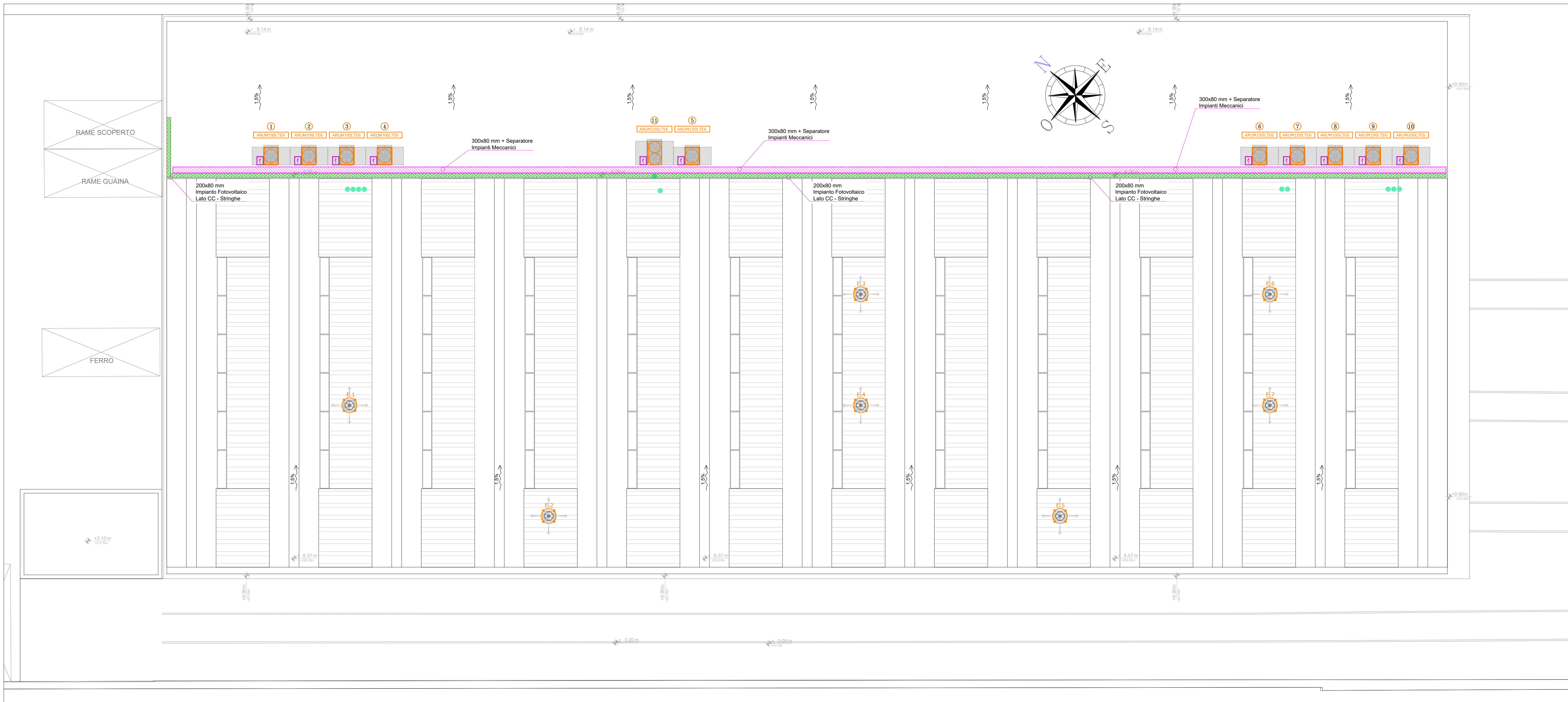
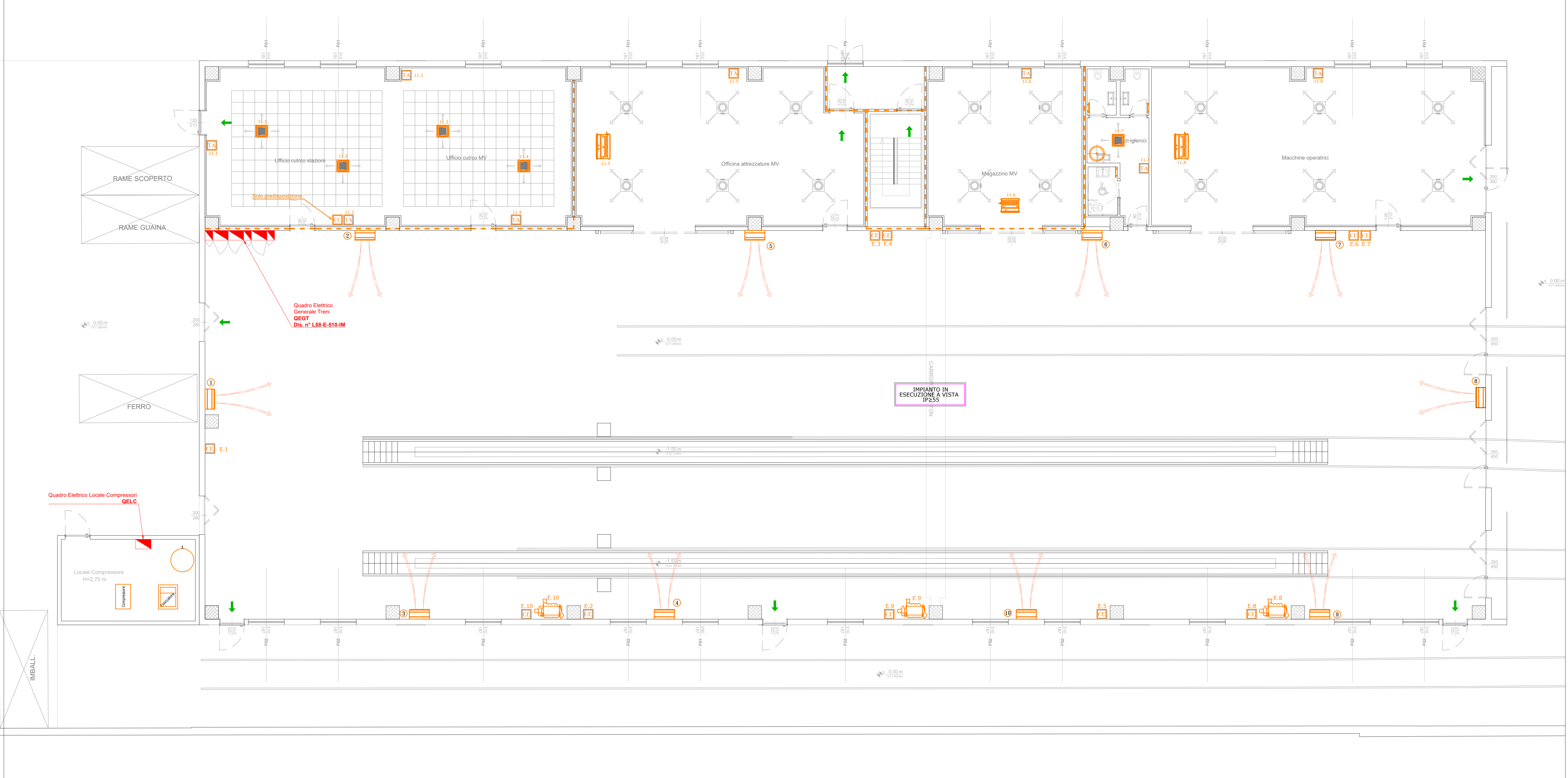


- Pianta Piano Copertura -



Legenda: Impianti Elettrici	
	Punto collegamento pannello di comando termostato ambiente unit� interne - (Fornitura Idraulico)
	Punto collegamento comando regolatore di velocit� Estrattori - (Fornitura Idraulico)
	Punto collegamento centralizzatore gestione unit� interne - (Fornitura Idraulico)
	Punto di alimentazione unit� generica
	Interruttore di sezionamento rotativo locale per unit� esterne CBZ
	Punto di alimentazione unit� interna VRF a cassetto per installazione da incasso nel controsoffitto (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione unit� interna VRF a colonna installazione a parete (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione unit� interna VRF canalizzata (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione unit� esterna pompa di calore (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione boiler elettrico (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione estrattore d'aria canalizzato bagni (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione estrattore gas di scarico motori endotermici (fornitura idraulico)
	Punto di alimentazione estrattore eliosolare a sorino (fornitura idraulico)

- Pianta Piano Terra -



NOTE IMPORTANTI	
L'INSTALLATORE PRIMA DI INIZIARE I LAVORI DOVR�:	
a.	Consultare i documenti progettuali
b.	Verificare che la documentazione progettuale sia aggiornata e che non ci siano state delle varianti edili e impiantistiche
c.	Verificare eventuali tubazioni dorsali, percorsi montanti e passaggi predisposti
d.	Coordinare con la Direzione Lavori e/o con il Committente l'esecuzione dei lavori
e.	Verificare con la Direzione Lavori e/o con il Committente la posizione definitiva delle opere elettriche
f.	Coordinarsi con l'installatore idraulico e verificare i percorsi, il materiale, il principio di funzionamento dell'impianto meccanico
g.	Prima di procedere con gli acquisti chiedere conferma delle varie marche e modelli alla Direzione Lavori e/o al Committente
h.	Verificare le quote di installazione delle apparecchiature

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNM GROUP

CONTO COMPLESSIVO	PROGETTO PROGETTAZIONE	DATA PROGETTO	PROGETTO PROGETTAZIONE	CATEGORIA PROGETTO	NUMERO PROGETTO	REVISIONE	SCALA
L58	E	C	S04	LM	A1	R0	1:100

SARONNO CITY HUB
NUOVO EDIFICIO OFFICINA
Progetto Esecutivo

PLANIMETRIA GENERALE
IMPIANTI ELETTRICI
ASSERVIMENTI IMPIANTI MECCANICI

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	30/10/2025	AGGIORNAMENTO	-	-
0	15/09/2025	PRIMA EMISSIONE	-	-

FERROVIENORD

APPALTATORE
SERVICE
SARONNO CITY HUB

COLLABORATORE
SARONNO CITY HUB

Progettista
eletticarizzi

Via Varesina del Lavoro, 4 - 24020 GORIZIO (BG)
Tel. 035.41.23.061 - Fax 035.41.23.062 - email info@eletticarizzi.it

Redatto
Controllato
Approvato
Data

Redatto
Controllato
Approvato
Data

UNI-A0 (B41 x 118)

FILE: CS127-25E-EL003P-EL003P-rv03.dwg

cod. 7.5 (6x10)