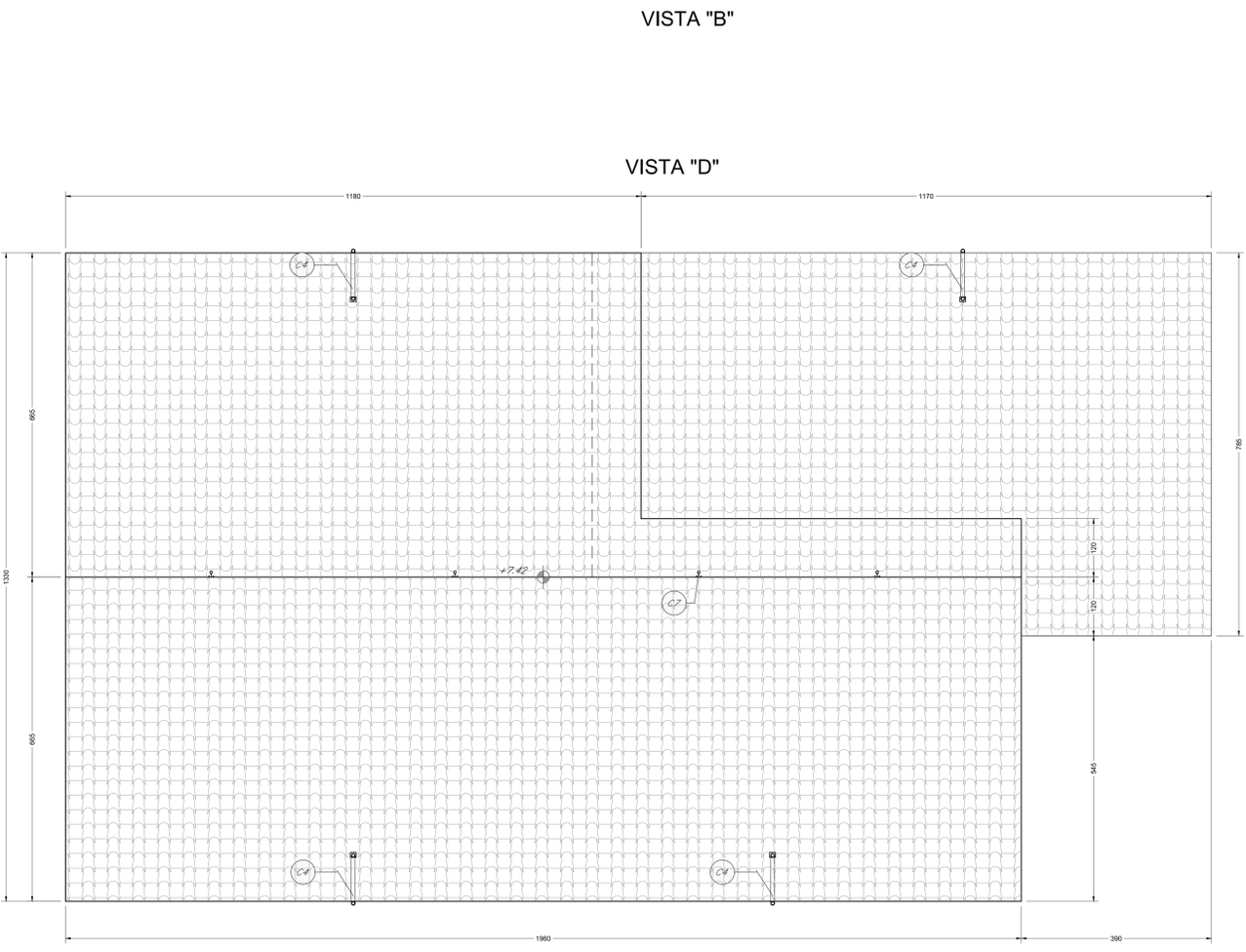


VISTA "A"

VISTA "C"



VISTA "A"

