

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'	
P1.1	240X220 CM		n.6
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta esterna Antincendio a due battenti in acciaio zincato REI 120 con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20/10 verniciato, controtelaio in lamiera di acciaio dello spessore 25/10 verniciato con vernice antiruggine, anta in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12/10 con profili perimetrali in acciaio dello spessore di 20/10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in lamiera verniciata con ral da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "europeo" e chiave elettronica, maniglione antipanico marcato ce uni en 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'	
P2*	120X220 CM		n.3
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica. Porta con serranda		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20/10 verniciato, controtelaio in lamiera di acciaio dello spessore 25/10 verniciato con vernice antiruggine, anta in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12/10 con profili perimetrali in acciaio dello spessore di 20/10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in lamiera verniciata con ral da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "europeo" e chiave elettronica, maniglione antipanico marcato ce uni en 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'	
P5	80X220 CM		n.4
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta interna ad un battente a struttura cellulare, rivestita da ambo le parti con laminato plastico in resine melamminiche di colore a scelta della dirigenza.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Controtelaio in legno abete dello spessore di mm. 20 e di larghezza pari a quello del tramezzo intonato, fissato alle murature con sei zanche di ferro. Telaio fisso battentato in legno abete dello spessore di mm. 45 e di larghezza pari a quella del controtelaio al quale verrà fissato con viti non in vista. verniciatura previa mano di imprimitura, stuccatura e levigatura con le parti in legno a vista, cornici sagomate o coprigiunti di legno		
ACCESSORI	Porta completa di serratura e maniglia in ottone, cerniera a molla in ottone per l'autochiusura.		

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'	
F1	100x100 CM		n.5
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscalfiamento.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE			
ACCESSORI	le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.		

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

**TELESE S.c.a r.l.**  
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

**Ghella** 5 Generations of Tunneling | **ITINERA** | **SALCEF** SALCEF GROUP | CONSTRUCTION | **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **SYSTRA** | MANDANTI: **SWS** | **SOTECNI** SYSTRA GROUP | IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAURO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO

FA15 - FABBRICATO STAZIONE DI VITULANO  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
ABACO INFISSI

APPALTATORE  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. M. ESPRONI

SCALA:  
1:50

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

IF2R 32 E ZZ BZ FA1500 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		M. MANIERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CUDEMO	25/06/2021	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.FA.15.0.0.002.A.dwg n. Elab.: