



LEGENDA DELLE FINITURE E DEI SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI	
SERRAMENTI ESTERNI	
M1	<p>Descrizione: Parete interna in blocchi di laterizio alleggerito REI 120 composta da: Intonaco a base di calce</p> <p>Tipologia di locale: Centrale IS e cabina MT -BT, Vano scala, Loc. a disposizione</p> <p>Dimensioni parte apribile: 2,05x2,20m</p> <p>Apertura: a due ante a battente</p> <p>Dispositivo di apertura: doppia maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Sopralluce: stesse caratteristiche di F1-F2-F3</p> <p>Due parti apribili a vasistas sim.1.02x0,80</p> <p>Porta: inferriata metallica apribile a due ante</p> <p>Sopralluce: Inferriata metallica fissa</p> <p>Descrizione: Porta in alluminio a 2 battenti</p> <p>Tipologia di locale: Locale a disposizione</p> <p>Dimensioni parte apribile: 1,30x2,20m</p> <p>Apertura: a due ante a battente</p> <p>Dispositivo di apertura: doppia maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica apribile a due ante</p> <p>Descrizione: Porta in alluminio ad un battente</p> <p>Tipologia di locale: Bagno</p> <p>Dimensioni parte apribile: 0,95x2,20m</p> <p>Apertura: ad una ante a battente</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica apribile ad una ante</p> <p>Sopralluce: stesse caratteristiche di F1-F2-F3</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Sopralluce: Inferriata metallica fissa</p> <p>Descrizione: Serramento in lega di alluminio a taglio termico apribile</p> <p>H da pavimento finta: +3,13 m</p> <p>Tipologia di locale: Vano scala</p> <p>Dimensioni: tre moduli 1,05x0,95m</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS</p> <p>Dimensioni: 2,00x1,15 m parte apribile</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS</p> <p>Dimensioni: 3,00x1,15 m parte apribile</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS</p> <p>Dimensioni: 4,00x1,15 m parte apribile</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p>
M2	<p>Descrizione: Muratura in blocchi di laterizio alleggerito tipo "POROTON" Dim: 12x45x22,5 cm composto da:</p> <p>Strutturatura con malta cementizia</p> <p>Intonaco a base di calce</p> <p>Strutturatura con malta cementizia</p> <p>Intonaco civile liscio per esterni tinteggiato con idropittura a base di resine sintetiche e pigmenti al quarzo, colore da definire</p> <p>SOLAI INTERNI</p> <p>Descrizione: pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Locale: Centrale IS e Locale MT-BT</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Vespago areato realizzato con tipo in plastica riciclata tipo "Cupolex" H=40cm e superiore coppa di c/c armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm, Sp. 10cm</p> <p>Massetto in c/c alleggerito Sp. 20cm</p> <p>Isolante in pannelli di poluretano Sp. 5 cm</p> <p>Platea di fondazione in c.a. Sp.40 cm</p> <p>Getto di magrone in c/c Sp.10 cm</p> <p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Tipologia di locale: Locale trasformatori e Bagno</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Vespago areato realizzato con tipo in plastica riciclata tipo "Cupolex" H=40cm e superiore coppa di c/c armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm, Sp. 10cm</p> <p>Massetto in c/c alleggerito Sp. 20cm</p> <p>Isolante in pannelli di poluretano Sp. 5 cm</p> <p>Platea di fondazione in c.a. Sp.40 cm</p> <p>Getto di magrone in c/c Sp.10 cm</p> <p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS e Locale tecnologico</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Solaio strutturale in laterocemento</p> <p>Intonaco all'intradosso Sp.30 cm con superiore soletta collante Sp.4 cm, armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm</p> <p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
M3	<p>Descrizione: Parete interna in blocchi di laterizio alleggerito REI 120 composta da: Intonaco a base di calce</p> <p>Tipologia di locale: Centrale IS e cabina MT -BT, Vano scala, Loc. a disposizione</p> <p>Dimensioni parte apribile: 2,05x2,20m</p> <p>Apertura: a due ante a battente</p> <p>Dispositivo di apertura: doppia maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Sopralluce: stesse caratteristiche di F1-F2-F3</p> <p>Due parti apribili a vasistas sim.1.02x0,80</p> <p>Porta: inferriata metallica apribile a due ante</p> <p>Sopralluce: Inferriata metallica fissa</p> <p>Descrizione: Porta in alluminio a 2 battenti</p> <p>Tipologia di locale: Locale a disposizione</p> <p>Dimensioni parte apribile: 1,30x2,20m</p> <p>Apertura: a due ante a battente</p> <p>Dispositivo di apertura: doppia maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica apribile a due ante</p> <p>Descrizione: Porta in alluminio ad un battente</p> <p>Tipologia di locale: Bagno</p> <p>Dimensioni parte apribile: 0,95x2,20m</p> <p>Apertura: ad una ante a battente</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica apribile ad una ante</p> <p>Sopralluce: stesse caratteristiche di F1-F2-F3</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Sopralluce: Inferriata metallica fissa</p> <p>Descrizione: Serramento in lega di alluminio a taglio termico apribile</p> <p>H da pavimento finta: +3,13 m</p> <p>Tipologia di locale: Vano scala</p> <p>Dimensioni: tre moduli 1,05x0,95m</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS</p> <p>Dimensioni: 2,00x1,15 m parte apribile</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS</p> <p>Dimensioni: 3,00x1,15 m parte apribile</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS</p> <p>Dimensioni: 4,00x1,15 m parte apribile</p> <p>Apertura: a vasistas verso l'interno</p> <p>Dispositivo di apertura: maniglia</p> <p>Finitura: preverniciata colori RAL a richiesta</p> <p>Inferriata metallica esterna di tipo fisso</p> <p>Vetrocamera 6/14/4 mm basso emissivo</p> <p>Trasmittanza termica complessiva serramento <= 1,6 W/m2K</p> <p>Classe resistenza all'effrazione: WK3 secondo EN 1627 - EN 1630</p>