VISTA "C"

VISTA "B"

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	H - ALTEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PAVIMENTO	T	T - TIPO INFISSO
v	v - FINITURA PARETI (1)		
s	s - FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI		P1	PORTA 120x210 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H1	PAVIMENTO IN PASTIGLIE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIE ANTISTATICHE (0,4x0,4x0,4 cm) SOTTO PISOLI SU SOLAI REALIZZATI CON STRATI ARMIATI CON CACCIO A PERDITE TIPO "LOCO" (n=40x40) E SOLETA ARMIATA CON RETE ELETTROLITICA (0,4x1,50x1,50).	P8	PORTA 200x250 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. PRESSIONE CON PANNELLI METALLICI BASSI. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H2	MANTO DI USURA (0,4x0,4) BANDI (0,4x0,4) BASE (0,4x0,4) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,4x0,4) E STRATO ANTICAPILLARE (0,4x0,4).	P9	PORTA 200x250 cm ESTERNA BIANCA A 1 ANTO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H3	PAVIMENTO SOPRALEVATO (PESANTEZZA 10000 N/m2) COSTITUITO DA PANNELLI CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO E TRATTAMENTO ANTIVANDALICO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTI SU SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI QUADRI IMPERMEABILI BITUMINOSA E SOLETA IN CLS SP. 15 cm CON RES ARZONADO.	P10	PORTA 200x250 cm DA INTERNO SCORRIABILE A SCOMPARSA AD 1 ANTO ANTO IN... LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H4	PROGETTO DI COPERTURA OMNI DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FONDAZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (0,4x0,4) IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUADRI BITUMINOSA (2 STRATI 4+4MM) STRATO DI SOLAMENTO IN POLISTIRENE (0,4x0,4) SOTTO PISOLI SU SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI QUADRI IMPERMEABILI BITUMINOSA E SOLETA IN CLS SP. 15 cm CON RES ARZONADO.	P11	PORTA 200x250 cm DA INTERNO SCORRIABILE A SCOMPARSA AD 1 ANTO ANTO IN... LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H5	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI CLS (4x4x10cm) SU MASSETO DELLE FONDAZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (0,4x0,4) IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUADRI BITUMINOSA (2 STRATI 4+4MM) STRATO DI SOLAMENTO IN POLISTIRENE (0,4x0,4) SOTTO PISOLI SU SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI QUADRI IMPERMEABILI BITUMINOSA E SOLETA IN CLS SP. 15 cm CON RES ARZONADO.	P12	PORTA 200x250 cm INTERNA AD 1 ANTO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H6	PAVIMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA.	P13	PORTA 200x250 cm INTERNA AD 1 ANTO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H7	PAVIMENTO RUSTICO.	P14	PORTA 200x250 cm INTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H8	INVESTIMENTO PREDAL SCALA DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO.	P15	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. PRESSIONE CON PANNELLI METALLICI BASSI. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H9	PAVIMENTAZIONE IN BETONLINE AUTOCLAVANTI (0,4x0,4) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (0,4x0,4) FONDAZIONE CON MASSETO DELLE FONDAZIONI IN CLS (0,4x0,4) CON RETE ELETTROLITICA (0,4x1,50x1,50) SOTTO PISOLI SU SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI QUADRI IMPERMEABILI BITUMINOSA E SOLETA IN CLS SP. 15 cm CON RES ARZONADO.	P16	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 1 ANTO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. PRESSIONE CON PANNELLI METALLICI BASSI. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,4x0,4) PISOLI SU COLLA MASSETO (0,4x0,4) E SOLETA ARMIATA CON RETE ELETTROLITICA (0,4x1,50x1,50).	P17	PORTA 120x210 cm INTERNA AD 1 ANTO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H11	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,4x0,4) PISOLI SU COLLA MASSETO (0,4x0,4) E SOLETA ARMIATA CON RETE ELETTROLITICA (0,4x1,50x1,50).	P18	PORTA 120x210 cm INTERNA AD 1 ANTO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H12	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,4x0,4) PISOLI SU COLLA MASSETO (0,4x0,4) E SOLETA ARMIATA CON RETE ELETTROLITICA (0,4x1,50x1,50).	P19	PORTA 120x210 cm INTERNA AD 1 ANTO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.

