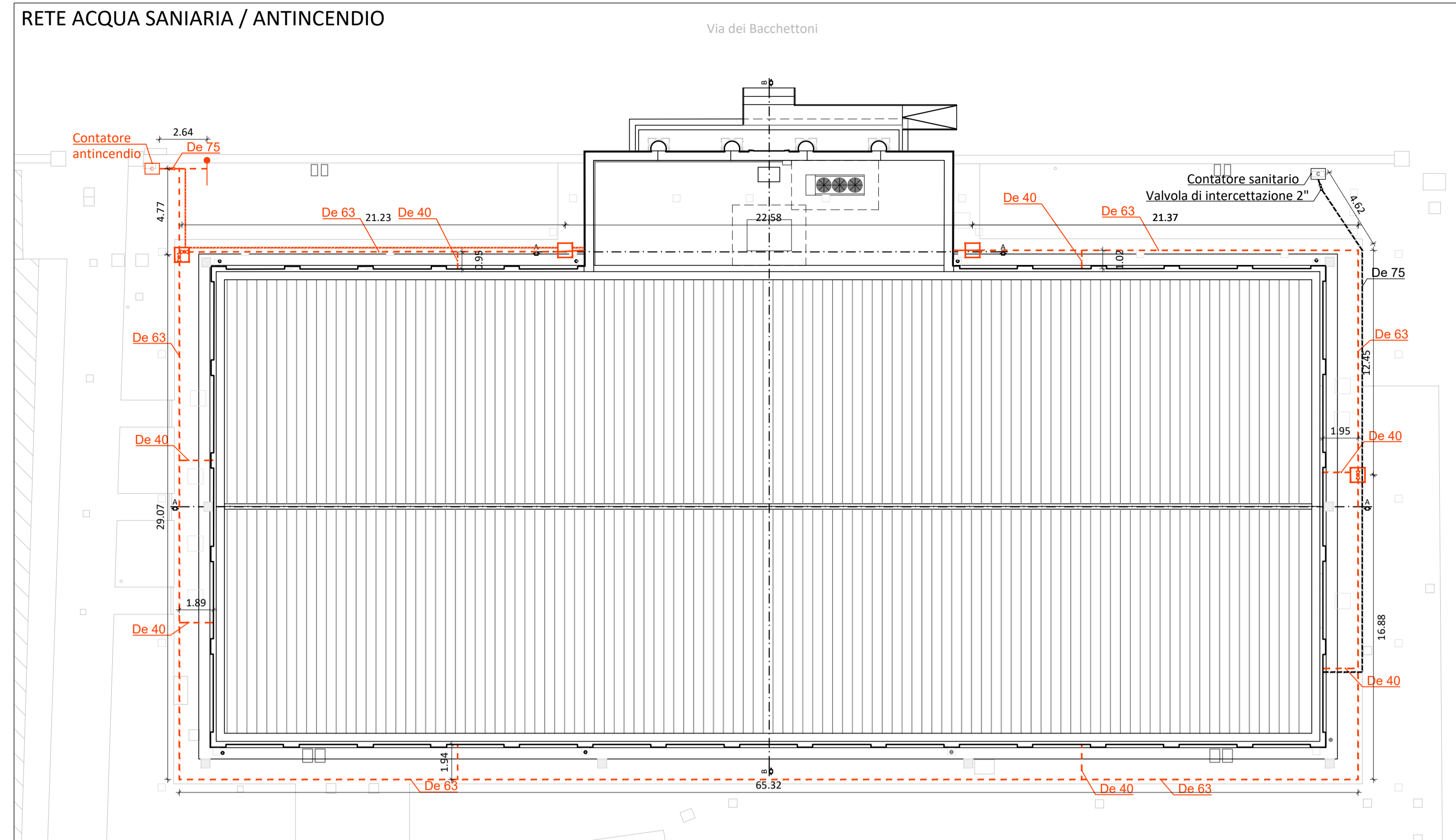
