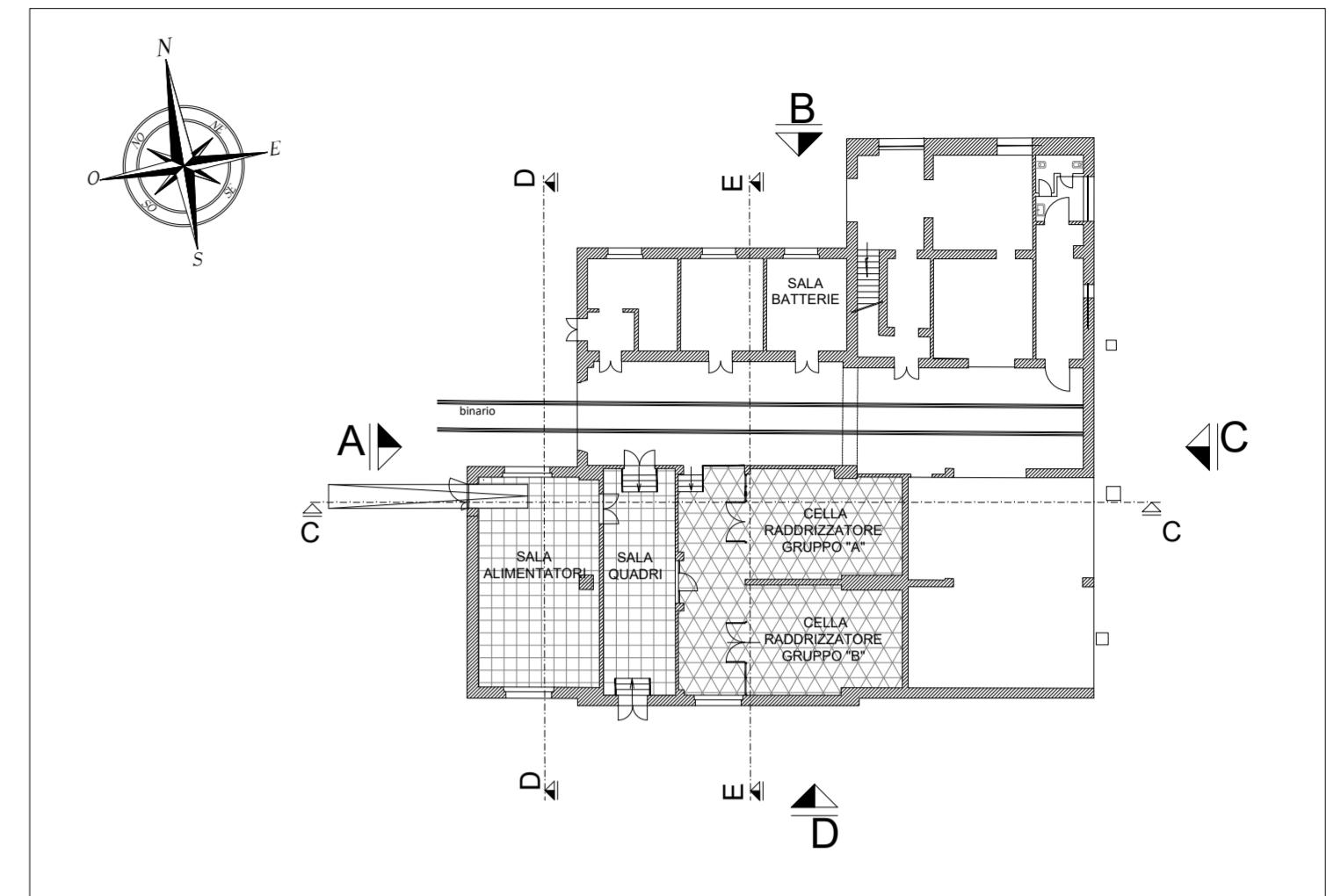


ABACO SERRAMENTI - Scala 1:200

KEY PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 IF2801EZZPBFA9100001B Pianta piano terra - stato di fatto e stato di progetto
 IF2801EZZPBFA9100002B Prospetti - Stato di fatto e stato di progetto
 IF2801EZZWBFA9100001B Sezioni - Stato di fatto e stato di progetto
 IF2801EZZPBFA9100003B Dettagli costruttivi ed architettonici

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
 CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:

MANDANTI:

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 Moriello 10/08/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. R. Zanon
--	--	----------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
 I F 2 8 0 1 E Z Z Q X F A 9 1 0 0 0 0 1 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. Zanon
B	Emissione per istruttoria	L. Antiquario	10/06/2020	L. Ongaro	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZQXFA9100001B.dwg n.Elab.: -

<p>vista dall'esterno</p>	<p>vista dall'interno</p>	<p>PORTA ESTERNA - NUOVO ACCESSO AL LOCALE ALIMENTATORI Quantità: 1 Descrizione: Infilso costituito da: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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 </p>	<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p>PORTA INTERNA: servizi igienici Quantità: 2 Descrizione: <ul style="list-style-type: none"> 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. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. </p>
<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p>PORTA DI ACCESSO LOCALE RADDRIZZATORI Quantità: 1 Descrizione: Infilso, simile all'esistente che sarà oggetto di demolizione, costituito da: <ul style="list-style-type: none"> porta ad un'anta incernierata, dotata di maniglia in acciaio inox, con sistema di chiusura a chiave. 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. Maniglioni antipanico in acciaio inox su una lato, unica maniglia in acciaio inox nell'altro lato, con sistema di chiusura a chiave. vetrocamera antisfondamento. </p>	<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p>PORTA INTERNA: servizi igienici Quantità: 2 Descrizione: <ul style="list-style-type: none"> 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. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. </p>
<p>vista lato 1</p>	<p>vista lato 2</p>	<p>PORTE SALA QUADRI (PORTA ESTERNA E LATO BINARIO) Quantità: 2 Descrizione: Infilso costituito da: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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 </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"> finestre ad una anta vasistas, apribile verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza 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"> finestre ad una anta vasistas, apribile verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza 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>PORTA INTERNA: Sala Alimentatori - Sala quadri Quantità: 1 Descrizione: Infilso costituito da: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. </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"> finestre ad una o due ante vasistas, apribili verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza 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"> finestre ad una o due ante vasistas, apribili verso l'interno, con vetrocamera antisfondamento opaco e sistema di chiusura di sicurezza 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>PORTA SALA BATTERIE Quantità: 1 Descrizione: Infilso costituito da: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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 </p>	<p>NOTE GENERALI Tutti i serramenti del fabbricato dovranno avere le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> 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; tutti gli infissi esterni dovranno essere muniti di rigetti di acqua; 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. 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. 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. 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). 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. </p>		