FINITURA PARETI		F1	PARETE BIANCA A BASSO IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE E RETE ANTIVANDALICO (0,4x0,4).
V1	INTONACO OMNE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTATA, FINITO CON COMPRESIONE STRATO DI COLLA NELLA STRADA MURALE, CEMENTAZIONE CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOTATINA A DUE IMPRESI CONVENIENTI SESTANTE FOTOCROMICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.		
V2	INTONACO ISOLANTE ANTIVANDALICO SPESSE MINIMO 20 ESISTITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI SOLANTI TIPO VERNICOLITE, PERLITE E SABBIA.		
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTATA.		
V4	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO IMPERMEABILE FINO AD ALTEZZA DI 2,10m E SOTTOINVESTIMENTO INTONACO OMNE PER VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE.		
V5	INVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURATA METALLICA ZINCATO.		

MURATURE		M1	MURATURA ESTERNA CON INVESTIMENTO IN LASTERE IN GRES CON FINITURA ESTERNA IN GRES SP. 10MM E ANIMA STRUTTURALE ANTIVANDALICA CON STRADA IN PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAP PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO BIPROCOMPRESSO (0,4x0,4) E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (0,4x0,4) (CON CARATTERISTICHE RES 100).	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAP PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO BIPROCOMPRESSO (0,4x0,4) E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (0,4x0,4) (CON CARATTERISTICHE RES 100).
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAP PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO BIPROCOMPRESSO (0,4x0,4) E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (0,4x0,4) (CON CARATTERISTICHE RES 100).	M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI BIPROCOMPRESSI COSTITUITA DA BLOCCHI CAP PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO BIPROCOMPRESSO (0,4x0,4) E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (0,4x0,4) (CON CARATTERISTICHE RES 100).
M6	PARETE INTERNA IN COPPIA LAMIERA DI CANTONIERO AD ELABORAZIONE PRELIMINARE DI CANTONIERO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO SU SOTTOSTRUTTURATA METALLICA ZINCATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		

INFISSI		P1	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 1 ANTO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P14	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P2	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P3	PORTA 200x250 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P14	PORTA 200x250 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P4	PORTA 120x210 cm A LIBRO DI INGRESSO 2+2 ANTE CON EDIZIONE CONTROFASCE IN ACCIAIO ZINCATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P5	PORTA 120x210 cm ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE. CERNIERE ANTIVANDALICHE. CERNIERA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P6	PORTA 120x210 cm INTERNA AD 1 ANTO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANGOLE E LE CORNERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		

NOTE:  
 • TUTTI I BRANZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FERRA DI VETRO.  
 • QUALORI I BRANZI SI TROVANO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE E MATERIALI DI INVESTIMENTO DEI MANICORATI SANI E NECESSARIO DEL PAVIMENTO DI FERMATA/STAZIONE LA QUOTE ALTERNATIVA GLI ANNOI ASSICURATI ALLA QUOTE ALTERNATIVA DEI QUADRI PAVIMENTI DI FERMATA/STAZIONE COME INDICATO NELLA LEGGENDA DI COORDINAMENTO GENERALE.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FABBRICATI TECNOLOGICI

FA02 - SSE SACCHITELLO Fabbricato Tecnologico

Pianta piano terra e pianta coperture

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Sani	02/09/2019	V. Cera	02/09/2019	F. Sestini	02/09/2019	02/09/2019
B	Emissione esecutiva	M. Sani	02/09/2020	V. Cera	02/09/2020	F. Sestini	02/09/2020	02/09/2020

File: R33V4002PZ4020002B.dwg n. Elab.: 552