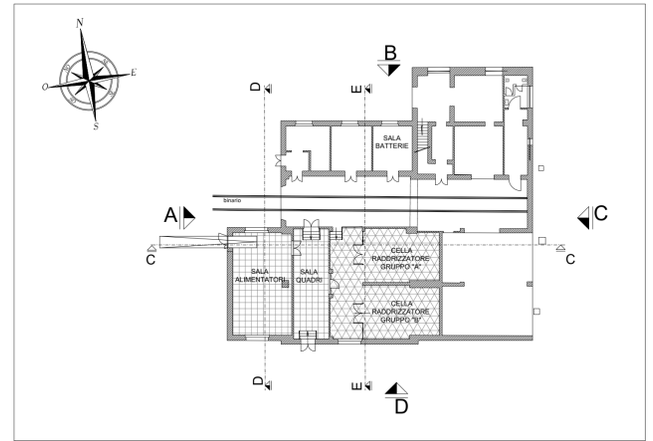


ABACO SERRAMENTI - Scala 1:200

KEY PLAN

<p>vista dall'esterno</p>	<p>vista dall'interno</p>	<p><b>PORTA ESTERNA - NUOVO ACCESSO AL LOCALE ALIMENTATORI</b>                  Quantità: 1                  Descrizione:                  Infilso costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>portone a due ante incernierate apribili verso l'esterno, dotate entrambe di maniglioni antipanico in acciaio inox nella parte interna, unica maniglia in acciaio inox nella parte esterna, con sistema di chiusura a chiave.</li> <li>I pannelli ad anta sono composti da lamiere lisce di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10. Tra le due lamiere sono inseriti un materassino calibrato isolante ad alta densità e una lamina di acciaio sp. 2mm.</li> <li>sopraluce apribile verso l'interno, incernierato nella parte alta, amovibile, composto da lamiera liscia di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10</li> </ul> </p>	<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p><b>PORTA INTERNA: servizi igienici</b>                  Quantità: 2                  Descrizione:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro.</li> <li>Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio.</li> </ul> </p>
<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p><b>PORTA DI ACCESSO LOCALE RADDRIZZATORI</b>                  Quantità: 1                  Descrizione:                  Infilso, simile all'esistente che sarà oggetto di demolizione, costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>porta ad un'anta incernierata, dotata di maniglia in acciaio inox, con sistema di chiusura a chiave.</li> <li>I pannelli sono composti da lamiere lisce di alluminio preverniciato RAL a discrezione della DL di spessore minimo 12/10. Tra le due lamiere sono inseriti un materassino calibrato isolante ad alta densità e una lamina di acciaio sp. 2mm.</li> <li>Maniglioni antipanico in acciaio inox su una lato, unica maniglia in acciaio inox nell'altro lato, con sistema di chiusura a chiave.</li> <li>vetrocamera antisfondamento.</li> </ul> </p>	<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p><b>PORTA INTERNA: servizi igienici</b>                  Quantità: 2                  Descrizione:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro.</li> <li>Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio.</li> </ul> </p>
<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p><b>PORTE SALA QUADRI (PORTA ESTERNA E LATO BINARIO)</b>                  Quantità: 2                  Descrizione:                  Infilso costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>portone a due ante incernierate apribili verso l'esterno, dotate entrambe di maniglioni antipanico in acciaio inox nella parte interna, unica maniglia in acciaio inox nella parte esterna, con sistema di chiusura a chiave.</li> <li>I pannelli ad anta sono composti da lamiere lisce di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10. Tra le due lamiere sono inseriti un materassino calibrato isolante ad alta densità e una lamina di acciaio sp. 2mm.</li> <li>sopraluce apribile verso l'interno, incernierato nella parte alta, amovibile, composto da lamiera liscia di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10</li> </ul> </p>	<p>vista lato 1</p>	<p>FINESTRE                  Quantità: 3                  Descrizione:                  Serramento in alluminio, a taglio termico, sp. 68 mm, preverniciato RAL grigio chiaro costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>finestre ad una anta vasistas, apribile verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza</li> </ul>                 Verificare la posizione delle aperture in relazione allo stato dei luoghi e alla presenza dei solai             </p>	<p>FINESTRE                  Quantità: 1                  Descrizione:                  Serramento in alluminio, a taglio termico, sp. 68 mm, preverniciato RAL grigio chiaro costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>finestre ad una anta vasistas, apribile verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza</li> </ul>                 Verificare la posizione delle aperture in relazione allo stato dei luoghi e alla presenza dei solai             </p>
<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p><b>PORTA INTERNA: Sala Alimentatori - Sala quadri</b>                  Quantità: 1                  Descrizione:                  Infilso costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>portone a due ante incernierate apribili verso l'esterno, dotate entrambe di maniglioni antipanico in acciaio inox nella parte interna, unica maniglia in acciaio inox nella parte esterna, con sistema di chiusura a chiave.</li> <li>I pannelli ad anta verticale inferiori sono composti da lamiere lisce di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10. Tra le due lamiere sono inseriti un materassino calibrato isolante ad alta densità e una lamina di acciaio sp. 2mm.