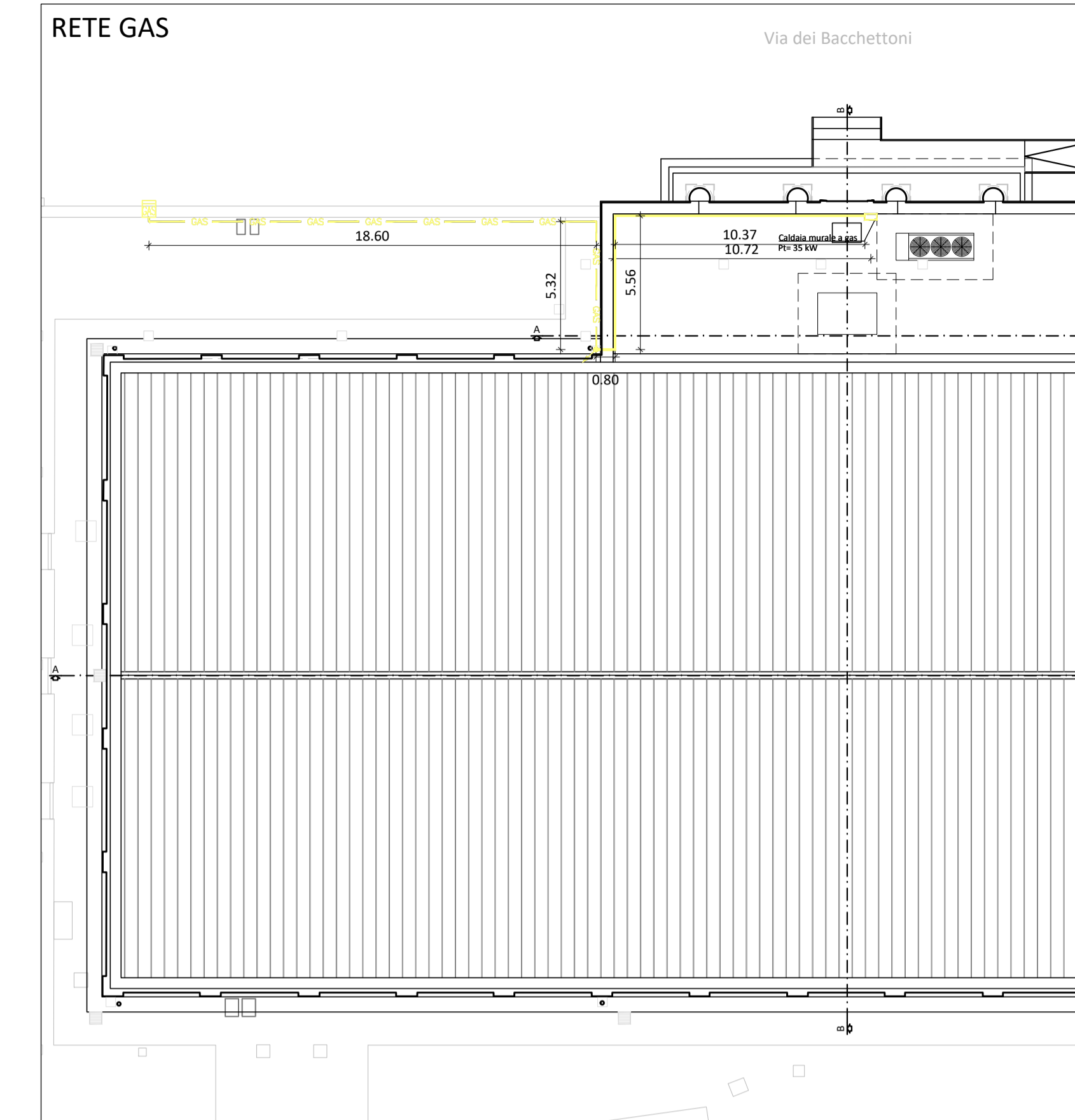