M4	<p>Descrizione: Muratura in blocchi di laterizio alleggerito tipo "POROTON" Dim: 12x45x22,5 cm composto da:</p> <p>Strutturatura con malta cementizia</p> <p>Intonaco a base di calce</p> <p>Strutturatura con malta cementizia</p> <p>Intonaco civile liscio per esterni tinteggiato con idropittura a base di resine sintetiche e pigmenti al quarzo, colore da definire</p> <p>SOLAI ESTERNI</p> <p>Descrizione: Strato superiore di finitura in ghiaietto Sp. medio 5cm (Cod. Finitura Superf. H7)</p> <p>Tipologia di locale: Copertura</p> <p>Strato superiore di finitura in ghiaietto Sp. medio 5cm</p> <p>Impermeabilizzazione in doppio strato di guaina bituminosa posata a strati incrociati Sp. medio 4+4 mm</p> <p>Massetto per la formazione delle pendenze 1:8 in c/c alleggerito Sp. variabile</p> <p>Strato separatore in fogli di polietilene Sp.3 mm</p> <p>Isolamento: pannelli di polistirene Sp.10 cm</p> <p>Barriera al vapore Sp.4 mm</p> <p>Solaio strutturale in laterocemento</p> <p>Intonaco all'intradosso Sp.38 cm con superiore soletta collante Sp.6 cm, armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm</p>
S1	<p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Locale: Centrale IS e Locale MT-BT</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Vespago areato realizzato con tipo in plastica riciclata tipo "Cupolex" H=40cm e superiore coppa di c/c armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm, Sp. 10cm</p> <p>Massetto in c/c alleggerito Sp. 20cm</p> <p>Isolante in pannelli di poluretano Sp. 5 cm</p> <p>Platea di fondazione in c.a. Sp.40 cm</p> <p>Getto di magrone in c/c Sp.10 cm</p> <p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS e Locale tecnologico</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Solaio strutturale in laterocemento</p> <p>Intonaco all'intradosso Sp.30 cm con superiore soletta collante Sp.4 cm, armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm</p> <p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S2	<p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Locale: Centrale IS e Locale MT-BT</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Vespago areato realizzato con tipo in plastica riciclata tipo "Cupolex" H=40cm e superiore coppa di c/c armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm, Sp. 10cm</p> <p>Massetto in c/c alleggerito Sp. 20cm</p> <p>Isolante in pannelli di poluretano Sp. 5 cm</p> <p>Platea di fondazione in c.a. Sp.40 cm</p> <p>Getto di magrone in c/c Sp.10 cm</p> <p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS e Locale tecnologico</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Solaio strutturale in laterocemento</p> <p>Intonaco all'intradosso Sp.30 cm con superiore soletta collante Sp.4 cm, armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm</p> <p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S3	<p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Locale: Centrale IS e Locale MT-BT</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Vespago areato realizzato con tipo in plastica riciclata tipo "Cupolex" H=40cm e superiore coppa di c/c armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm, Sp. 10cm</p> <p>Massetto in c/c alleggerito Sp. 20cm</p> <p>Isolante in pannelli di poluretano Sp. 5 cm</p> <p>Platea di fondazione in c.a. Sp.40 cm</p> <p>Getto di magrone in c/c Sp.10 cm</p> <p>Descrizione: Pavimento sovrappavato con finitura superficiale in pannelli di soletta di calcio, Dim. 60x60 cm (Codice Finitura Superficiale: H1)</p> <p>Tipologia di locale: Sala ACS e Locale tecnologico</p> <p>Pavimento costituito da pannelli in soletta di calcio monostrato, su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza.</p> <p>Treatmento antipolvere sotto pavimento</p> <p>Solaio strutturale in laterocemento</p> <p>Intonaco all'intradosso Sp.30 cm con superiore soletta collante Sp.4 cm, armata con rete elettrosaldata #6/20x20 cm</p> <p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S4	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S5	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S6	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S7	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S8	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S9	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>
S10	<p>Descrizione: Rivestimento scale (solo pedate) in pietra naturale (Travertino) di Sp.3 cm come da voce di fatto CA.4.4.302 M.01</p> <p>Tipologia di locale: Vano scale e pianerottoli</p>

