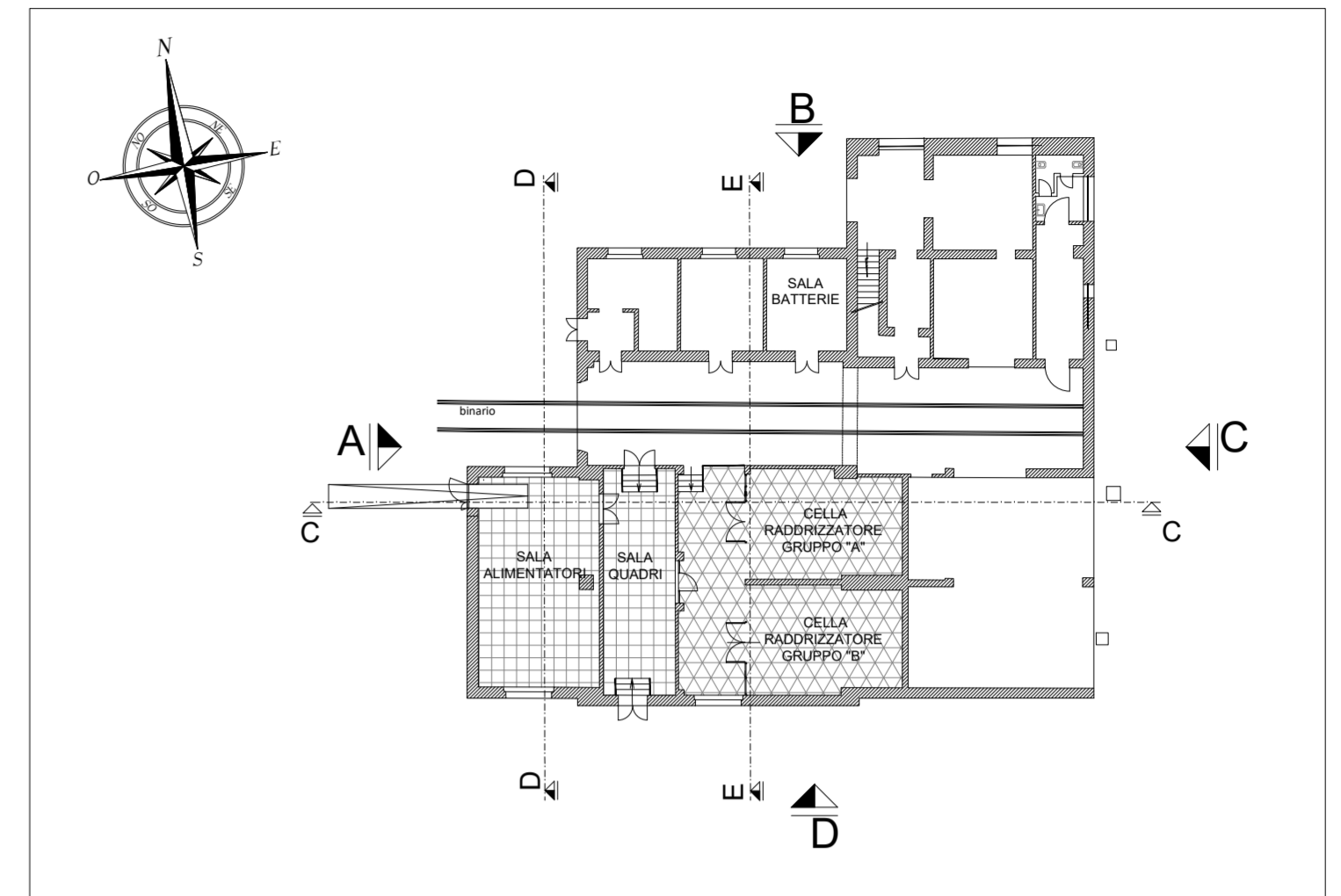


ABACO SERRAMENTI - Scala 1:200

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 Consorzio 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. Zanoni
--	--	-----------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF2801EZZPBFA9100001B 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.Elab.: -

<p>vista dall'esterno</p>	<p>vista dall'interno</p>	<p>PORTA ESTERNA - NUOVO ACCESSO AL LOCALE ALIMENTATORI Quantità: 1 Descrizione: Infisso costituito da: • 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 lamiera liscia 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. • sopralluce 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: • 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: Infisso, simile all'esistente che sarà oggetto di demolizione, costituito da: • porta ad un'anta incernierata, dotata di maniglia in acciaio inox, con sistema di chiusura a chiave. I pannelli sono composti da lamiera liscia 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: • 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: Infisso costituito da: • 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 lamiera liscia 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. • sopralluce 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: • 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: • 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: 5 Descrizione: Serramento in alluminio, a taglio termico, sp. 68 mm, preverniciato RAL grigio chiaro costituito da: • 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 INTERNA: Sala Alimentatori - Sala quadri Quantità: 1 Descrizione: Infisso costituito da: • 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 lamiera liscia 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: • 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: • 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: • 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: Infisso costituito da: • 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 lamiera liscia 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. • sopralluce 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>NOTE GENERALI Tutti i serramenti del fabbricato dovranno avere le seguenti caratteristiche: • 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>		