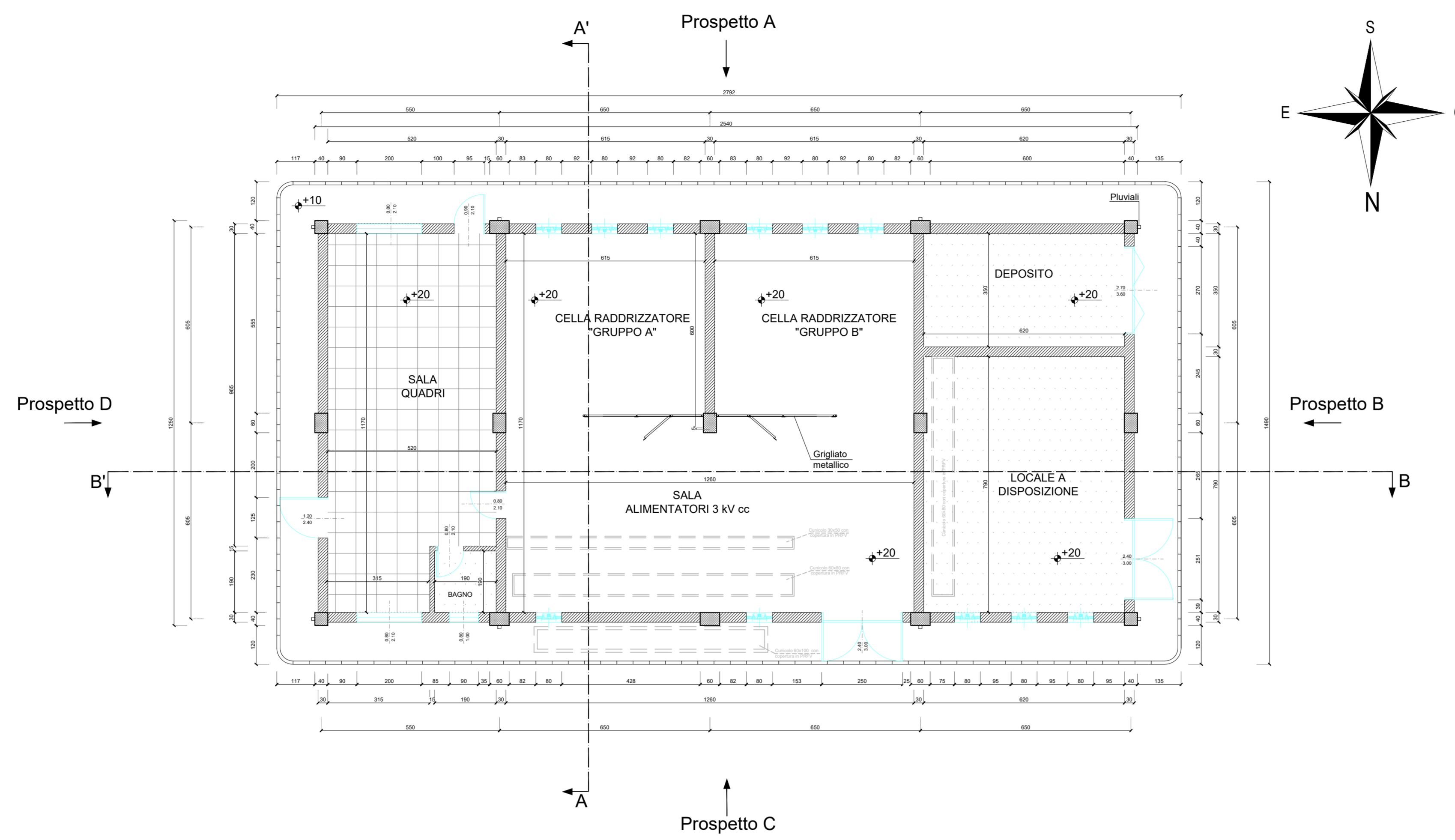
