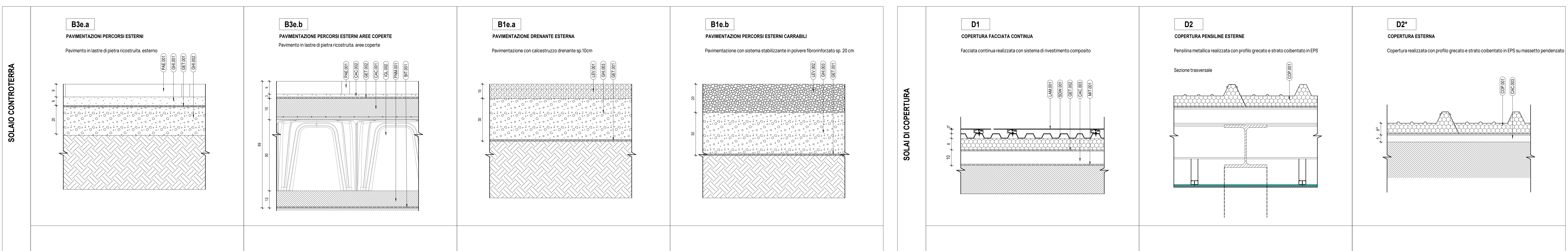
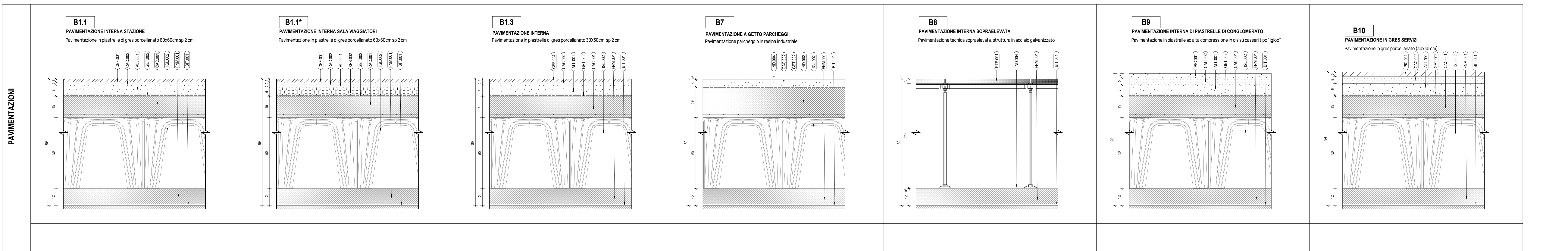
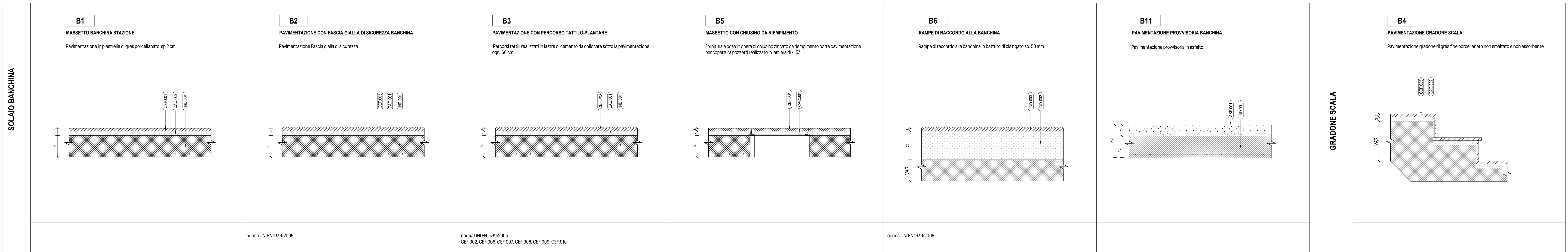


CODICE MATERIALE	LEGENDA ABACO
AGG.001	STRATO DI SOTTOPONDO IN AGGREGATO LAVATO SP. 6CM
ALL.001	MANFRETTO ESISTENTE E ISOLANTE A MARMITA INCASTATA, ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI (ANCHE SENEBILI ALLUMINATI) - SPESORE 13 CM
ASP.001	TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (CHIAVO)
BIT.001	ARMINERABILIZZAZIONE: FONITURA E POSA IN OPERA DI MEMBRANA LIQUIDA BITUMINOSA ELASTOMERICA DA APPLICARE A RULLO IN DUE MANI IN RAGIONE DI 500 GR/MQ - IN EMULSIONE ACQUOSA.
