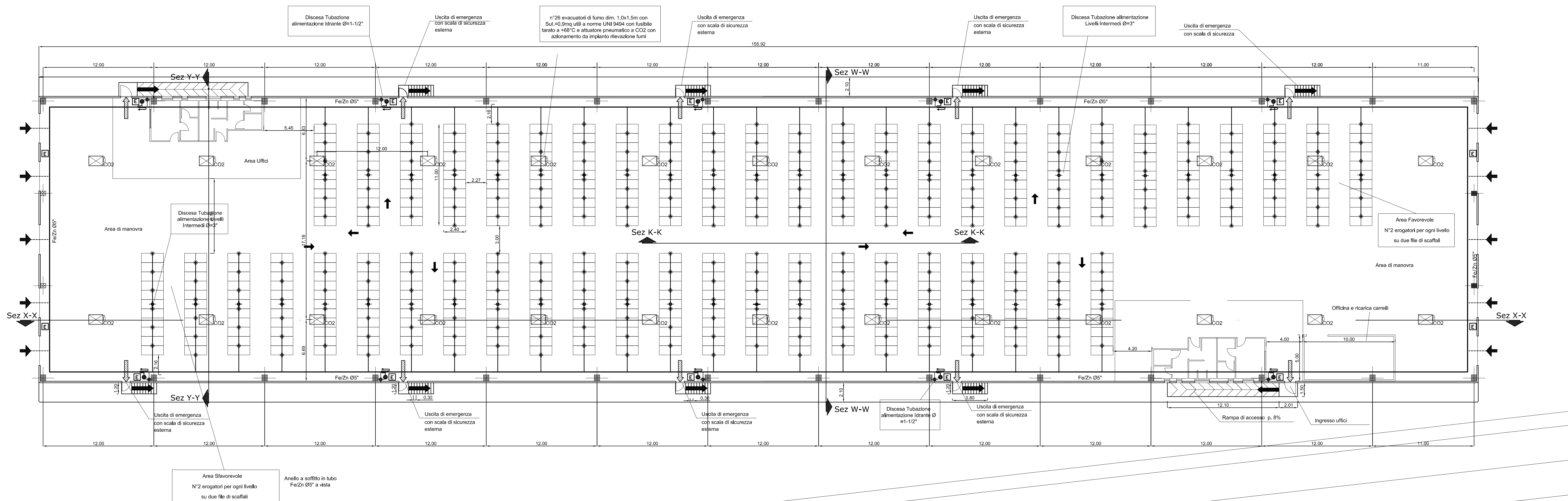