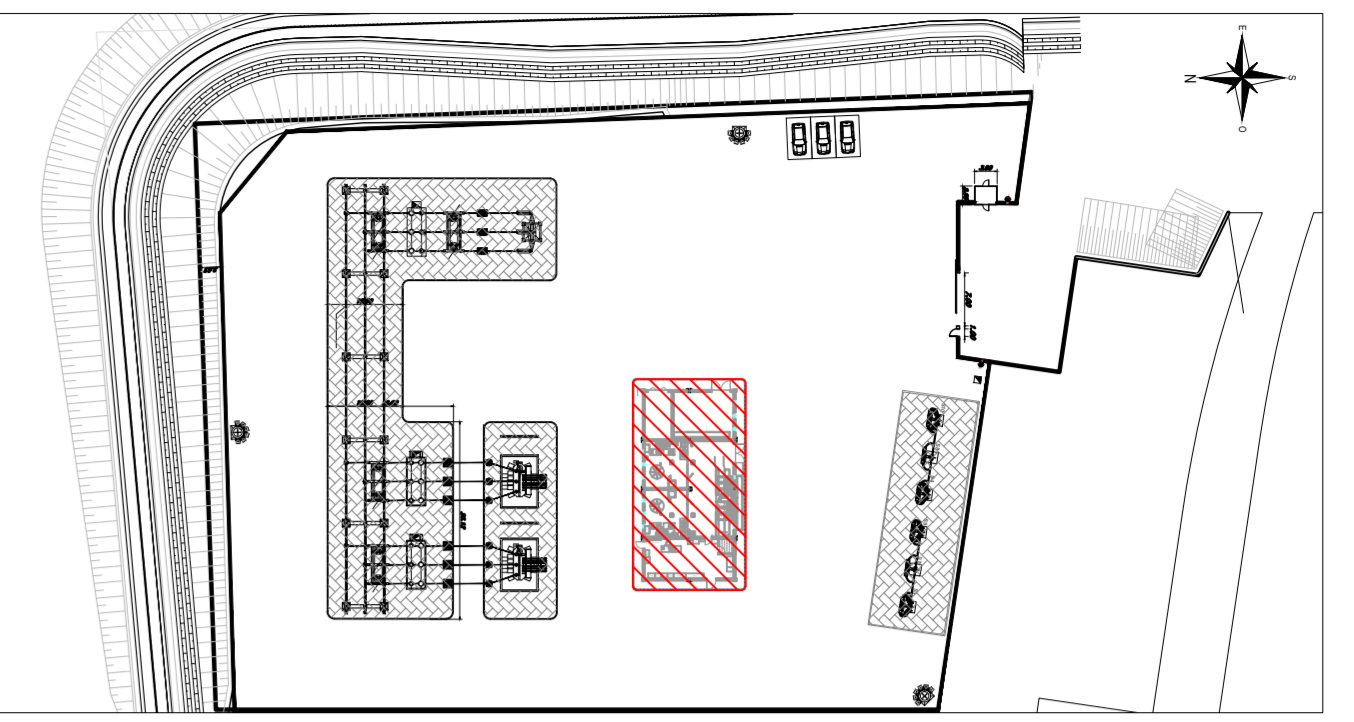