</li> <li>I tamponamenti sono costituiti da lastre di vetrocamera "antisfondamento" opaco con vetro esterno a più strati spessore 10/11 mm, vetro interno a più strati spessore 6/7 mm e intercapedine da 6/9 mm.</li> </ul> </p>	<p>vista lato 1</p>	<p>FINESTRE                  Quantità: 5                  Descrizione:                  Serramento in alluminio, a taglio termico, sp. 68 mm, preverniciato RAL grigio chiaro costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>finestre ad una o due ante vasistas, apribili verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza</li> </ul>                 Verificare la posizione delle aperture in relazione allo stato dei luoghi e alla presenza dei solai             </p>	<p>FINESTRE                  Quantità: 5                  Descrizione:                  Serramento in alluminio, a taglio termico, sp. 68 mm, preverniciato RAL grigio chiaro costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>finestre ad una o due ante vasistas, apribili verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza</li> </ul>                 Verificare la posizione delle aperture in relazione allo stato dei luoghi e alla presenza dei solai             </p>
<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p><b>PORTA SALA BATTERIE</b>                  Quantità: 1                  Descrizione:                  Infilso costituito da:  <ul style="list-style-type: none"> <li>portone a due ante incernierate apribili verso l'esterno, dotate entrambe di maniglioni antipanico in acciaio inox nella parte interna, unica maniglia in acciaio inox nella parte esterna, con sistema di chiusura a chiave.</li> <li>I pannelli ad anta sono composti da lamiere lisce di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10. Tra le due lamiere sono inseriti un materassino calibrato isolante ad alta densità e una lamina di acciaio sp. 2mm.</li> <li>sopraluce apribile verso l'interno, incernierato nella parte alta, amovibile, composto da lamiere lisce di alluminio preverniciato RAL su indicazioni della D.L di spessore minimo 12/10</li> </ul> </p>	<p><b>NOTE GENERALI</b>                  Tutti i serramenti del fabbricato dovranno avere le seguenti caratteristiche:  <ul style="list-style-type: none"> <li>I profilati in ferro con colorazione grigio scuro sintetica per esterno dato a due riprese oltre a una mano di antiruggine, completi di controtelai metallici;</li> <li>tutti gli infissi esterni dovranno essere muniti di rigetti di acqua;</li> <li>tutti i particolari soggetti a logorio dovranno essere montati e bloccati per contrasto onde consentire rapidamente la loro eventuale regolazione o sostituzione anche a personale non specializzato e senza necessità di lavorazioni meccaniche.</li> <li>I profilati fermavetro dovranno essere del tipo inserito a scatto, evitando però che questo sia ottenuto per elasticità del metallo; l'aggancio dovrà essere di assoluta sicurezza affinché sotto la spinta del vento non ceda elasticamente.</li> <li>I vetri dei serramenti esterni saranno riflettenti e antisfondamento, costituiti da due lastre di cristallo Float, unite mediante interposizione di un foglio di polivinile dello spessore complessivo minimo di mm.9.</li> <li>I vetri dovranno essere posati rispettando tassativamente le disposizioni delle norme UNI 6534- 74; per la sigillatura e per il bloccaggio dei vetri dovranno essere adoperate esclusivamente guarnizioni appropriate in elastomeri neri (dutra-neoprene).</li> <li>tutte le sigillature tra telai fissi metallici ed il contesto edile adiacente dovranno essere eseguite impiegando sigillanti al silicone o al thiokol, avendo cura di realizzare giunti di larghezza non inferiore ai 3 mm e non superiore a 7 mm con profondità minima di mm 6.</li> </ul> </p>		



ELABORATI DI RIFERIMENTO:  
 IF2801EZZPBF9100001B Pianta piano terra - stato di fatto e stato di progetto  
 IF2801EZZPBF9100002B Prospetti - Stato di fatto e stato di progetto  
 IF2801EZZPBF9100001B Sezioni - Stato di fatto e stato di progetto  
 IF2801EZZPBF9100003B Dettagli costruttivi ed architettonici

COMMITTENTE:  
 RFI  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
 ITALFERR  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
 CONSORZIO:  
 HirpiniaAV

SOCI:  
 salini impregio  
 ASTALDI

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
 ROCKSOUL S.p.A.

MANDANTI:  
 NETENGINEERING  
 Alpina S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SSE APICE  
 FABBRICATO SSE  
 Abaco serramenti

APPALTATORE Consortio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morletto 10/08/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA  Ing. R. Zanoni
--	--	-----------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:  
 IF2801EZZPBF9100001B 01 E ZZ QX FA9100 001 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	L. Antiquario	23/12/2019	L. Ongaro	23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	Ing. R. Zanoni
B	Emissione per istruttoria	L. Antiquario	10/06/2020	L. Ongaro	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZQXFA9100001B.dwg n.Elabor.: -