CAC.001	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE, DELLA CLASSE DI RESISTENZA C30/35 N/M2, SP. 15 CM
CAC.002	MASSETTO A BASE CEMENTIZIA AD ESICCACIONE VELOCE PER PAVIMENTI INTERNI ED ESTERNI, SPESORE 5 CM
CAC.003	MASSETTO DI SOTTOPONDO IN MALTA CEMENTIZIA, CEMENTO CLASSE 31,5 E SABBIA
CEF.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO DI GRANONE DI CERAMICA IN GRES PORCELLANATO DELLE DIMENSIONI DI CM 60 X 60 SPESORE CM 2
CEF.002	CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA COSTITUITO DA DUE PIASTRELLE DI FORMATO 30x40 CM CHE APPROPRIATE FORMANDO UN LARGHEZZA DEL PERCORSO DI 60 CM. IL CODICE E' COSTITUITO DA UNA SERIE DI SCALATURE PARALLELE AL SENSO DI MARCIA, INCLUSA DI TRANSPOSER (TAG) REG-REG
CEF.003	CODICE DI ARRESTO/PERICOLO COSTITUITO DA UN'UNICA PIASTRELLA DI FORMATO 30x40 CM DI COLORE GIALLO RECANTE CILLOTTE SFERICHE DISPOTE A RETICOLO DIAGONALE INCLUSA DI TRANSPOSER (TAG) REG-REG
CEF.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIASTRELLE DI CERAMICA IN GRES PORCELLANATO DELLE DIMENSIONI DI CM 60 X 30 SP. 2 CM
CEF.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO DI GRANONE DI CERAMICA IN GRES PORCELLANATO CON COSTA TORO, RIGATO CON GOCCOLATOIO DELLE DIMENSIONI DI CM 3 X 8 CM 60, SPESORE CM 2
CEF.006	CODICE DI SVOLTA ORBITATA A 90° COSTITUITO DA QUATTRO PIASTRELLE DI FORMATO 30x40 CM, UTILIZZATO PER RACCORDARE AN ANGOLI RETTI DUE TRATTI DI PERCORSO
CEF.007	CODICE DI RACCORDO A "X" E' A' COSTITUITO DA QUATTRO PIASTRELLE DI FORMATO 30x40 CM RECANTE DEI SEGMENTI DI PICCOLE DIMENSIONI DEPOSITI A SCALERA
CEF.008	CODICE DI PERICOLO VALICABILE COSTITUITO DA UN'UNICA PIASTRA DI FORMATO 30x40 CM, OTTENUTO DALLA COMBINAZIONE DI DUE CODICI
CEF.009	CODICE DI ATTENZIONE/PERICOLO
CEF.010	CODICE DI FINE PERCORSO
COP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO CURVO A RAGGIO VARIABILE AUTOPORTANTE DESTINATO A COPERTURE, IL PANNELLO COIBENTATO E' COSTITUITO - SPESORE ISOLANTE DA 80 A 120 MM
CTS.001	CONTROSOFFITTO DISPONIBILE PER INTERNI REALIZZATO CON PANNELLI MODULARI IN FIBRA MINERALE FONITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN FIBRA MINERALE SUPERFICIE LISCIA E FINEMENTE SABBIATA 200000 MM SPESORE 15 MM PER STRUTTURA SEMINACQOSTA.
CTS.002	FACCATA VENTILATA REALIZZATA CON PANNELLI IN MATERIALI COMPOSITI, COSTITUITO DA DUE LAMERE IN LEGA DI ALLUMINIO ED UNO STRATO INTERNO - PANNELLATURA SPESORE MM. 4 IN COLORAZIONE STANDARD A TRELA NERA
FAV.001	MAGAZINE, CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE, DELLA CLASSE DI RESISTENZA C30/35 N/M2
FNM.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE TESSUTO A TRAMA DROITTO IN POLIPROPILENE NERO RESISTENZA A TRAZIONE MD CON NON INFERIORE A 20 KN/M, ALLUNGAMENTO A ROTTURA MD E CON NON SUPERIORI RISPETTAMENTE AL 17% E AL 10 %
GET.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO SEPARATORE SCORRIMENTI COSTITUITO DA GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE DA POSARE A SECCO - POLIPROPILENE 400 GR/MQ
GH.001	GHISA SELEZIONATA SP. 6CM
GH.002	SOTTOPONDO STABILIZZATO PER LANA SPESORE FINITO DI 20 CM
GH.003	STRATO DRENANTE, COSTITUITO DA MATERIALE GRANULARE, GHIAIA E SABBIA, DELLO SPESORE DI 30 CM
HS.001	HELOO - REALIZZAZIONE DI VESPADO ARBATO, CON CASSINO IN POLIPROPILENE, MISURE: 50X50 CM DI BASE E ALTEZZA DI TRE 1/3 CM E FINO A 5 CM. MISURA
IND.001	MASSETTO DI SOTTOPONDO IN CALCESTRUZZO, CEMENTO CLASSE 31,5 E SABBIA
IND.002	PAVIMENTO A GETTO DI TIPO INDUSTRIALE DELLO SPESORE DI 20 CM, COSTITUITO DA CALCESTRUZZO SPECIALE, CLASSE DI ESPOSIZIONE KCI E KCA - CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI CON FIBRE STRUTTURALI NCA 34
IND.003	PAVIMENTO A GETTO DI TIPO INDUSTRIALE, STRATO DI USURA AL QUARZO SP. 30 MM, FINITURA RIGATA
IND.004	PAVIMENTO A GETTO DI TIPO INDUSTRIALE, STRATO DI USURA IN RESINE EPOSSIDICHE BICOMPONENTI SP. 4 MM
INT.001	INTONACO PREMISCELATO, SENGUO CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A1 PER USO IN INTERNI, A BASE DI ANIDRIDE, PERLITE ESPANSA E ADDITIVI SPECIFICI, OSSATI IN RAPPORTO COSTANTE, SOTTOFONDO DI SPESORE PARI A 2 CM
INT.002	INTONACO SENGUO IN RIFUTICO, O FRATTAZZATO, PER INTERNI, CON MALTA DI CALCE E POZZOLANA
LAM.001	FACCATA VENTILATA REALIZZATA CON PANNELLI IN MATERIALI COMPOSITI, COSTITUITO DA DUE LAMERE IN LEGA DI ALLUMINIO ED UNO STRATO INTERNO - PANNELLATURA SPESORE MM. 4 IN COLORAZIONE STANDARD A TRELA NERA
LAM.002	ISOLAMENTO IN LANA DI VETRO SENZA RIVESTIMENTO CLASSE A1 CON λ 0,032 W/MK
LEV.001	REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE TIPO DRAINBETON - METONDISSI SPA REALIZZATO CON MATERIALE PAVIMENTATO COLORE DA CAMPIONARE ALLA DEL SPESORE 100MM
LEV.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA STABILIZZANTE IN POLIESTERE FIBROFORZATO PER WALL PASTE CICLABILI E AREE DI SOSTA, SPESORE 20CM
LVI.001	MASSETTO AUTOLIVELLANTE SP.20
MIT.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MEMBRANA ELASTOSTAOMERICA CON ARMATURA IN LAMINA DI ALLUMINIO E VETRO VELO PER LA FORMAZIONE DELLA - SPESORE 3 MM
OSA.001	PANNELLO SP. 30MM
PAE.001	PAVIMENTAZIONE IN PIETRA RICOSTRUITA VIBRO COMPRESA A BASE DI LEGANTE IDRAULICO E RIERTI DI GAMA SELEZIONATI, COLORE A SCELTA DELLA D. L. STRATO DI USURA DELLO SPESORE COMPRESO TRA I 5 MM E I 50 E 5 MM, DELLE DIMENSIONI 300X300MM SP. 30MM
PFY.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE IN VETRO TESSUTA A MAGLIA QUADRANGOLARE E AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, PESO 80 GR/MQ (V. 5 S3)
PIE.001	PAVIMENTO DI PIASTRELLE DI CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANIGLIA ANTIFORFORUCOLEVOLI RESISTENTE ALL'USURA E ALL'AZIONE DI OLI ED ACIDI, CON PIASTRELLE 20X25 FINO AD UNO SPESORE DI 3,0 CM.
