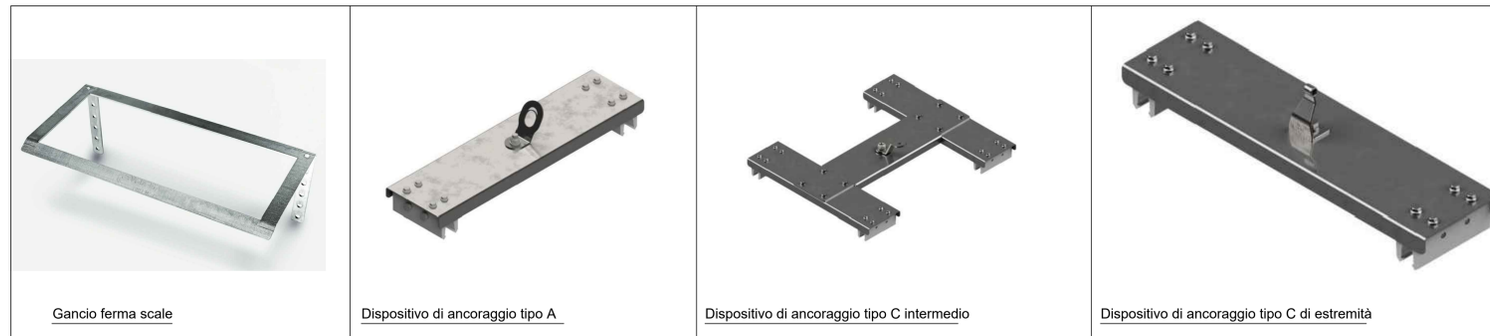
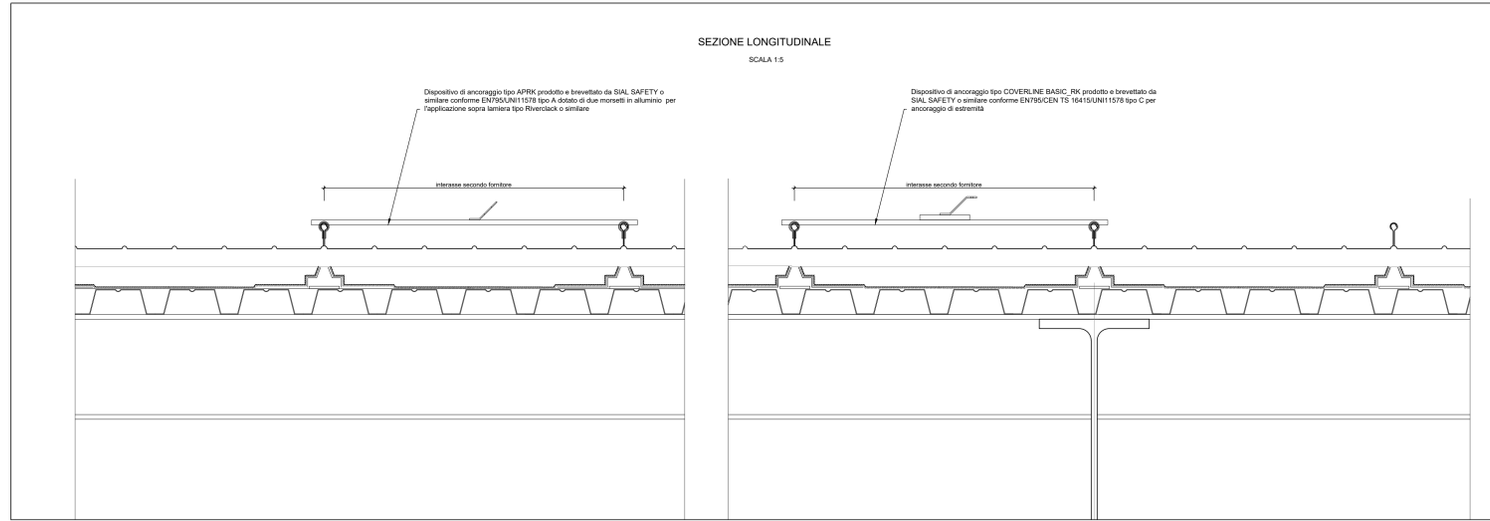
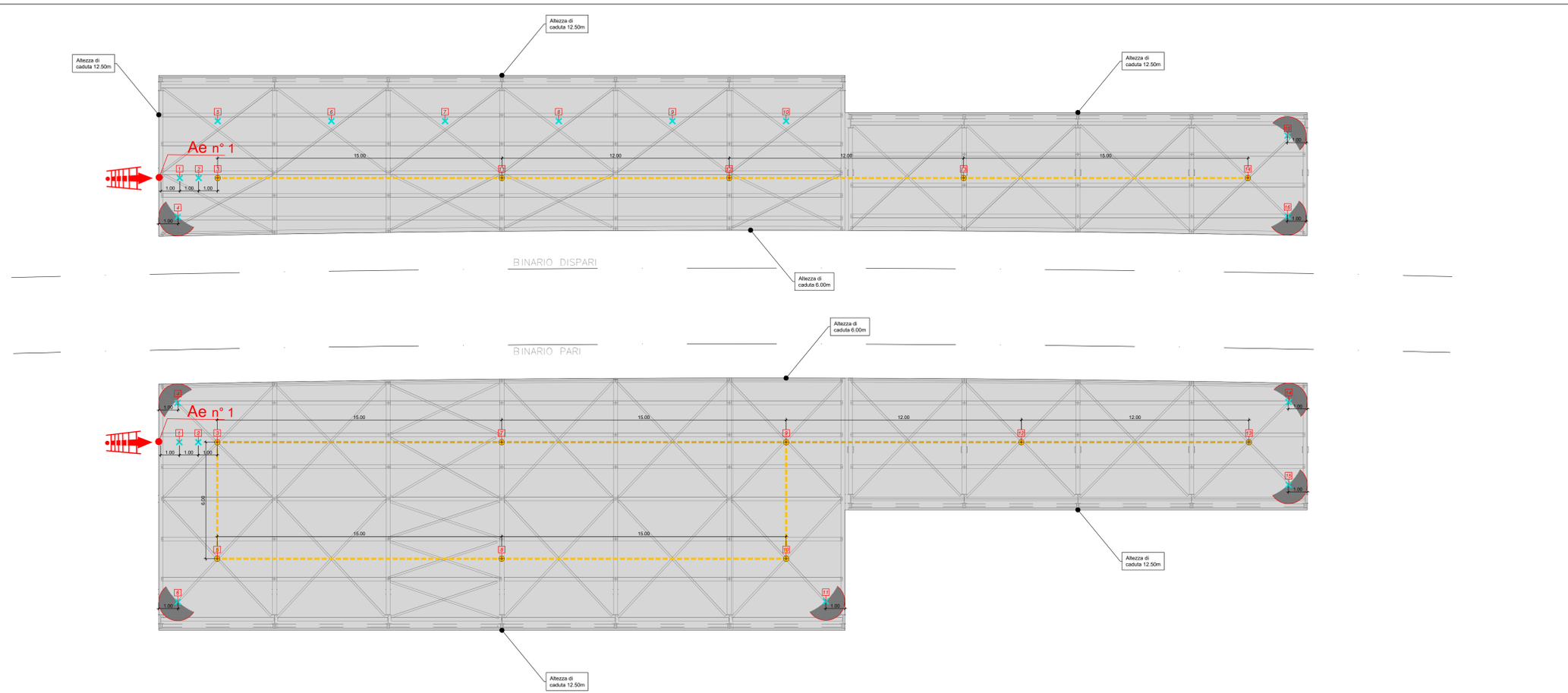


Immagine esemplificativa



DPI PREVISI		IMBRACATURA UNI EN 795
1	Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO UNI EN 795 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione
2	Dispositivo anticaduta ausiliario	DISPOSITIVO COORDINATO UNI EN 795 Lunghezza max 2,0 m per la copertura lato BD e 1,5 m per la copertura lato BP

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	PERCORSO ORIZZONTALE PERCORSO VERSO IL BASSO PERCORSO VERSO L'ALTO PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1241 EN 14975, ...)
2 - ACCESSO in copertura	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile) PUNTO DI ACCESSO ESTERNO PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
3 - TRANSITO in copertura	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517) SUCCESIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO ANDATA/PASSERELLAPIANI DI CAMMINAMENTO PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale ...)
4 - COPERTURA caratteristiche	COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA AREA SFONDATELE/NON CALPESTABILE (1,2,3...) COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P = Percentuale di pendenza - LF = Lunghezza Falda MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA BORDO PROTETTO (parapetto) BORDO A TRATTENUTA BORDO AD ARRESTO CADUTA BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano prodotto o non esposto rischio caduta)
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	PIANTA Area a rischio particolare tipo 1 Area a rischio particolare tipo 2 Area omogenea a rischio particolare con prescrittori SCHEMA (Risoluzione n. 130)



Pianta Copertura
1:100

QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica Prevista anni
N°-6	[Symbol]	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795) Lato = 54 m copertura lato BD Lato = 96 m copertura lato BP	1
N°-7	[Symbol]	PUNTO DI ANCORAGGIO INTERMEDIO (UNI EN 795) N° 3 punti per copertura lato BD N° 4 punti per copertura lato BP	1
N°-31	[Symbol]	ANCORAGGIO PUNTUALE TETTO (UNI EN 795) N° 16 punti per copertura lato BD N° 15 punti per copertura lato BP	1

COMMITTENTE: **RFI** RETT FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RI&R**

PROGETTISTA: Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

FV01 - Stazione di AMOROSI KM 21+940
PREVENZIONE CADUTE DALL'ALTO PIANTE E PARTICOLARI

APPALTATORE: **RTI ENERGIAMONTA S.p.A.**
IL DIRETTORE: **RENZIO GIUGLIANO**
Ing. S. Del Ruffino

SCALA: VARIE

COMMESSA: **IF26** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PZ** OPERA/DISCIPLINA: **FV0100** PROG.: **001** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Taglietti	24/03/2020	M. Petrucci	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	G. Usai
B	Revisione e aggiunti elaborazioni	A. Taglietti	23/06/2020	M. Petrucci	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	

File: IF26_1.2.E.ZZ.PZ.FV.01.0.0.001.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020