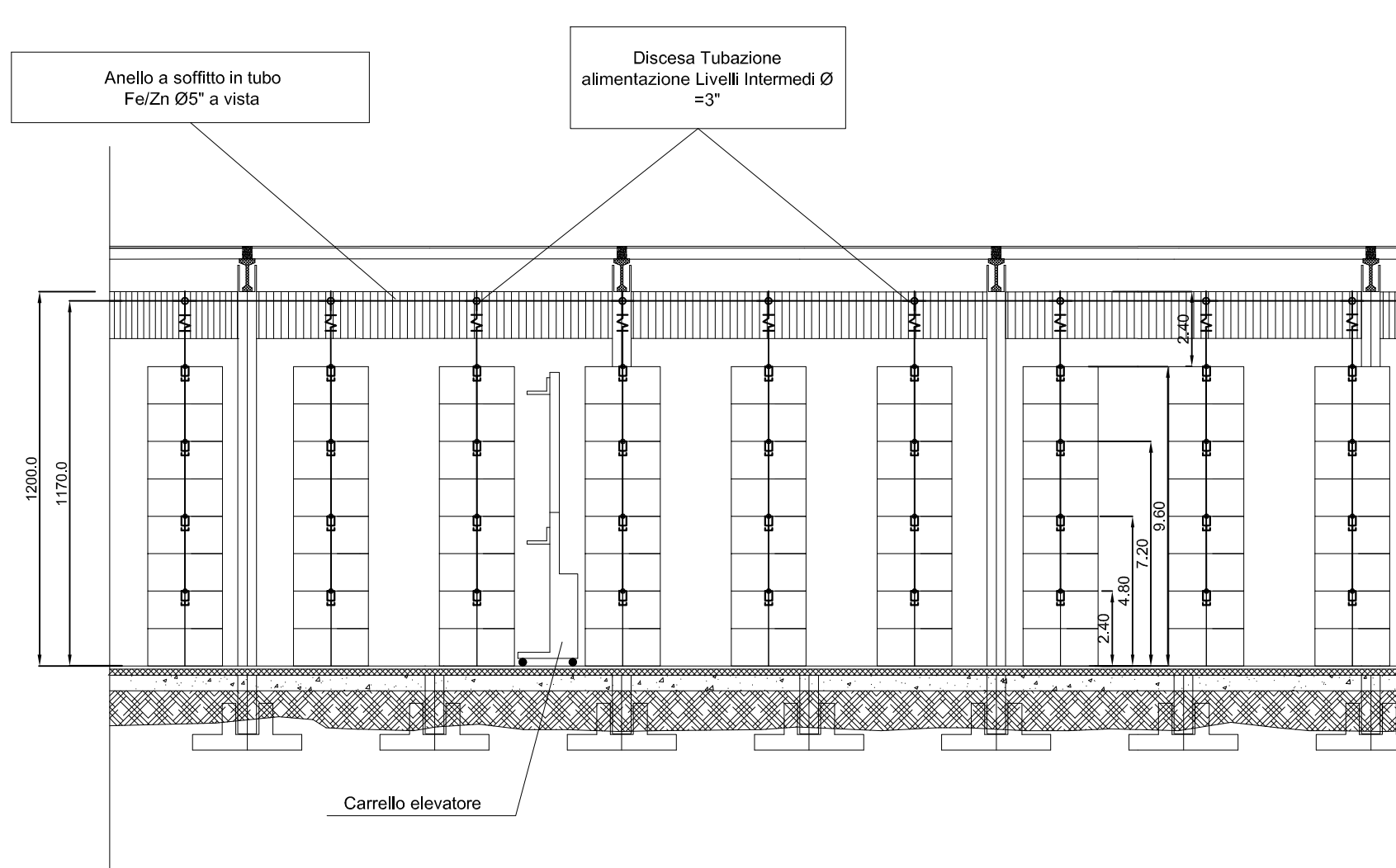


