

Sezione  
1:100

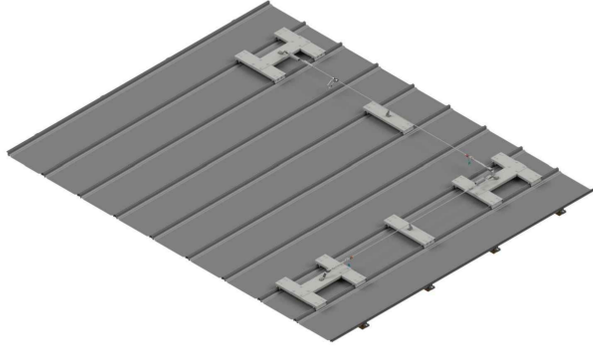
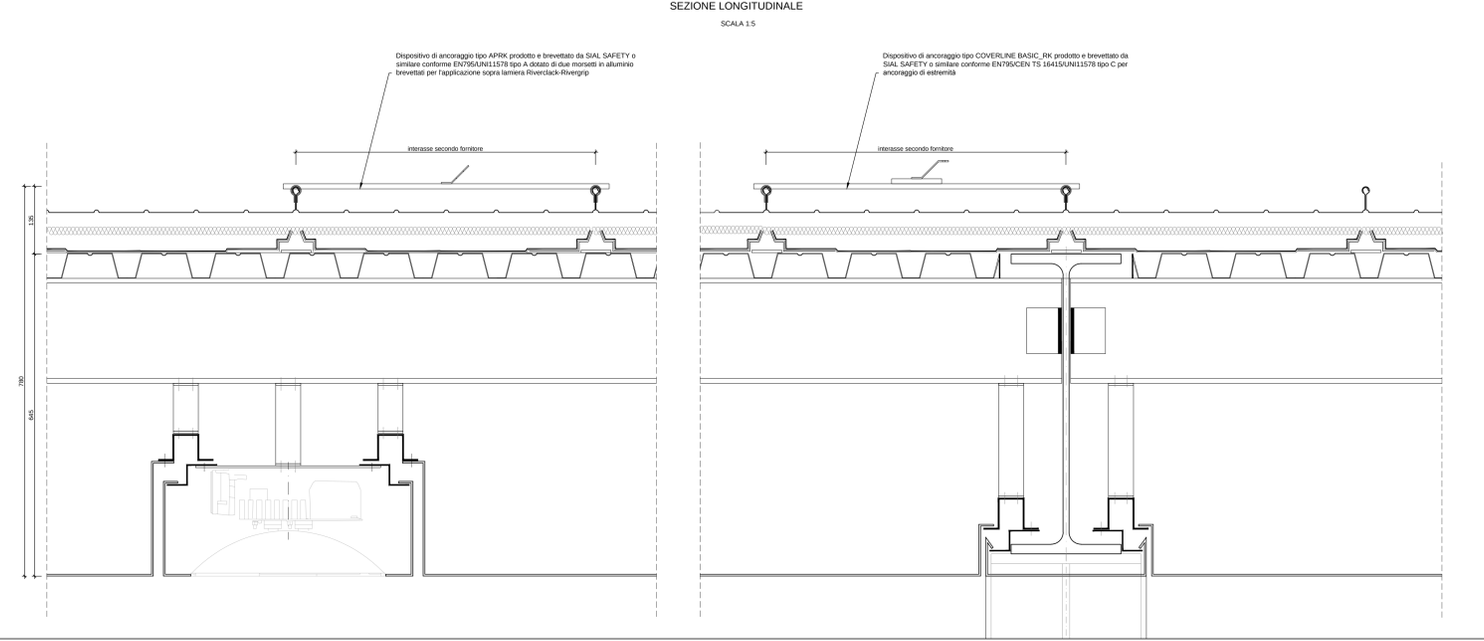
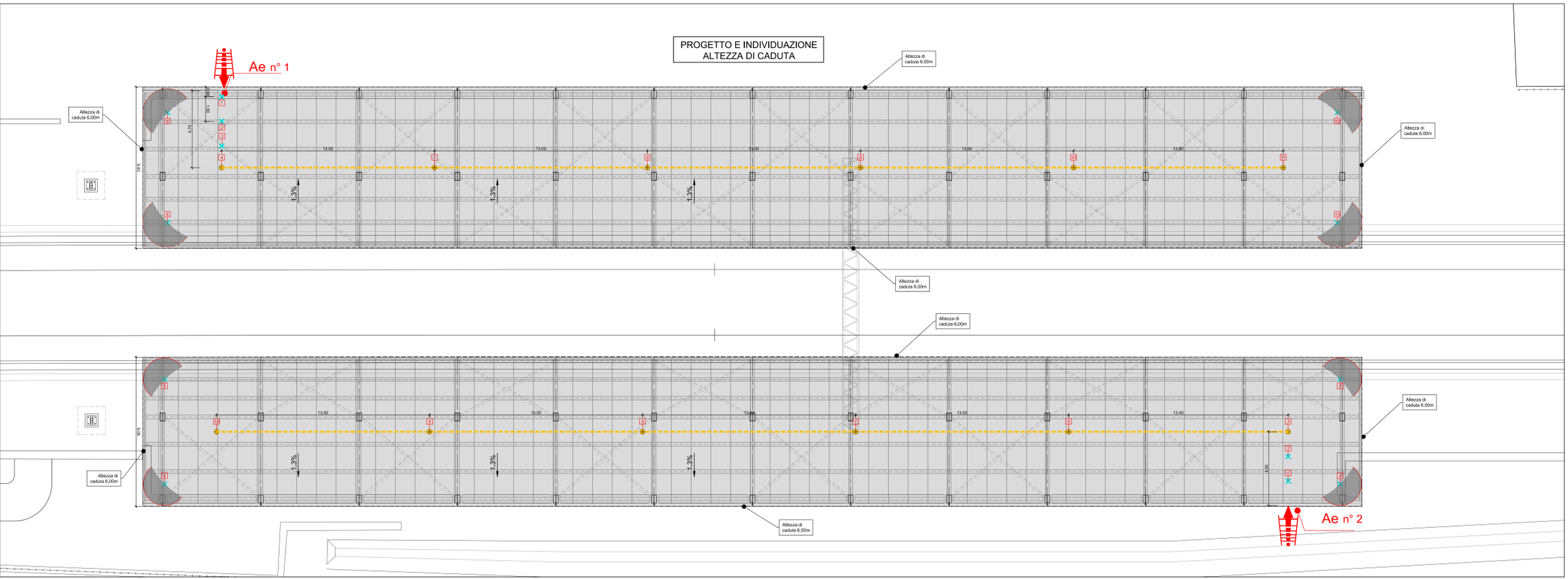


