



LEGENDA MATERIALI FINITURE		ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
<b>mq</b> SUPERFICIE h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO		B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO			
<b>CHIASURE ORIZZONTALI</b> H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.00 mnp) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. 60x60 CM SP. MINIMO 2CM). FINITURA SUPERFICIALE IN P.I.P.O. ANTISTATICO, DISPOSTE SU SCOTTEGGIO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE RIFERIBILIANTE. H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTATA 10.000 KN) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISCURDIZIVO E RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DIM. 300x30 E SPES. NON INFERIORE A 20 MM C.A. POSTO IN OPERA SU CEMENTO CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAGIO AREATO REALIZZATO CON ISOL. G. H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp. 4mm), MASSETTO (sp. 10cm) CON RETE ELL. S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp. 25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp. 80mm). H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATTRITO DINAMICO > 0.4 DIM. 60X60X2 CM STRATO DI USURA (sp. 4mm), MASSETTO (sp. 10cm) CON RETE ELL. S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp. 25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp. 80mm). H4 PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUARZOTTI DI CLS (47x47CM) SU MASSETTO DELLE PENDICENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALL'ESISTENTE. IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp. 5cm), BARRIERA AL VAPORE. H5 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E MASSORIENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATTRITO DINAMICO > 0.4 DIM. 60X60X1.4 CM.		<b>INFISSI</b> P1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240X220). P1.1 PORTA ESTERNA ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO 240 X 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. P2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120X220). P2: PORTA CON SERRANDA 300X300. P3 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60X20). P4 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200X220).			
<b>MURATURE</b> M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEM COPRIENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCRIPTA. M1.1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (SP. 20 CM), STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE (SP. 10CM) E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20CM) INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90. M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 120. M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 90. M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 15 cm. M5 MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp. 20cm) BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90.		<b>FINITURA SOFFITTO</b> S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA. S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA. S2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.			
<b>MURATURE</b> M5 MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp. 20cm) BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90.		<b>FINITURA PARETI</b> V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 200x100 MM AD UN'ALTEZZA DI 2.40m. E SOVRASANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA. V3 GIUNTO STRUTTURALE V4 PULVILE DIAM. Ø100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM.			

NOTA:  
 - TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO  
 NOTA:  
 Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:   
 MANDANTI:   
  
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
  
 Responsabile progettazione tra le varie prestazioni progettistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

FA15 - FABBRICATO STAZIONE DI VITLANO  
 ELABORATI ARCHITETTONICI  
 PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONI ESTERNE

APPALTATORE:  
 IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:  
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 IF2R 3 2 E ZZ P9 FA1500 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A		M. MAINERO	25/06/2021	C. ROSI	25/06/2021	A. CIUDMO	25/06/2021	IL PROGETTISTA	25/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P9.FA.15.0.0.001.A.dwg n. Elab.: