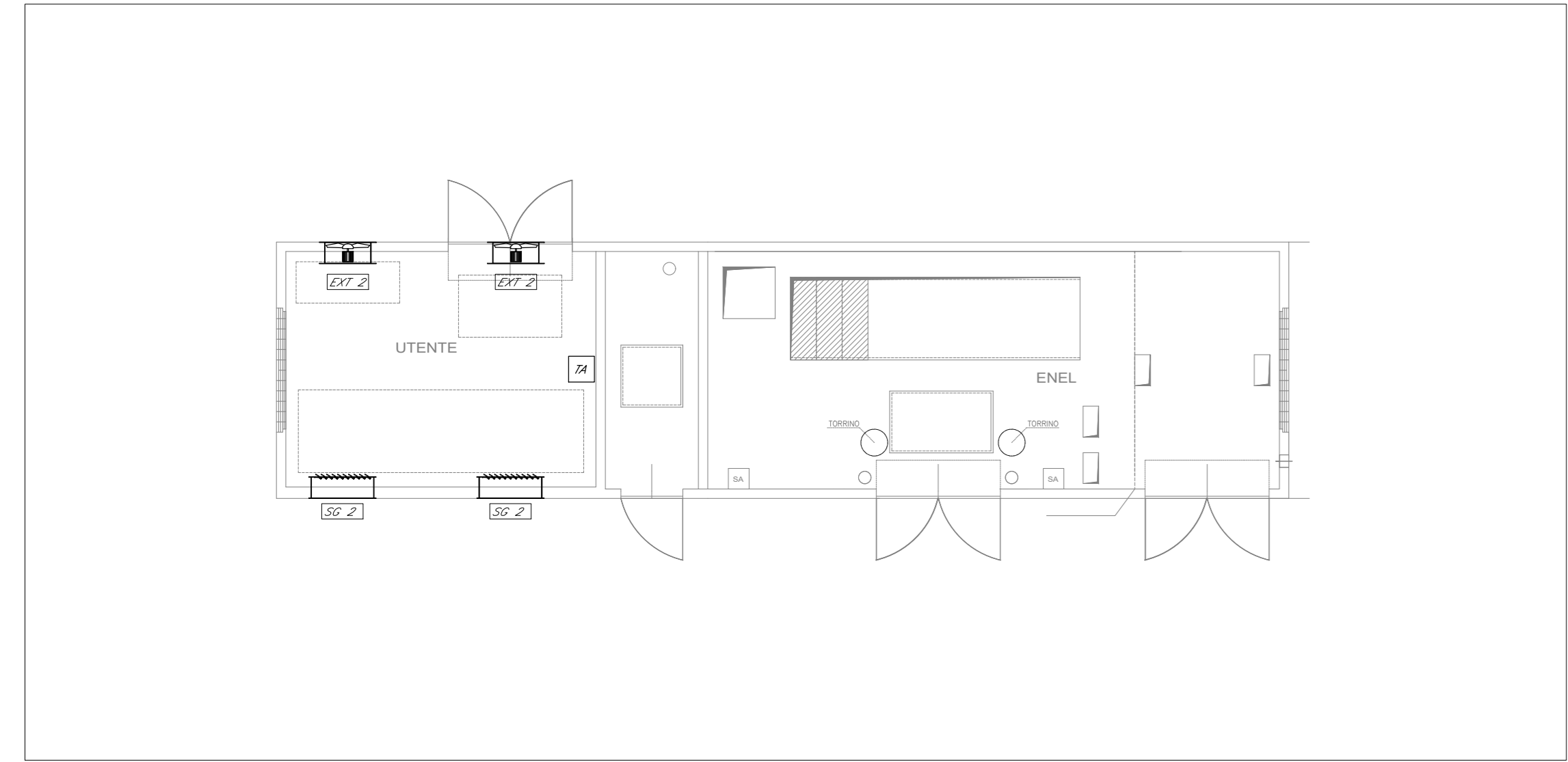


NOTA 1:  
NEL PPM DI CROCICCHIE IL LOCALE DELL'UFFICIO DI MOVIMENTO RESTA  
COME LOCALE A DISPOSIZIONE.  
PERTANTO NON SARA' PREVISTO IL CONDIZIONAMENTO.



CABINA MT PER I FABBRICATI TECNOLOGICI DI ANGUILLARA E VIGNA DI VALLE NON PRESENTE A CROCICCHIE

LEGENDA CROCICCHIE	
Elemento	Descrizione
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Partenza d'aria di condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Partenza d'aria di condensatore = 1980 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Partenza d'aria di condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Bocchette pannello 600 x 300 mm
[Symbol]	Servomotore a gravità 850 x 300 mm
[Symbol]	Servomotore a gravità 850 x 400 mm
[Symbol]	Esattore assiale a parete Portata = 8000 m <sup>3</sup> /h; Pressione max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
[Symbol]	Esattore assiale a parete Portata = 10000 m <sup>3</sup> /h; Pressione max = 70 Pa Potenza elettrica assorbita = 0,2 kW
[Symbol]	Termistato ambiente
[Symbol]	TC TEMPERATURA 2kW

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Symbol]	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
[Symbol]	Tubazione in rame preisolata

LEGENDA ANGUILLARA	
Elemento	Descrizione
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Partenza d'aria di condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Partenza d'aria di condensatore = 1980 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Partenza d'aria di condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Bocchette pannello 600 x 300 mm
[Symbol]	Condizionatore split a pompa di calore Potenza frigorifera max = 5 kW; Potenza termica = 5 kW Partenza d'aria trattata = 500 - 750 m <sup>3</sup> /h
[Symbol]	Unità esterna pompa di calore Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
[Symbol]	Servomotore a gravità 850 x 300 mm
[Symbol]	Servomotore a gravità 850 x 400 mm
[Symbol]	Esattore assiale a parete Portata = 8000 m <sup>3</sup> /h; Pressione max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
[Symbol]	Esattore assiale a parete Portata = 10000 m <sup>3</sup> /h; Pressione max = 70 Pa Potenza elettrica assorbita = 0,2 kW
[Symbol]	Termistato ambiente
[Symbol]	TC TEMPERATURA 2kW

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Symbol]	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
[Symbol]	Tubazione in rame preisolata

LEGENDA VIGNA DI VALLE	
Elemento	Descrizione
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Partenza d'aria di condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Partenza d'aria di condensatore = 1980 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
[Symbol]	Condizionatore automatico monoblocco ad espansione diretta tipo UNDEF Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Partenza d'aria di condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione 850 x 350 mm
[Symbol]	Bocchette pannello 600 x 300 mm
[Symbol]	Condizionatore split a pompa di calore Potenza frigorifera max = 5 kW; Potenza termica = 5 kW Partenza d'aria trattata = 500 - 750 m <sup>3</sup> /h
[Symbol]	Unità esterna pompa di calore Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
[Symbol]	Servomotore a gravità 850 x 300 mm
[Symbol]	Servomotore a gravità 850 x 400 mm
[Symbol]	Esattore assiale a parete Portata = 8000 m <sup>3</sup> /h; Pressione max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
[Symbol]	Esattore assiale a parete Portata = 10000 m <sup>3</sup> /h; Pressione max = 70 Pa Potenza elettrica assorbita = 0,2 kW
[Symbol]	Termistato ambiente
[Symbol]	TC TEMPERATURA 2kW

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Symbol]	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
[Symbol]	Tubazione in rame preisolata



PROGETTAZIONE: [Logo]

DIREZIONE TECNICA  
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO  
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Tipologia Fabbricati Tecnologici Anguillara, Crocicchie, Vigna di Valle Impianto HVAC - Layout	SCALA: 1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV
NR1J	01	D	17	FB	IT0003	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	MISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	06/04/2014	[Signature]	06/04/2014	[Signature]	06/04/2014	[Signature]	06/04/2014