Immagine esemplificativa



DPI PROCEDURE		PREVISTI	
ACCESSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da una scala mobile da appoggiare all'edificio. In corrispondenza del gancio ferma-scala di sicurezza. 2. Allo sbocco in copertura è presente un gancio attraverso il quale l'operatore si sposta, mediante doppio cordino e successive manovre di aggancio/aggancio.	IMBRACATURA UNI EN 795	
TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali. 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 4,7 m per la copertura lato BD e 4,5 m per la copertura lato BP) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati alla al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea di ancoraggio flessibile (UNI EN 795) opportunamente teso che al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI EN 795).	DISPOSITIVO UNI EN 795 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione DISPOSITIVO DOPPIO CORDINO UNI EN 795 lunghezza max. 1,5 m per entrambi le coperture	
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-UNI EN 14975, ...)	
2 - ACCESSO in copertura		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.L.I. - 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) SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO ANDATA/PASSERELLA/PANI DI CAMMINAMENTO PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale ...)	
4 - COPERTURA caratteristiche		COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA AREA SFONDATELE/NON CALPESTABILE (1,2,3, ...)	
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso 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 protetto o non esposto rischio caduta) PIANTE Area a rischio particolare tipo 1 Area a rischio particolare tipo 2 Area omogenea a rischio particolare con prescrittori	



Pianta Copertura  
1:100

QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica Prevista anni
N°-2		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795) List + 66,4 m copertura lato BD List + 65,4 m copertura lato BP	1
N°-6		PUNTO DI ANCORAGGIO INTERMEDIO (UNI EN 795) N° 4 punti per copertura lato BD N° 4 punti per copertura lato BP	1
N°-14		ANCORAGGIO PUNTUALE TETTO (UNI EN 795) N° 7 punti per copertura lato BD N° 7 punti per copertura lato BP	1

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **RAZZAROTTI** **Sintagma** **INTERFERA**

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

FERMATE E STAZIONI  
FV02 - Fermata DUGENTA FRASSO TELESINO-Elaborati strutturali Copertura pensilina: prevenzione cadute dall'alto piante e particolari

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** IL DIRETTORE TECNICO: **Giovanni C. BIANCHI** 13/09/2018

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	PZ	FV02	20	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Rev. Integraz. FV 26/01/18	M. Bica	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Mazzoli	13/09/2018	F. Durastanti

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.FV.02.2.0.001.A.dwg n. Elab.: