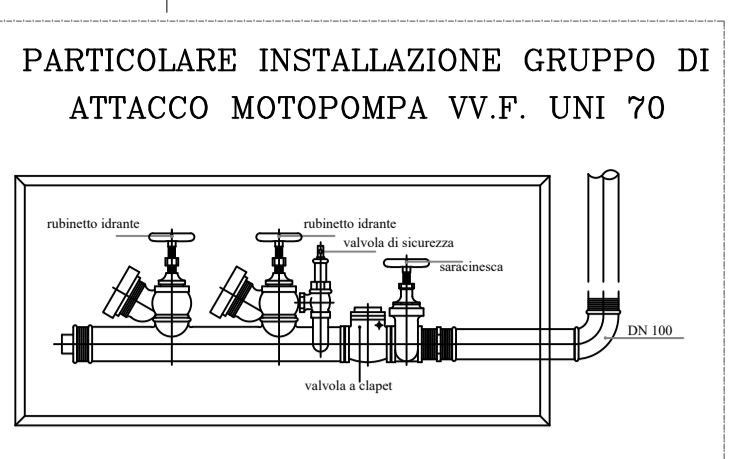
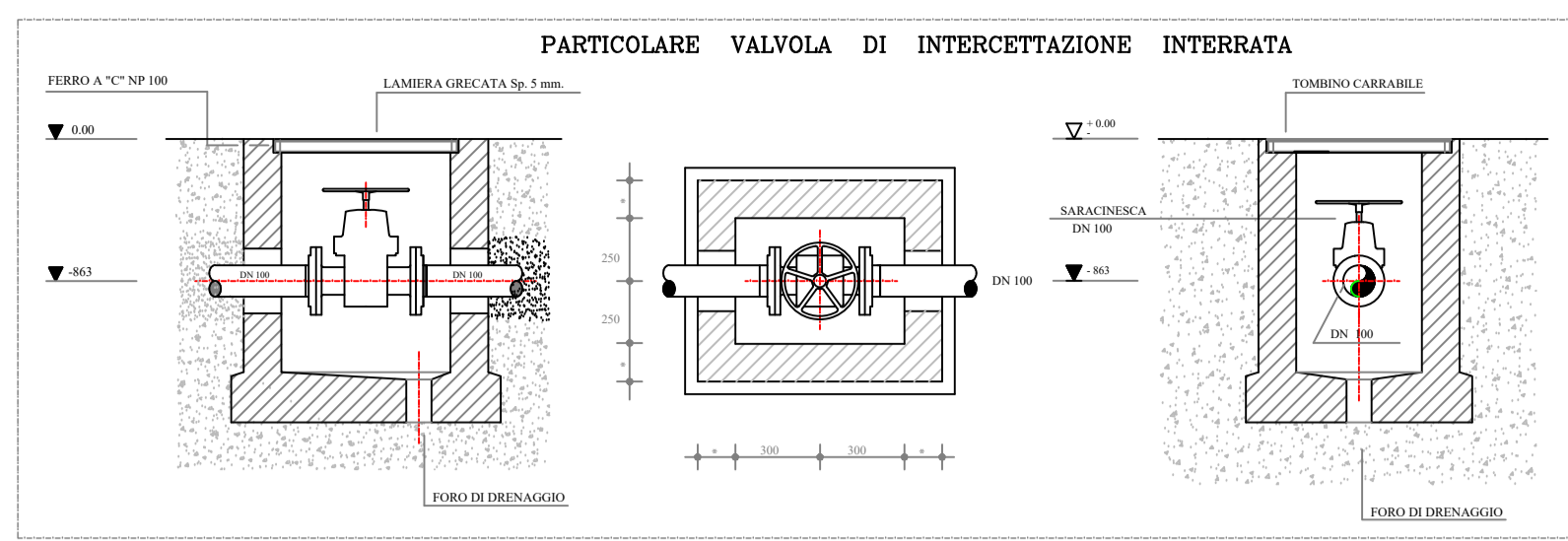
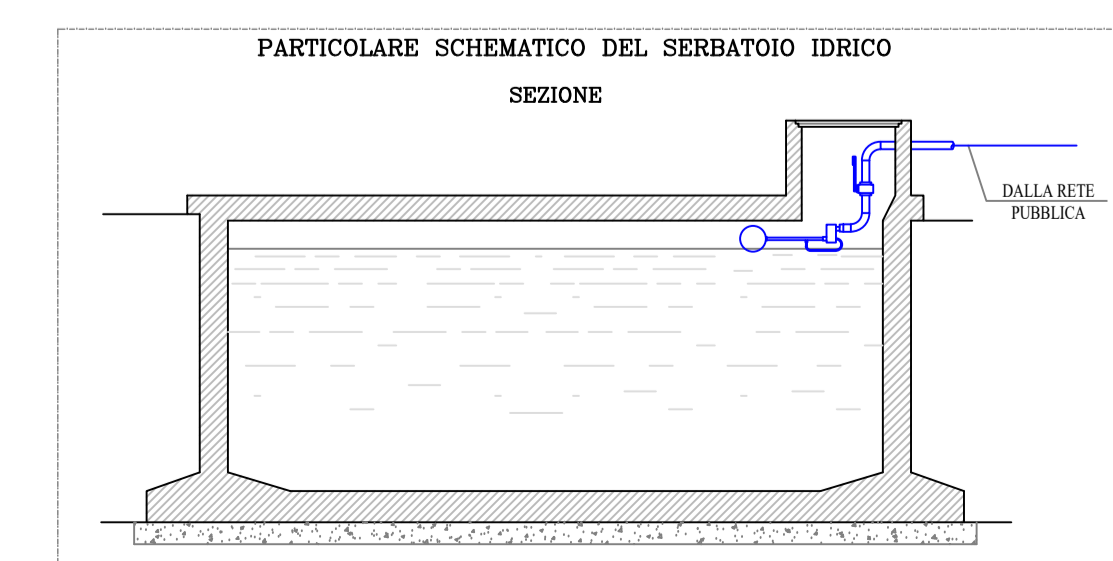
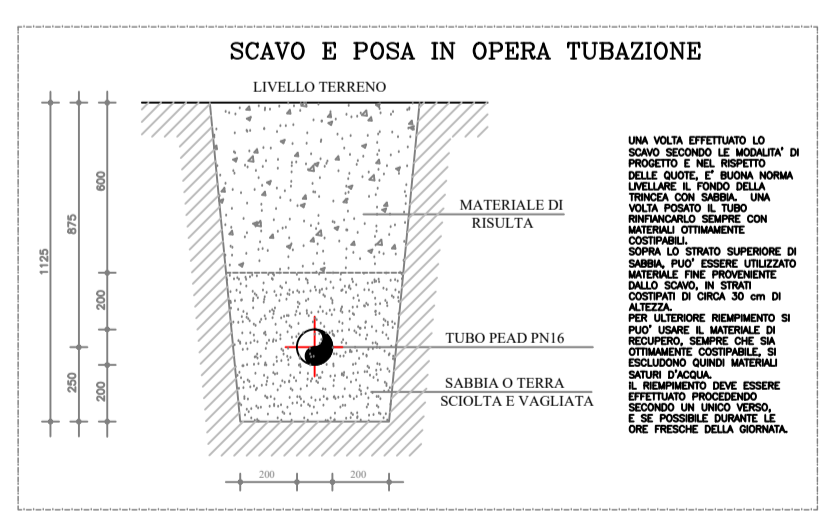
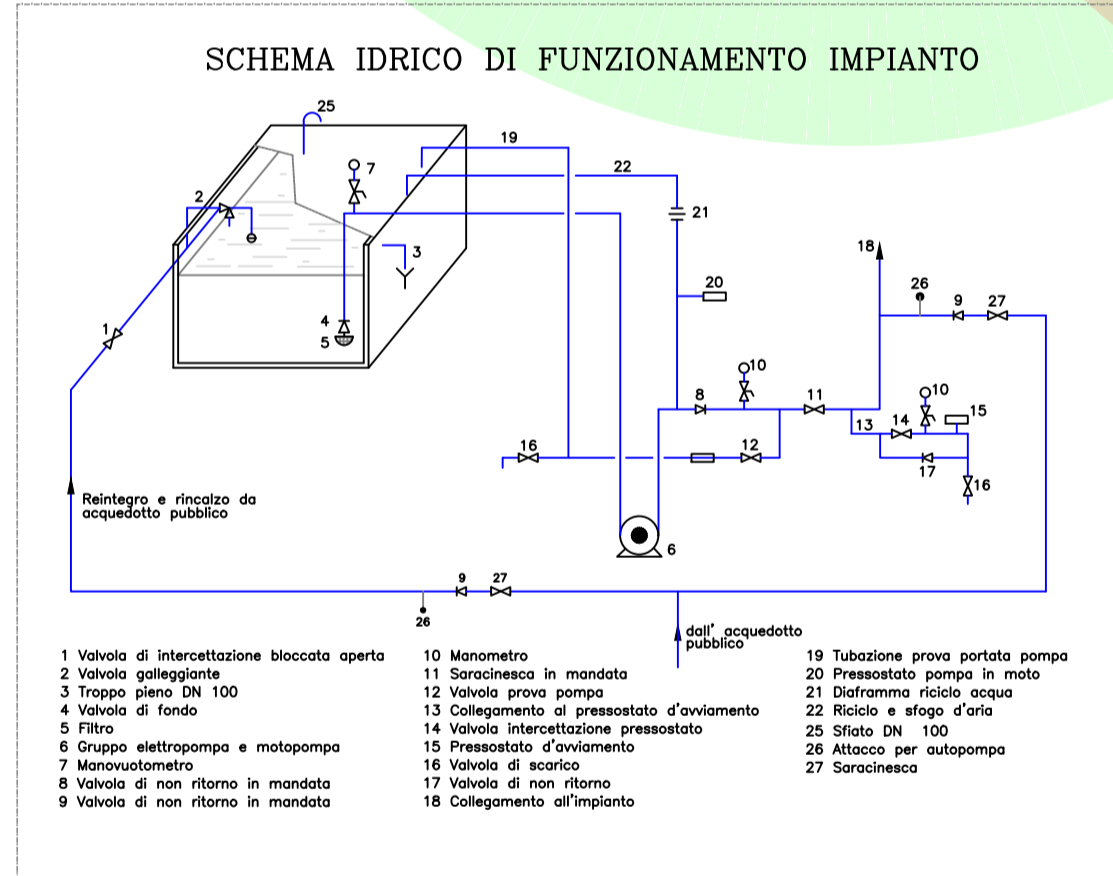