COMMITTENTE:

RFI

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE:

VIA VIA INGENGERIA S.R.L.

VIA TRAVIATA, 100/101, 40138 BOLOGNA

TEL. +39 051 271111 - FAX +39 051 271176

EMAIL: VIA@VIA.IT

INTERA S.R.L.

VIA TRAVIATA, 100/101, 40138 BOLOGNA

TEL. +39 051 271111 - FAX +39 051 271176

EMAIL: INTERA@INTERA.IT

AA.SOGGETTO TECNICO: SO. INGEGNERIA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

Riattivazione collegamento "Scalo Merzi Pericolose" sulla dorsale SX Candiano alle linee Castel Bolognese - Ravenna, Faenza - Ravenna e Ferrara - Ravenna

Progetto Strutturale - Fabbricato Tecnologico

SCALA 1:50

Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ. NO SISTEMA	NUMERAZ.
1978	S02	PD	TSTR	03	05	E005

Revis.	Descrizione	Progettata	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Autorezzata	Data
A	Prima emissione	-	07/08/2020	-	07/08/2020	-	07/08/2020	-	07/08/2020

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA: L434 SEDE TECN.: TR8045 NOME DOC.: TG- NUMERAZ.: 0000

Verificato e trasmesso: Data: _____ Consalvato: Data: _____ Archiviato: Data: _____

Fila: 1978-803-PD-TSTR-04-06-ROSA-04