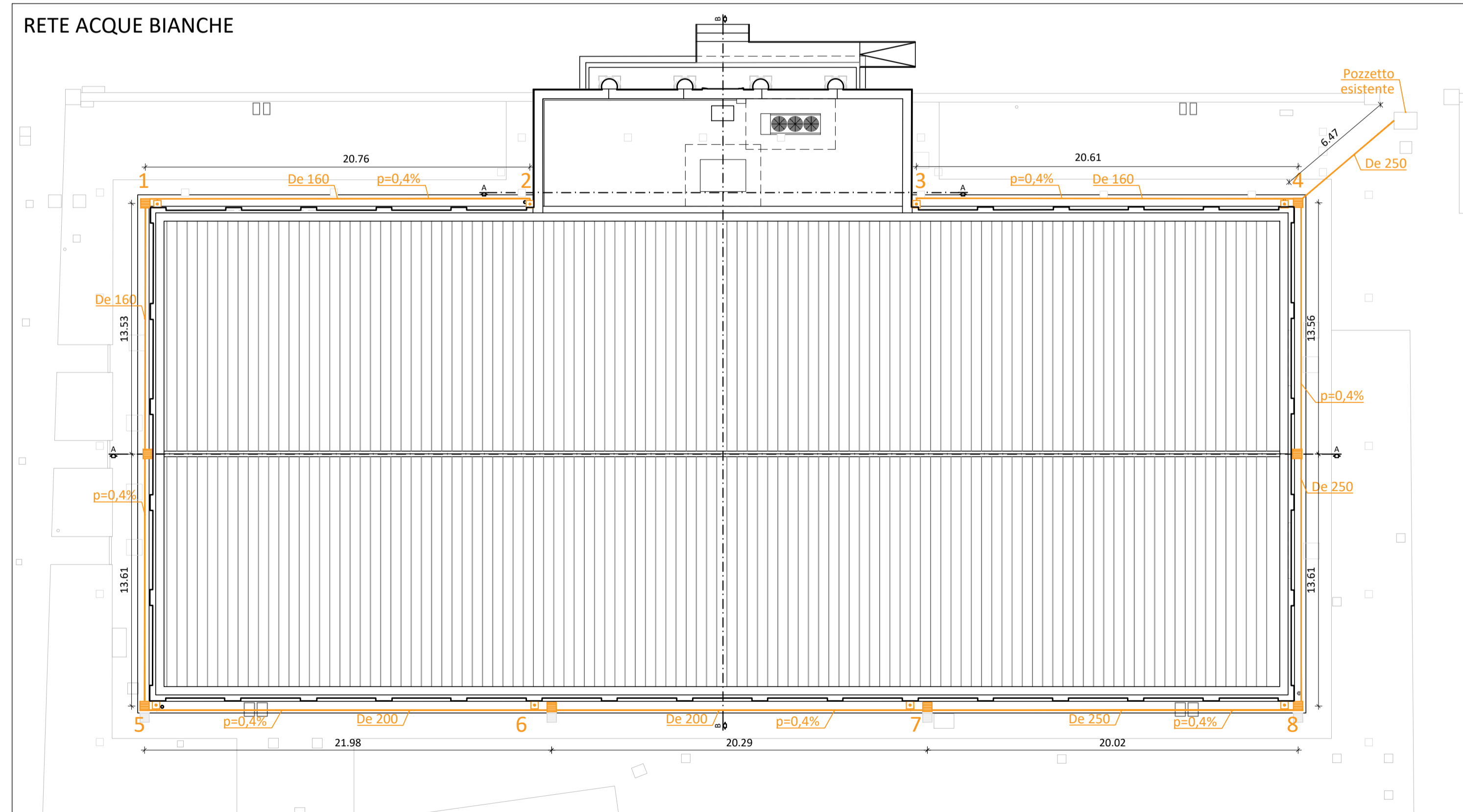
- LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO**
- Tubazione rete fognaria esistente
 - Tubazione di scarico in PVC rigido intarsiata con rifianco in ds - pendenza=0,5%
 - Tubazione in pressione in PEHD PN10 - De 75
 - Tubazione di scarico acque nere in PEHD installata sul solaio
 - Pozzetto di ispezione con "T" e Tappo a vite dim. 40x40 cm
 - Pozzetto con sifone dim. 80x80 cm
 - Stazione di sollevamento nuova con n°2 elettropompe sommergibili
 - N° -0,90m / 40x40 / 100cm Numero, quota sottomento e dimensioni interne pozzetto Autbaf