PIANTA PIANO TERRA: DISTRIBUTIVO LOCALI - Scala 1:100



KEY-PLAN - Scala 1:1000

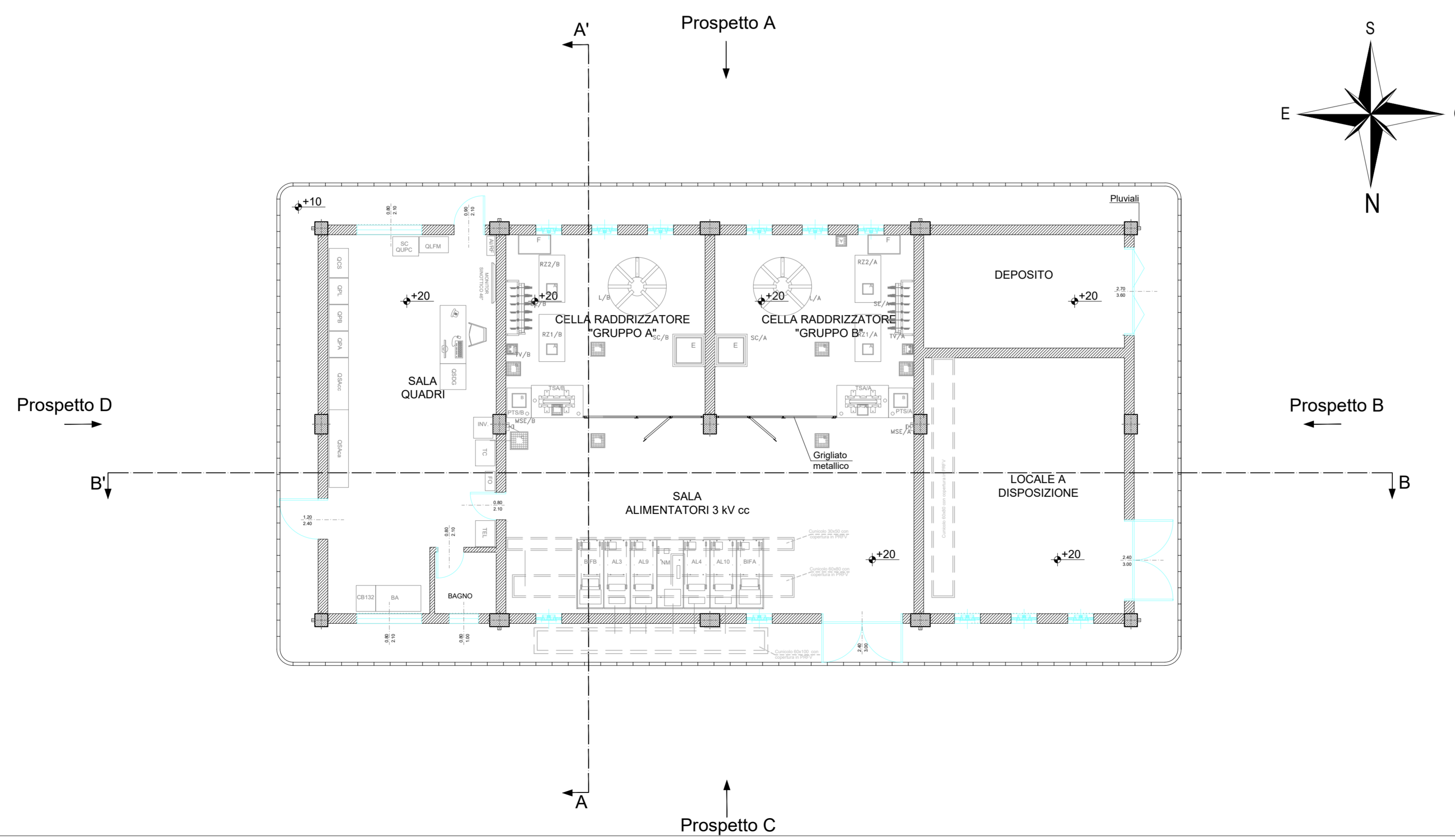


LEGENDA

- Pilastrì
 - Finestre fisse con elettroventilatore
 - Muri sezionati
 - Pavimento flottante sopraelevato su supporti regolabili con pannelli modulari dimensioni 60x60cm e sp. 2cm con lastre a base di quarzo, sabbie silicee, graniti, porfidi e basalti e rivestimento superiore con materiale PVC
 - Pavimento in piastrelle di gres ceramico dim. 15x30cm su vespaio aerato con cupolini in polipropilene di misura 50x50 cm di base e altezza 30cm
- NOTE: quote espresse in cm; quote planaltimetriche riferite alla quota di piazzale esterno considerata +0; dimensioni infissi espresse in m.

NOTA : l'edificio verrà sottoposto a specchiatura rispetto all'asse centrale come richiesto da Italferr. Ciò verrà sviluppato nel Progetto Esecutivo di Dettaglio, non comportando alcun onere per la Committenza.

PIANTA PIANO TERRA: DISTRIBUTIVO ELETTROMECCANICO - Scala 1:100



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:  **HirpiniaAV**

SOCI:  **salini impregilo**  **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:  **ROKSOUL SpA**

MANDANTI:  **NETENGINEERING**  **Alpina SpA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SE02 - SSE HIRPINIA
FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI
Pianta piano terra

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/20	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassiani	PROGETTISTA  NETENGINEERING Ing. R. Zanon
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PB	FA9200	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/02/2020	L. Ongaro	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanon	
B	Emissione per struttura	G. Pellegrini	10/09/2020	L. Ongaro	10/09/2020	T. Finocchietti	10/09/2020		10/09/20

File: IF2801EZZPBF9200001B.dwg n.Elabor.: