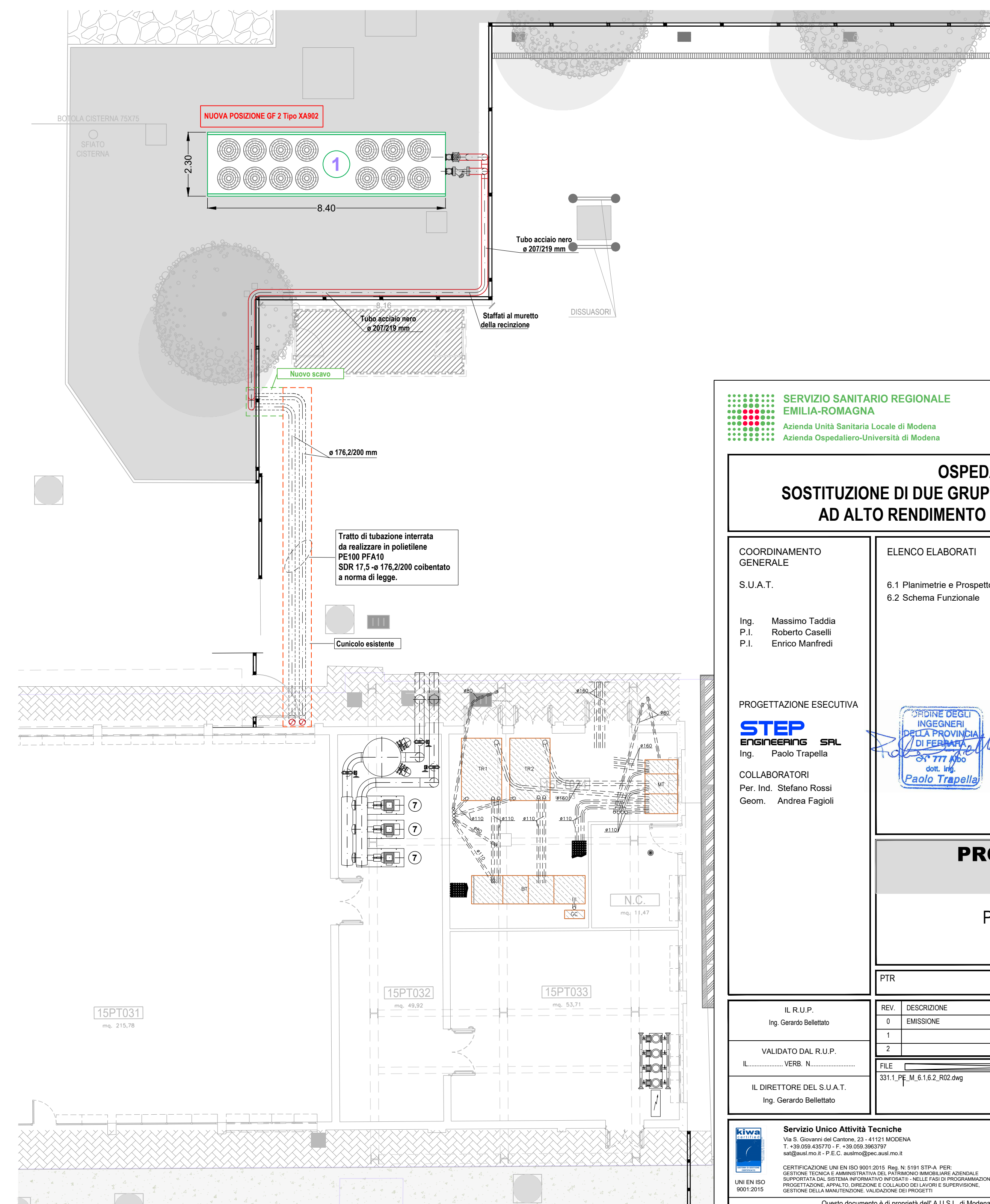
Passaggio Tubi Sotto le Tubazioni Esistenti

Cod. EPU: NP.IM.10

STATO DI PROGETTO

| Progressivo | Descrizione simbolo | Codice EPU |
|-------------|---|------------|
| | <p>GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE AD ARIA VERSIONE SUPERELENZIFICATA CON COMPRESSORI A VITE, DA RIPRODURRE IN FORMER MOD. "ACQUA FORSE" E "X 40000-1" CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - REFRIGERANTE ECOLOGICO HFC 134 A - POTENZA FRIGORIFERA 88W x4 - PRESTAZIONI CERTIFICATE EUROVENT - INSORINCRUZIONATA OPZIONE 25T - RIVESTIMENTO AFOFONICO DEI COMPRESSORI DELL'EVAPORATORE - CONTROLLO DI CONDENSAZIONE PER FUNZIONAMENTO INVERNALE OPZIONE 028 - PROTEZIONE ANTIGELO DELL'EVAPORATORE - SCHEDA DI COMUNICAZIONE CON CANBUS - Sonda per collegamento MASTER SLAVE - VERSIONE AD ALTA EFFICIENZA OPZIONE 119</p> | |
| ① | | |
| | <p>ELETTROPOMPA NORMALIZZATA A BASAMENTO Tipo KSB mod. ETANORM, MOTORE A 4 POLI mod. 125/200 Potenza motore 15kW Portata 210 m³/h Prevalenza 15m ca</p> | |
| ⑥ | | |
| | <p>ELETTROPOMPA NORMALIZZATA A BASAMENTO Tipo KSB mod. ETANORM, MOTORE A 4 POLI mod. 125/215 Potenza motore 30kW Portata 210 m³/h Prevalenza 35m ca</p> | |
| ⑦ | | |