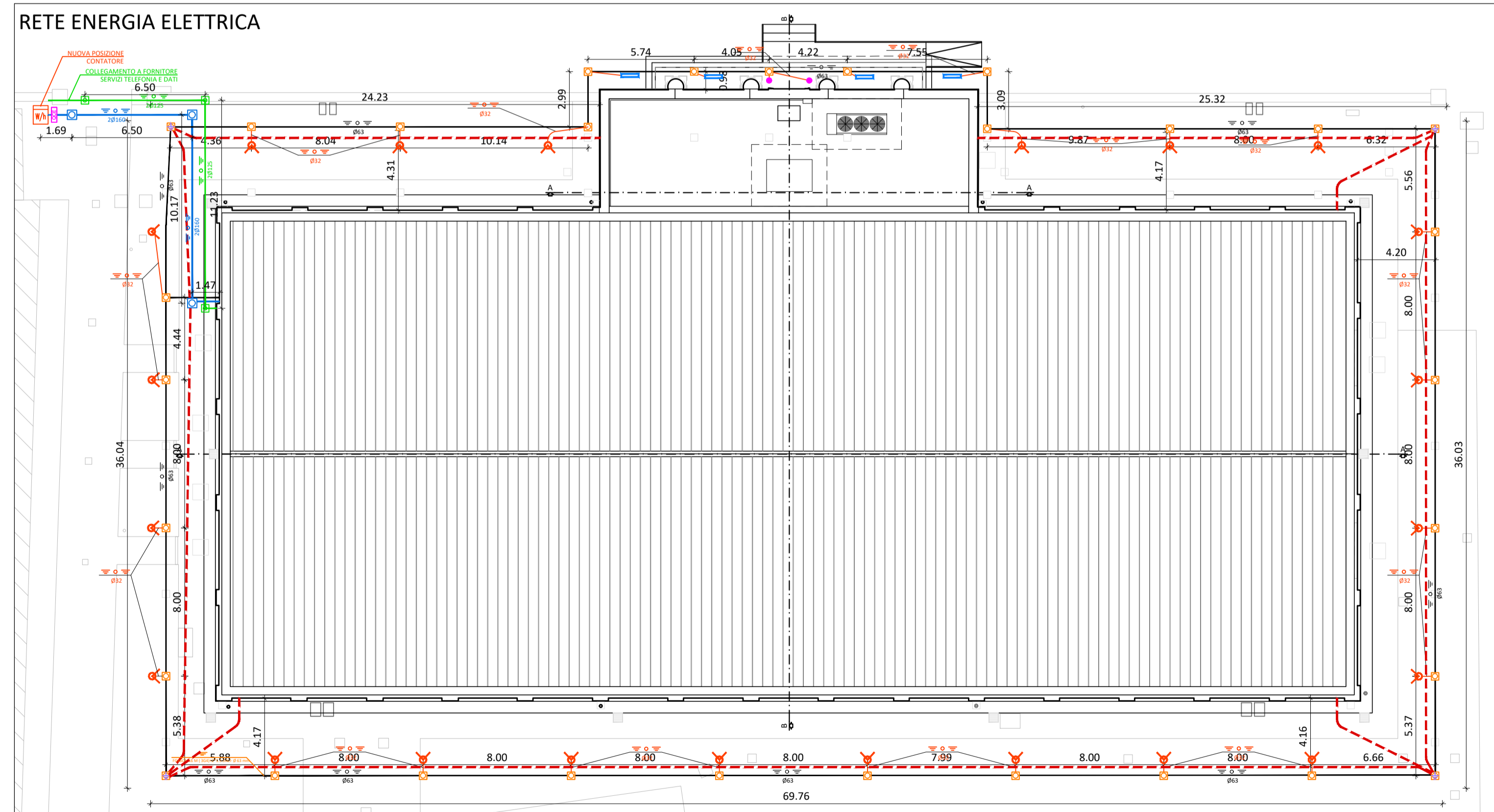
- LEGENDA SCHEMA DISTRIBUZIONE ACQUA SANIARIA / ANTINCENDIO**
- Contatore sanitario
 - Contatore antincendio
 - Tubazione principale di adduzione idrica intarsiata
 - Valvola di intercettazione
 - Anello antincendio in PEAD PN16 De63 - intarsiato
 - Tubo corrugato De90 per passaggio cavi di segnalazione
 - Valvola di intercettazione
 - Attacco singolo autopompa per VV.FF.
 - Pozzetto di ispezione 40x40cm