PIANTA PIANO TERRA - SISTEMA DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO LIVELLO INTERMEDIO

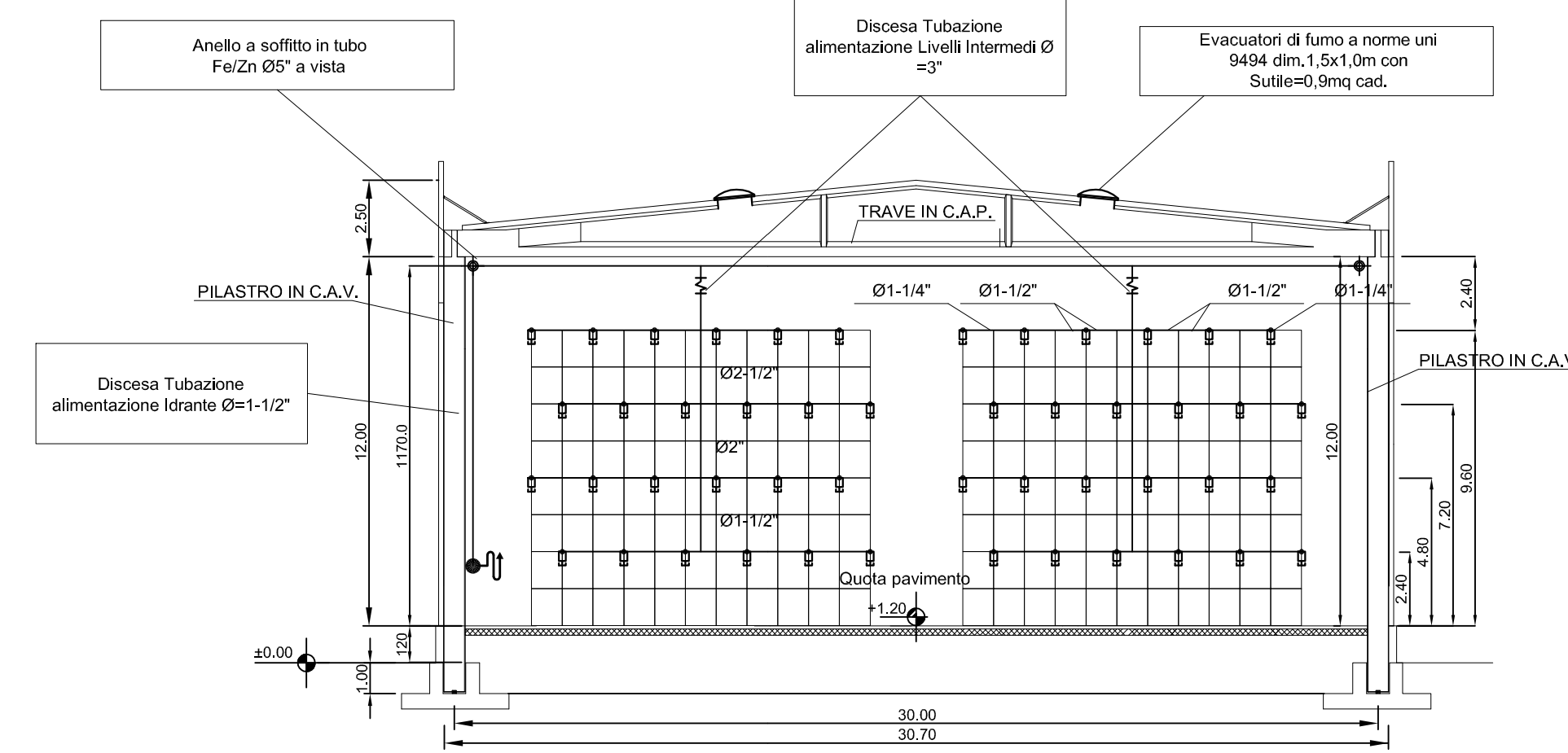
scala 1:200



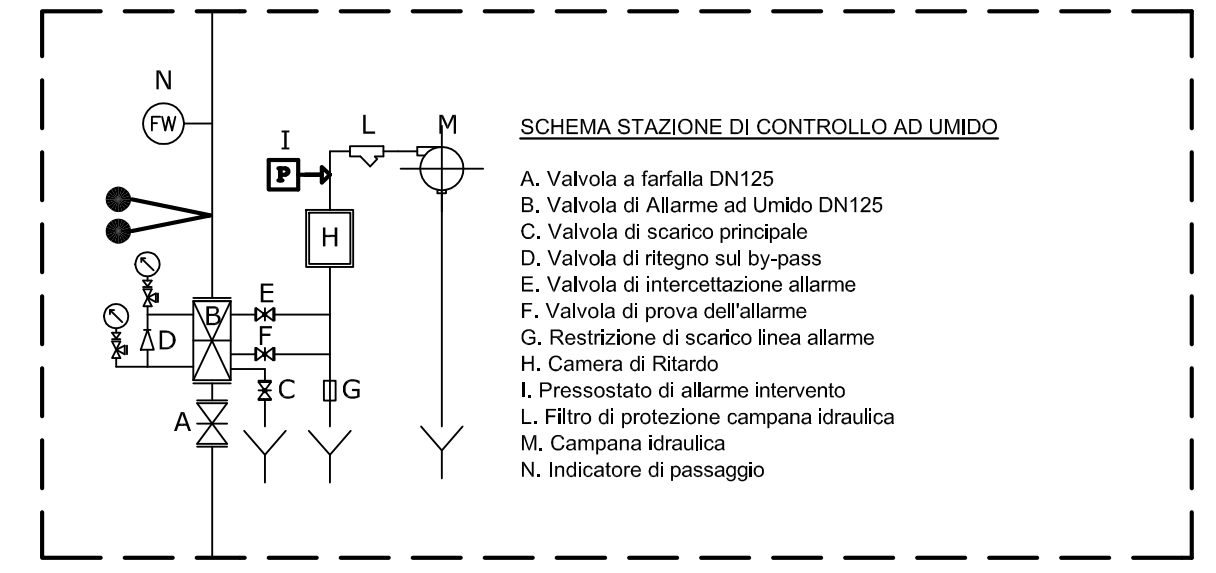
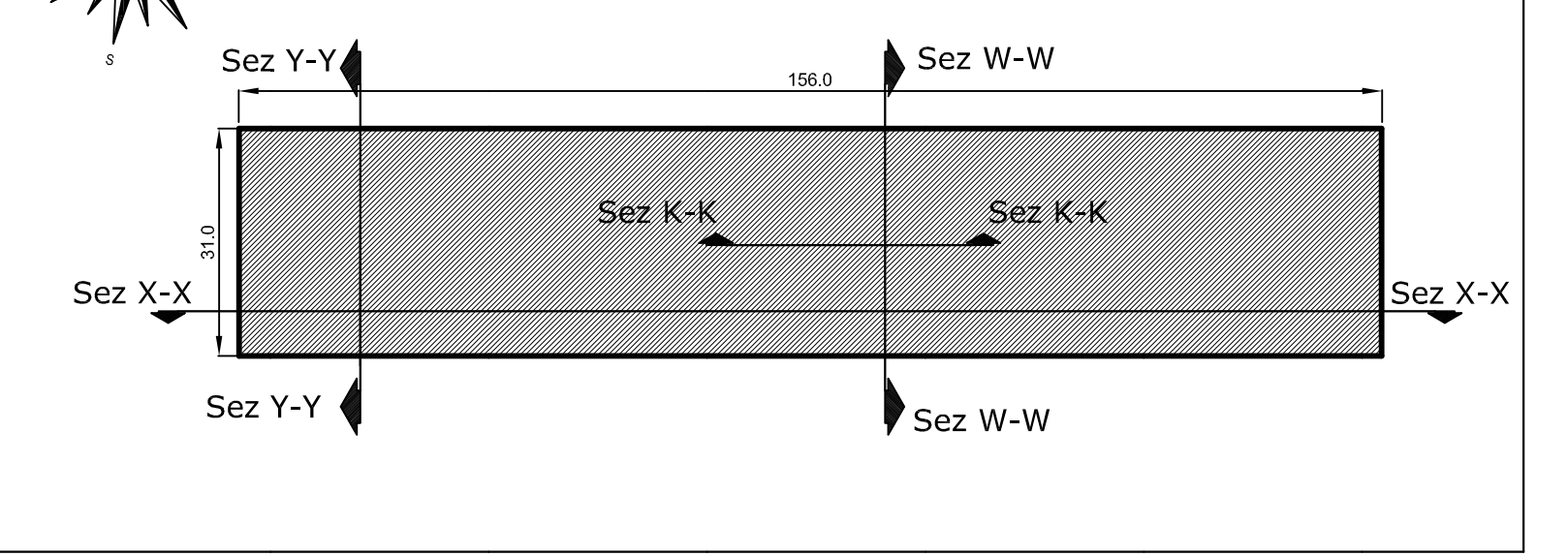
SEZIONE K - K  
scala 1:200



SEZIONE W - W  
scala 1:200



PIANTA CHIAVE  
scala 1:1000



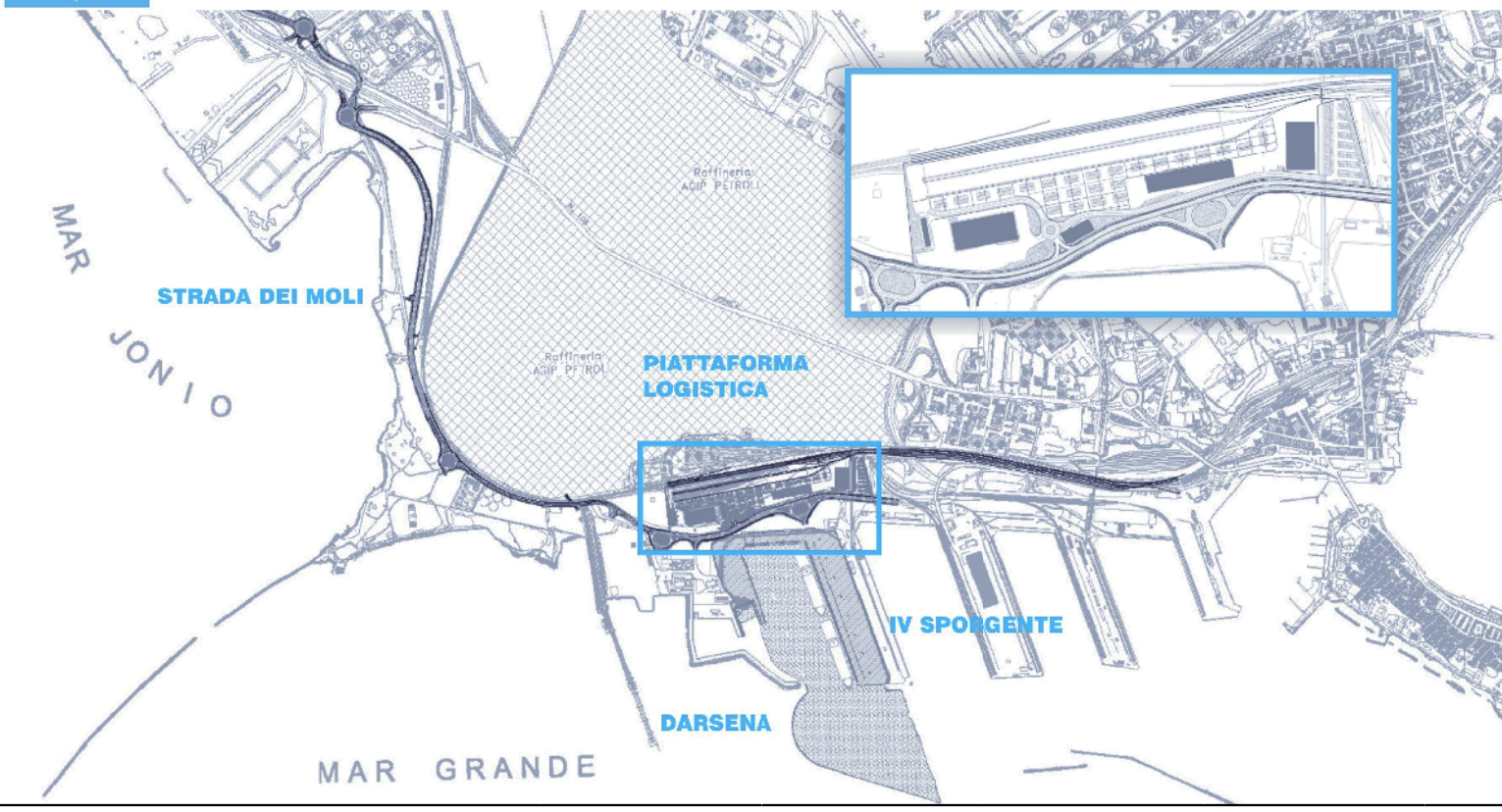
LEGENDA:

- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE da 6 Kg (21A-89BC)
- IDRANTE A MURO UNI-49 POSTO IN CASSETTA CON CANNA IN NYLON GOMMATA Ø11-12" Lx22m E LANCIA A CONO REGOLABILE
- ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA DN125 - 24UN70
- PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO
- PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE
- PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO
- STAZIONE DI CONTROLLO IMPIANTO SPRINKLER DN125 INSTALLATA ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO. PROTETTA DA UNA RECINZIONE "MANTENERE LIBERA DA AUTOMEZZI E MATERIALI VARI L'AREA ATTORNO ALLA STAZIONE".
- EROGATORE SPRINKLER IN OTTONE 1/2" KUNI 253 DN15 DI TIPO CONVENZIONALE con diffusore installato verso il basso. ELEMENTO FUSIBILE A BULBO DI VETRO tarato a 74°C Portata 113,2 l/min a 2bar. Prodotto con legante metallico Ø 75mm
- TUBAZIONI IN ACCIAIO Zincato UNI 8863 serie media se filettate e UNI 6363 serie b senza saldatura con giunzioni di testa a mezzo saldatura autogena con flange.
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- IMPIANTO SPRINKLER INTERMEDIO AGLI SCAFFALI**  
Tipo ugello: in ottone mod. KUNI 253-DN15 Ø11/2" di tipo convenzionale, rivolto verso il basso. Bulbo tarato a 74°C - portata 113,2 l/min con una pressione di scarica di 2 bar  
Ugelli in lavoro: n°16  
Dislivello: 12,8m tra condotta interrata e sommità anello  
Portata di scarica: 112m<sup>3</sup>/h  
Pressione: 4,16 bar alla stazione  
Durata riserva H2O: 90min (presenza idranti esterni)  
Capacità vasca: 166mc

Evacuatori di fumo:

- Altezza di riferimento 6,625m - Area utile protetta < 200mq con pendenza tetto < 10%.
- EVACUATORI DI FUMO A NORME UNI 9494 dim. 1,0x1,0m con Sulfite=0,9mq cad.
- AVVENTE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
  - angolo di apertura: > Non inferiore a 90°
  - tempo di apertura: > inferiore a 30 sec.
  - resistenza a vento contrario: > 1.200N/mq
  - condizioni di sovraccarico: > 500N/mq più impatto del vento a 15m/sec da posizione sfavorevole.
- AZIONAMENTI:
  - apertura individuale automatica con sensore rilevamento temperatura
  - apertura volontaria da comando remoto
  - apertura manuale da esterno per riparazione e manutenzione
  - apertura assente da impianto rilevazione o allarme incendio.
- ACCESSORI:
  - basamento e sistemi di ancoraggio saldato alla copertura
  - scossalina di tenuta all'acqua piovana per copertura ondulata o sagomata o piana.
  - griglia antivegetazione a norme ANIA.
  - comando di apertura elettrico per azionazione indipendente dal sistema EPC

AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO  
Legge obiettivo dell'Unione C.I.P.E. 74/03  
(Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daralo)



DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
01	01-05-2009	Primo iterazione	A. Daralo
02	01-05-2009	Emissione in carica	A. Daralo
03	01-05-2009	Emissione in carica	A. Daralo
04	01-05-2009	Emissione in carica	A. Daralo

**SOCIETA' DI PROGETTO:**  
**TARANTO LOGISTICA S.p.A.** **AUTORITA' PORTUALE TARANTO**

**PIASTRA PORTUALE DI TARANTO**

Progettato da: **PROFERT S.p.A.**  
 Via: 123-700 E, U.C.G. J, 7.3.4

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PIATTAFORMA LOGISTICA**  
**DEPOSITO A TEMPERATURA AMBIENTE**  
**ANTINCENDIO - TAVOLA 1**