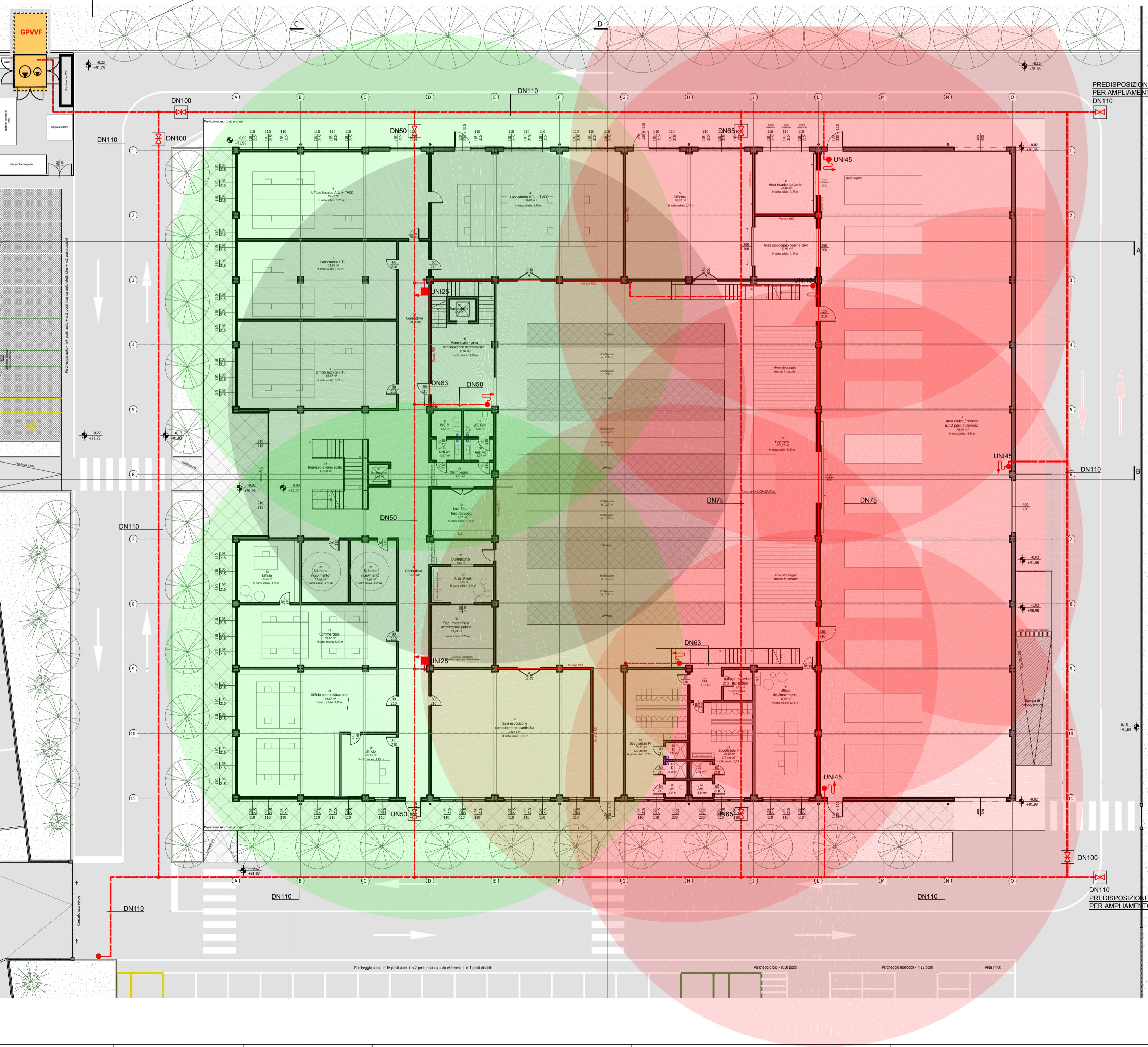
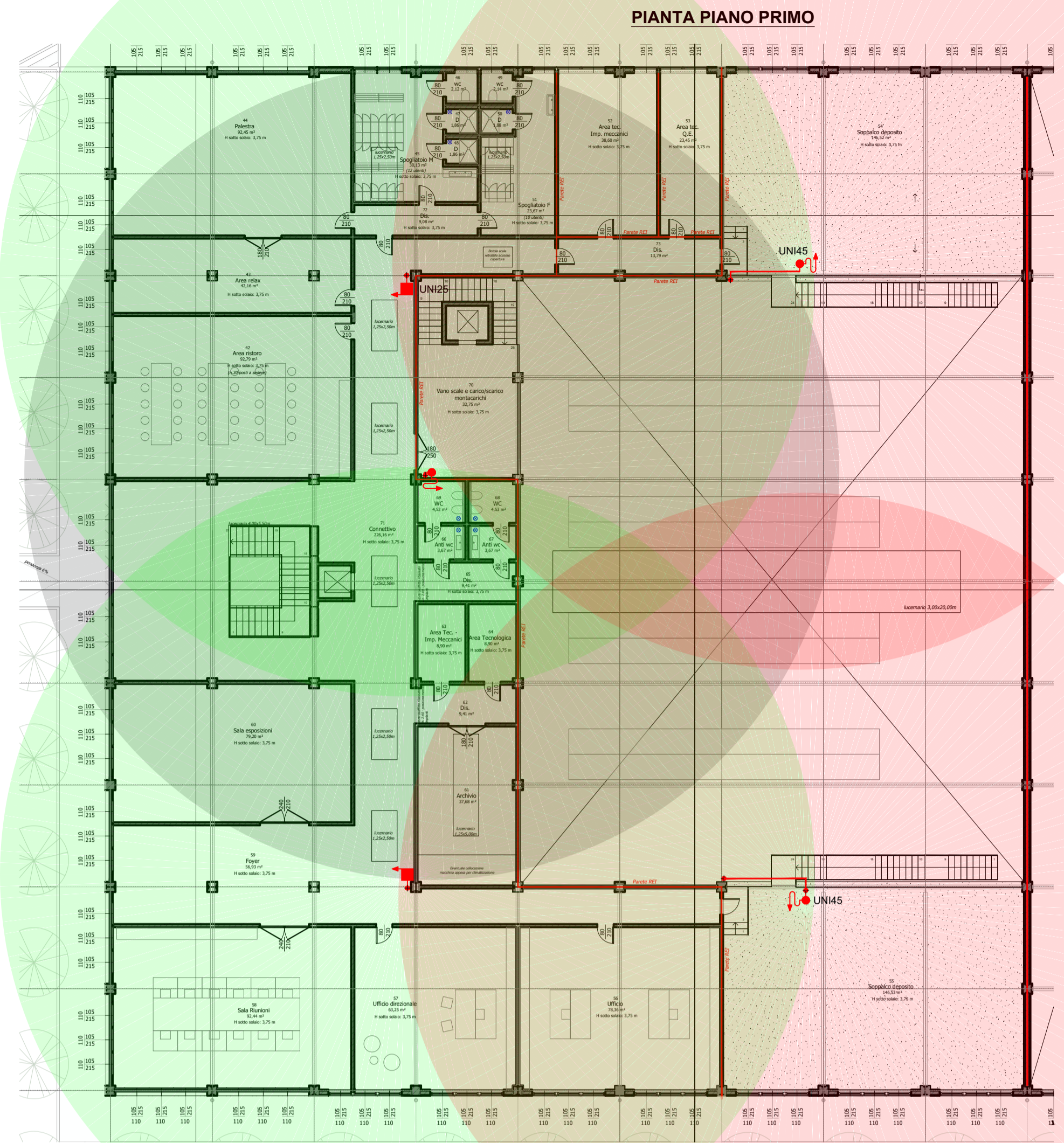


Dimensionamento degli impianti - reti idranti ordinarie			
Livello di pericolosità	Tipologie di protezione ed apparecchi considerati contemporaneamente operativi	Durata	
1	2 idranti a muro ¹⁾ con 120 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,2 MPa oppure 4 naspi ²⁾ con 55 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,2 MPa	Generalmente non prevista	≥ 30 min
2	3 idranti a muro ³⁾ con 120 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,2 MPa oppure 4 idranti a muro ⁴⁾ con 120 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,3 MPa	4 attacchi di uscita ⁵⁾ DN 70 con 300 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,3 MPa	≥ 60 min
3	6 idranti a muro ⁶⁾ con 120 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,3 MPa oppure 6 naspi ⁷⁾ con 60 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,3 MPa	6 attacchi di uscita ⁸⁾ DN 70 con 300 l/min caduno e pressione residua non minore di 0,4 MPa	≥ 120 min ⁹⁾



SIMBOLISIGLA	DESCRIZIONE
GPVVF	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 12845 COMPLETA DI RISERVA IDRICA INTERRATA. POMPE SCOTTORIENTE CON RINVIO DATI POMPA PRINCIPALE PORTATA NOMINALE: 25 m³/h PREVALENZA: 45 m.c.a. (4,5 bar) POTENZA ASSORBITA: 5,5 kW DATI POMPA JOCKEY PORTATA NOMINALE: 7,2 m³/h PREVALENZA: 45 m.c.a. (4,5 bar) POTENZA ASSORBITA: 0,75 kW RISERVA IDRICA DA 25 mc/h NETTI
— — — — —	LINEA IDRICA ANTINCENDIO INTERRATA IN TUBO PE100 PN16 UNI EN 12201
⊗	SARACINESCA DI intercettazione IMPIANTO POSTA IN POZZETTO INTERRATO. VALVOLA DI TIPO LUCCHETTABILE E SEGNALATA

⊗	NASPO UNI 25 COMPLETO DI CARTELLO DI SEGNALAZIONE UNI EN 671-1
⊗	IDRANTE A PARETE UN145 COMPLETO DI CASSETTA DI CONTENIMENTO, MANICETTA L=20m E LANCIA FRAZIONATRICE UNI EN 671-2
⊗	ATTACCO AUTOPOMPA UN170 POSTO ESTERNAMENTE IN CASSETTA METALLICA CON VETRO A ROMPERE CON PROTEZIONE DAL GELO
⊗	RAGGIO D'AZIONE IDRANTI UNI 45
⊗	RAGGIO D'AZIONE NASPI UN125



LOGOS engineering

Logos Engineering S.r.l.
Via Botum, 39/a - 46042 Castel Goffredo (MN) - Italia
TEL: 0376/200000 - FAX: +39-0376/72721
logos@logosengineering.it - www.logosengineering.it

Disegno N° 8733 Data 17.11.25
Tavola N° IM6 Revisione
Scala 1:200 Pratica 839-24

E3 ELETTRONICA - NUOVA SEDE: UFFICI, LABORATORI E DEPOSITO

Oggetto: **PIANTE PIANI TERRA E PRIMO stato di progetto IMPIANTO IDRICO DI ESTINZIONE INCENDI**

Comittente: **E3 elettronica** Via Mazzini, 63 Castiglione delle Stiviere
Ubicazione: Via Campagnola 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Foglio 13 - Mappale 38 (parte)

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Bordanzi
Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Bordanzi, Ing. Germano Bignotti, Massimo Mosconi, Ing. Paolo Melegari
Controllo: Ing. Giovanni Bordanzi

Questo documento è proprietà delle ditte sopra citate. A termini delle leggi vigenti sulla proprietà, il presente disegno non potrà essere copiato, ristampato o comunque comunicato a terzi persone o altre né parzialmente utilizzato per l'esecuzione dello stesso o altri lavori senza il nostro permesso scritto. This document is office's property and cannot be used by others for any purpose, without prior written permission.