- LEGENDA SCHEMA DISTRIBUZIONE GAS**
- Posizione nuovo contatore gas
 - GAS Tubazione in acciaio catramato Ø1" interramento > di 60 cm di profondità con piano di posa e rifianco con sabbia
 - Discesa tubazione
 - Tubazione in acciaio catramato Ø1"
 - Caldia murale a gas



- LEGENDA SCHEMA DISTRIBUZIONE ACQUE BIANCHE**
- Pozzetto in ds sifonato dimensioni 40x40 con chiusura in ghisa C125
 - Pozzetto in ds dimensioni 50x50 invariabile con griglia in ghisa C125
 - Tubazione in PVC SDR 34 diametro indicato con piano di posa con sabbia e rifianco con ds



- LEGENDA SCHEMA DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA**
- Contatore ENEL
 - Cavidotto intarsiato in PE doppia parete corrugato esterno, ticcio interno: di numero e diametro indicati
 - BLU - Cavidotti Energia
 - VERDI - Cavidotti Segnale
 - NERO - Cavidotti per illuminazione esterna
 - Pozzetto 80x80
 - Pozzetto 40x40
 - Corda di rame nuda di 35 mm² con diametro filo elementare di minimo 1,8 mm posata direttamente in contatto con il terreno (dispensa dall'impianto di terra)
 - Pozzetto 50x50 con picchetto di terra





COMUNE DI LUCCA
 SETTORE DIPARTIMENTALE S LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

Dirigente:
 Ing. Antonella Giannini
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Eleonora Colonnata

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
 MISSIONE 5: Inclusione e coesione
 COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
 INVESTIMENTO 2.1: investimenti in progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RESTAURO "PALESTRA BACCHETTONI"
 CUP: J67F19000390006

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

SOTTOSERVIZI
 Reti singole

PROGETTO ESECUTIVO



via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca
 tel. 0583/450920 - fax 490921
 e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
 Progetto architettonico:

ing. Alfredo Alumi Macerini
 arch. Giuseppe Lazzari
 arch. Elena Camaroli
 arch. Cristiana Brindisi
 ing. Nubia Salani
 geom. Marco Marchi
 ing. Giuliano Dalle Mura
 ing. Andrea Alumi Macerini
 ing. David Lenzi
 ing. Gian Piero Calissi
 ing. Chiara Calissi
 dott. per. ind. Davide Possamai
 ing. Paolo Amadio
 geom. Alfredo Antonelli

Strutture:

Prevenzione incendi - Impianti meccanici:
 Prevenzione Incendi - Energetica:
 Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:
 Coordinamento Sicurezza:
 Rilievi:

Produzione:
 Ing. Alessio Bellucci

Verifica:
 arch. Giuseppe Lazzari

Approvazione:
 ing. Alfredo Alumi Macerini

A51a

EMISSIONE 31/10/2022
 REVISIONE 12/12/2022
 scala 1:200
 TAVOLA:

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714559 - n° 1 - 343-59424826