PRM.001	PERILO PERNEFRANTE IN ACCIAIO PER FENOMATO S/O PER CONTROSOFFITTI MODUL - PERILO PERNEFRANTE IN ACCIAIO PREVENNICATO S/O A.C.
PRM.002	STRUTTURA SECONDARIA COSTITUITA DA DOPPIA ORDITURA METALLICA REALIZZATA CON PROFILI PORTANTI A C, DI DIMENSIONI 30X27 MM, CONGIUNTI A QUADRO DI DETTAGLIO, POSTI AD INTERASSI DI 500 MM E PROFILI SECONDARI A C, DI DIMENSIONI 30X27 MM.
PTS.001	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO CON STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO GALVANIZZATO, STRUTTURA INTERNA IN SOLATO DI CALCO RINFORZATO, RINFITURA SUPERIORE IN PVC - 60X60 CM SP. FINO A 34 MM
REC.002	FONITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA STABILIZZANTE IN FASE SOVRETTI.
SDW.001	COPERTURA CON PANNELLO TERNOSOLANTE COSTITUITO DA SUPPORTO ESTERNO GREATO ED INTERNO DOCCATO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVENNICATO - SPESORE PANNELLO 80 MM
SFV.001	SOTTO STRUTTURA FACCATA VENTILATA COMPOSTA DA STAFFE IN ALLUMINIO E PROFILI DI SUPPORTO AD L IN ALLUMINIO
UNI.001	APPLICAZIONE DI UNIFORMANTE PROTETTIVO A FORTE PENETRAZIONE PER CEMENTO ARMATO A VISTA, COMPOSTO DA RESINE ACRILICHE IN EMULSIONE, PIGMENTATA TRATE SOLI.
XPL.002	PANNELLI ISOLANTI IN POLIESTERE ESPANSO STRATO RESISTENZA A COMPRESIONE 500 Kpa



COMITANTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTORE:

CONSORZIO PALERMO CATANIA ED
Mandataria
webuild Italia **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: RTI - Proger SpA, Rocksoil SpA, Pini Group srl

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
Lotto 4b: Nuova Enna (I) - Dittaino (I)
ARCHITETTURA E STAZIONI
FV01 - Nuova stazione di Enna
Abaco dei pavimenti, delle coperture e dei controsoffitti

APPALTORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. M. P. Palumbo	Il responsabile progettazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Nati	D'AGOSTINO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS80	41	E	ZZ	TT	FV0100	002	b	1:10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
a	Emissione	DE CECCO	06/04/2023	D'AGOSTINO	06/04/2023	LISTORTI	06/04/2023	Ing. G. Nati 06/04/2023
b	Emissione a seguito PDV	DE CECCO	06/04/2023	D'AGOSTINO	06/04/2023	LISTORTI	06/04/2023	06/04/2023

File: RS8041EZZTFV0100002b.pdf n. Elab.: