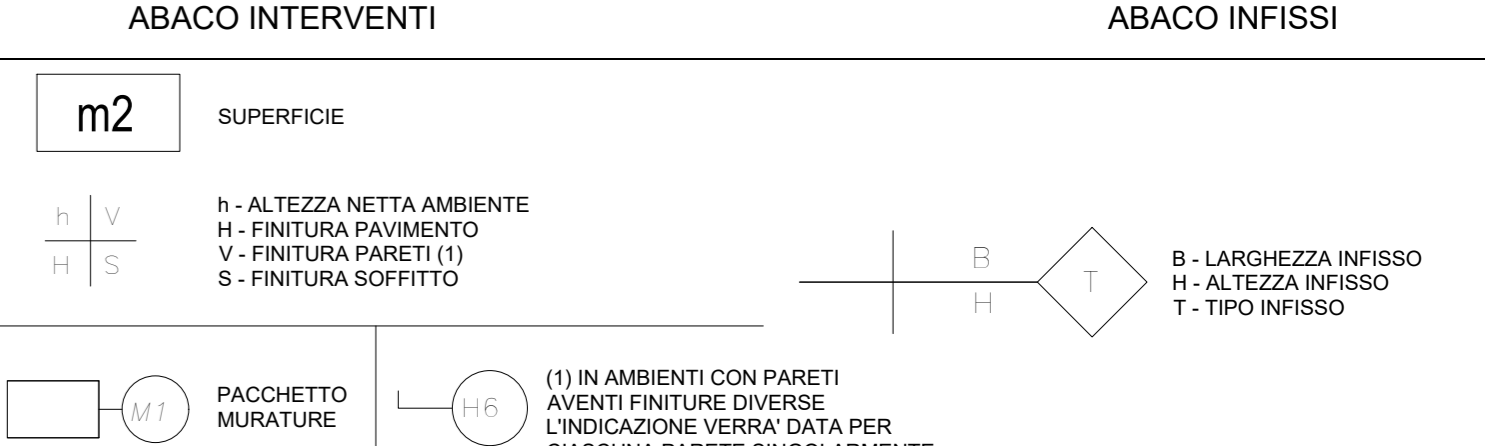


LEGENDA MATERIALI FINITURE



FINITURA PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
H1	PAVIMENTO IN PAVIMENTI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATO MASSIVO ANTIRIFLESSO... (DESCRIZIONE TECNICA)	C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR TEN PER SOSPENSIONE, SODDA E CARTER DI BORDO, SPESSE 2/30
H2	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C2	PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO COR TEN PER INDOTTI AERATE... (DESCRIZIONE TECNICA)
H3	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C3	PROFILO A T * 30 SAMPONATURA ESTERNA IN ACCIAIO COR TEN... (DESCRIZIONE TECNICA)
H4	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C4	DISCENDENTE Ø 300 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX... (DESCRIZIONE TECNICA)
H5	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA... (DESCRIZIONE TECNICA)
H6	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C6	SISTEMA ANTICADUTA CONFORME ALLA NORMA EN795 2012... (DESCRIZIONE TECNICA)
H7	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C7	SONDALE PORTA IN ACCIAIO COR TEN... (DESCRIZIONE TECNICA)
H8	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	C8	INVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO COR TEN... (DESCRIZIONE TECNICA)
H9	PAVIMENTO SOSPESO CON TRINACOLE... (DESCRIZIONE TECNICA)	n.B.	PER INFISSI... (DESCRIZIONE TECNICA)

MURATURE	
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAV PREFABRICATI... (DESCRIZIONE TECNICA)
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAV PREFABRICATI... (DESCRIZIONE TECNICA)
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAV PREFABRICATI... (DESCRIZIONE TECNICA)
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAV PREFABRICATI... (DESCRIZIONE TECNICA)
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI FACCIATA... (DESCRIZIONE TECNICA)
M6	PARTIZIONI INTERNE IN COPPIA LASTRA DI CARTONGESSO... (DESCRIZIONE TECNICA)

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FORMATO DA INTONACO GREZZO... (DESCRIZIONE TECNICA)
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO... (DESCRIZIONE TECNICA)
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO... (DESCRIZIONE TECNICA)
S4	CONTROSOFFITTO IN COPPIA LASTRA DI CARTONGESSO... (DESCRIZIONE TECNICA)

FINITURA PARETI	
V1	INTONACO DUE O TRE STRATI CON MALTA... (DESCRIZIONE TECNICA)
V2	INTONACO SCALATE ANTIRIFLESSO... (DESCRIZIONE TECNICA)
V3	INTONACO BUSTICO CON MALTA CEMENTATA... (DESCRIZIONE TECNICA)
V4	INVESTIMENTO IN GRES EMERICO... (DESCRIZIONE TECNICA)
V5	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO EMOTICO... (DESCRIZIONE TECNICA)

NOTE

QUADRO A FABBRICATI SI TROVANO IN AREA DI FERMATA/ATTACCO. I MATERIALI DI MARCATORIA SARANNO IDENTIFICATI DALLA AZIENDA DI FERMATA/ATTACCO. LA COPERTURA DELLA STAZIONE SARANNO ASSICURATI DA COPPIA DI TRINACOLE PER LA SOSTA IN AREA DI FERMATA/ATTACCO. IL CARICO DELLA COPERTURA DELLA STAZIONE SARANNO ASSICURATI DALLA AZIENDA DI FERMATA/ATTACCO. LE DIMENSIONI DELLE TRINACOLE SARANNO ASSICURATE DALLA AZIENDA DI FERMATA/ATTACCO. LE DIMENSIONI DELLE TRINACOLE SARANNO ASSICURATE DALLA AZIENDA DI FERMATA/ATTACCO.

N.B.: Per Tabella materiali Opere Civili fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.78.TT.OC.00.0.0.001
Per Tabella incidere strutture Opere Civili - Lotto 3a fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.26.TT.OC.00.0.0.002



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

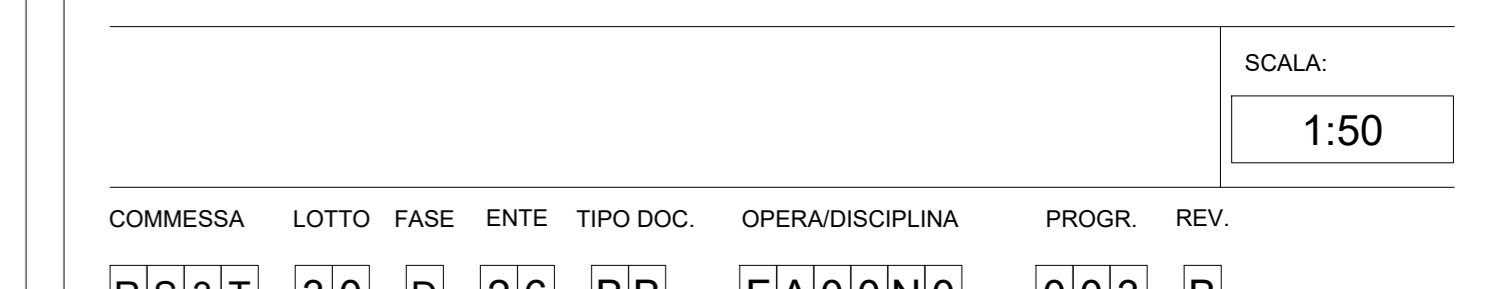
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

FABBRICATI
Fabbricato FSA-UFFICI (Marcatobianco) - Tipologico N
Carpenteria: pianta copertura



Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutive	M. Di Gregorio	29/01/2021	G. De Marco	05/02/2021	A. Di Gregorio	11/02/2021	F. Savino	04/03/2021
B	Emissione Esecutive	M. Di Gregorio	12/04/2021	G. De Marco	12/04/2021	A. Di Gregorio	12/04/2021	F. Savino	04/03/2021

Carpenteria copertura
1 : 50