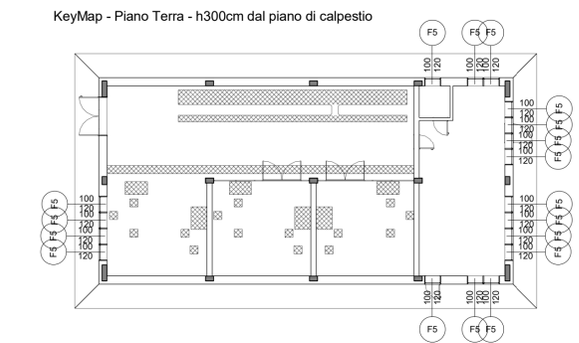
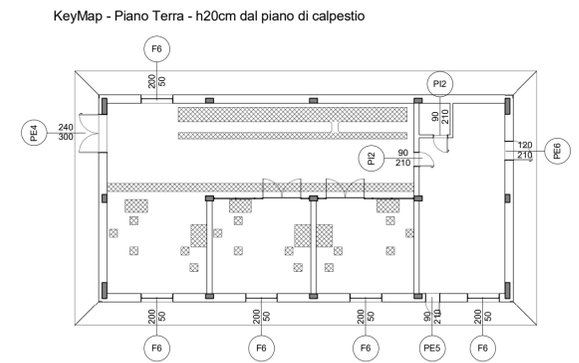


PE4	PORTA ESTERNA - tipo 4 1 : 50	Quantità 1
<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Porta esterna a doppia anta simmetrica dim. 240x300 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antintrusione, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglione antipatico lato interno, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione soglia vedi V4. ANTA: Apribile con pannello in lamiera coibentata sp. 4 cm. GRIGLIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate ad un efficace ricambio aria del tipo ventilazione forzata, complete di filtro antinsetto nella parte interna; griglie inferiori posizionate a un'altezza minima di 30cm rispetto al bordo inferiore della porta. INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza; classe di sicurezza anti-effrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI ENV 1627-1628-1629-1630, realizzata con tondini in acciaio zincato verniciato f > 8 mm saldati al telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.</p>		

PE5	PORTA ESTERNA - tipo 5 1 : 50	Quantità 1
<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Porta esterna ad anta singola dim. 90x210 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antintrusione, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglione antipatico lato interno, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione soglia vedi V4. ANTA: Apribile con pannello in lamiera coibentata sp. 4 cm. GRIGLIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate ad un efficace ricambio aria del tipo ventilazione forzata, complete di filtro antinsetto nella parte interna; griglie inferiori posizionate a un'altezza minima di 30cm rispetto al bordo inferiore della porta. INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante; classe di sicurezza anti-effrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI ENV 1627-1628-1629-1630, realizzata con tondini in acciaio zincato verniciato f > 8 mm saldati al telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.</p>		

PE6	PORTA ESTERNA - tipo 6 1 : 50	Quantità 1
<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Porta esterna ad anta singola dim. 120x210 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antintrusione, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglione antipatico lato interno, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione soglia vedi V4. ANTA: Apribile con pannello in lamiera coibentata sp. 4 cm. GRIGLIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate ad un efficace ricambio aria del tipo ventilazione forzata, complete di filtro antinsetto nella parte interna; griglie inferiori posizionate a un'altezza minima di 30cm rispetto al bordo inferiore della porta. INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante; classe di sicurezza anti-effrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI ENV 1627-1628-1629-1630, realizzata con tondini in acciaio zincato verniciato f > 8 mm saldati al telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.</p>		



PI2	PORTA INTERNA - tipo 2 1 : 50	Quantità 2
<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Porta interna ad anta singola dim. 90x210 cm in profilati estrusi in lega di alluminio, ante cieche in pannelli sandwich in lamiera e materiale coibentante, completa di maniglia in acciaio, maniglione antipatico, serratura e chiavi, colore a scelta delle Ferrovie</p>		

F5	FINESTRA - tipo 5 1 : 50	Quantità 18
<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 100x120 cm, preverniciata apribile a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale. Per descrizione davanzale vedi V4. STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pvb interno sp. 0,38 mm; Ug = 1,5 Wm2K g = 50%. INFERRIATA ESTERNA: classe di sicurezza anti-effrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI ENV 1627-1628-1629-1630, realizzata con tondini in acciaio zincato verniciato f > 8 mm saldati al telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.</p>		

F6	BOCCHETTA AERAZIONE 1 : 50	Quantità 5
<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Griglie di areazione con alettature esterne fisse, dotate di rete antinsetto; occludibili dall'interno mediante pannellature mobili con fissaggio in posizione AP/CH</p>		

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J47109000030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE I - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

FABBRICATO SSE km 11+753
Abaco infissi

SCALA:
As indicated

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N M O Z	1 0	D	2 6	B Z	F A 0 5 0 0	0 0 3	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Andreani	Novembre 2018	F. Geronzi	Novembre 2018	S. Borelli	Novembre 2018		

File: N M 0 Z-1 0-D-2 6-B Z-F A 0 5 0 0-0 0 3-A.rvt