| LEGENDA APPARECCHIATURE DI NUOVA INSTALLAZIONE | | |
|--|--|------------|
| Progressivo | Descrizione simbolo | Codice EPU |
| | <p>GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE AD ARIA VERSIONE SUPERINTELLAZIATA CON COMPRESSORI A VITE TIPO CARRIER MOD. "30kW 1000" O SIMILARE CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: Modalità Raffreddamento</p> <p>Capacità di raffreddamento (1) kW 942 Efficienza di raffreddamento (EER) (1) kW/KW 2.70 Potenza assorbita Unità (1) kW 340 Livello di potenza acustica (LwA) (1) dBA 93 Livello di pressione sonora a 10.0 m (LpA) (1) dBA 60 Capacità minima (2) kW 134 Capacità massima kW 942</p> | NP.IM.0 |
| 1a | | |
| | <p>GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE AD ARIA VERSIONE SUPERINTELLAZIATA CON COMPRESSORI A VITE TIPO CARRIER MOD. "30 X3 1000" O SIMILARE CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: Modalità Raffreddamento</p> <p>Capacità di raffreddamento (1) kW 929 Efficienza di raffreddamento (EER) (1) kW/KW 2.96 Potenza assorbita Unità (1) kW 314 Livello di potenza acustica (LwA) (1) dBA 92 Livello di pressione sonora a 10.0 m (LpA) (1) dBA 59 Capacità minima (2) kW 129 Capacità massima kW 929</p> | NP.IM.02 |
| 1b | | |



SERVIZIO TECNICO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Sanitaria Locale di Modena
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

OSPEDALE DI CARPI SOSTITUZIONE DI DUE GRUPPI FRIGORIFERI CON ALTRETTANTI AD ALTO RENDIMENTO E BASSO IMPATTO ACUSTICO

COORDINAMENTO
GENERALE

S.U.A.T.

Inq. Massimo Taddia
P.I. Roberto Caselli
P.S. Enrico Manfredi

ELENCO ELABORATI

6.1 Planimetrie e Prospetto di Progetto
6.2 Schema Funzionale

1:100

1:-

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

STEP
ENGINEERING SPA
Ing. Paolo Trapella

COLLABORATORI

Per. Ing. Stefano Rossi
Geom. Andrea Fagiol

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI

PLANIMETRIE E PROSPETTO
DI PROGETTO

FIR

25 PROGETTO

B 06 19 SCALA

1:100

IL R.U.P.
Ing. Giovanni Bellotto

VALIDATO DAL R.U.P.
Il _____ VERB. _____

IL DIRETTORE DEL S.U.A.T.
Ing. Giancarlo Salicrú

| REV. | DESSAZIONE |
|------|------------|
| 1 | ERRORE |
| 1 | |
| 2 | |

FILE
C:\P\A_06_19_02_002.mpg

DATA:

29-06-2020

6.1

UN ENO 2015
8301-2015

Servizio Unico Attività Tecniche

V.le S. Giovanni del Carmine, 2 - 41121 MODENA

Tel. 0536.842711 - Fax 0536.842710

web@uni.atc.it - p.e.c. @uni.atc.it mod.it

CERTIFICAZIONE DEL PRELIEVO DEI DATI: N. 8/21 27/04/2020

ESISTENZA TECNICA E AMMISSIBILITÀ DEL PROTAGONISMO DELL'OPERA ADDEBITATA

RESPONSABILITÀ PROGETTO: RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE: NELLA DATA DI PROGETTAZIONE

VERIFICA DELLA QUALITÀ TECNICA: VALIDAZIONE DEI PRODOTTI V

Azienda Sanitaria Locale di Modena

Viale degli Ulivi, 3 - 41121 MODENA

Tel. 0536.842711 - Fax 0536.842710

www.asl.mo.it

Azienda Ospedaliero-Università di Modena

Viale del Pozzo, 71 - 41124 MODENA

Tel. 0536.842711 - Fax 0536.842710

www.aou.mo.it

Questo documento è di proprietà dell'A.S.L. S. Barbara e può essere oggetto di controllo informatico. Non va ristampato o fotocopiato.