



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
V	H - FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
S	V - FINITURA PARETI		
	S - FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	P1	PORTA ESTERNA BENDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H2	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	PT1	PORTA ESTERNA ANTIVANDALICO IN ACCIAIO ZINCATO PER 120 A DUE BATTENTI CON SERRAMENTI SPECIALE E MANIGLIONE ANTIVANDALICO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H3	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	P2	PORTA ESTERNA BENDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H3.1	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	P3	PORTA ESTERNA BENDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H4	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	P4	PORTA ESTERNA BENDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H5	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	P5	PORTA ESTERNA BENDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H6	PANNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 N/mm ² IN LASTRE AUTOPROTEGTE DI VENTILAZIONE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI ANTIVANDALICHE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)		
MURATURE			
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CORRENATI IN CLS (sp. 20cm) CON SERRAMENTI ANTIVANDALICI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CORNERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRATTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)	F1	FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCALDA
M2	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO PER 120	OR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIVANDALICHE CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
M3	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO PER 120	FINITURA PARETI	
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGABLOCK SPESORE 13 cm	V1	INTONACO ISOLANTE TERMOCOUSTICO ANTIVANDALICO ANTIVANDALICO PER 120 SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
FINITURA SOFFITTO			
S1	INTONACO ISOLANTE TERMOCOUSTICO ANTIVANDALICO ANTIVANDALICO PER 120 SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO	V2	INTONACO ISOLANTE TERMOCOUSTICO ANTIVANDALICO ANTIVANDALICO PER 120 SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
S2	INTONACO ISOLANTE TERMOCOUSTICO ANTIVANDALICO ANTIVANDALICO PER 120 SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO	V2	INTONACO CIVILE PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA	V2.1	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD UNA SPES. DI 4.000m ² E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI INTONACO CON IDENTIFICAZIONE A BASE DI RESINA SILESSANICA
		V3	GRANITO STRUTTURALE
		V4	PIASTRE DIM. 400x400 CM CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM

NOTA:
TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO

Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistico si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

FABBRICATI
Fabbricato PGEP TIPO B - Prospetti e Sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F O H	02	D	11	BB	FA0004	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	P. Pacelli	06/2017	F. Serrita	06/2017	E. Colonna	06/2017		

File: IFOH02011BFFA0004002A.dwg n. Elab.: QL 046