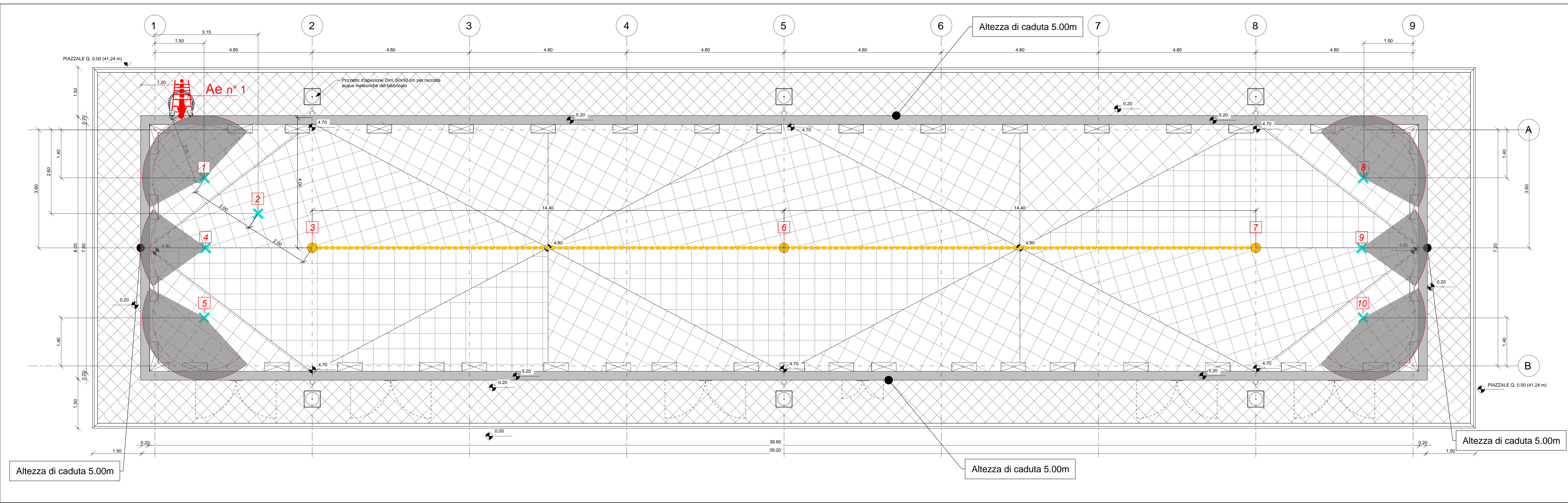
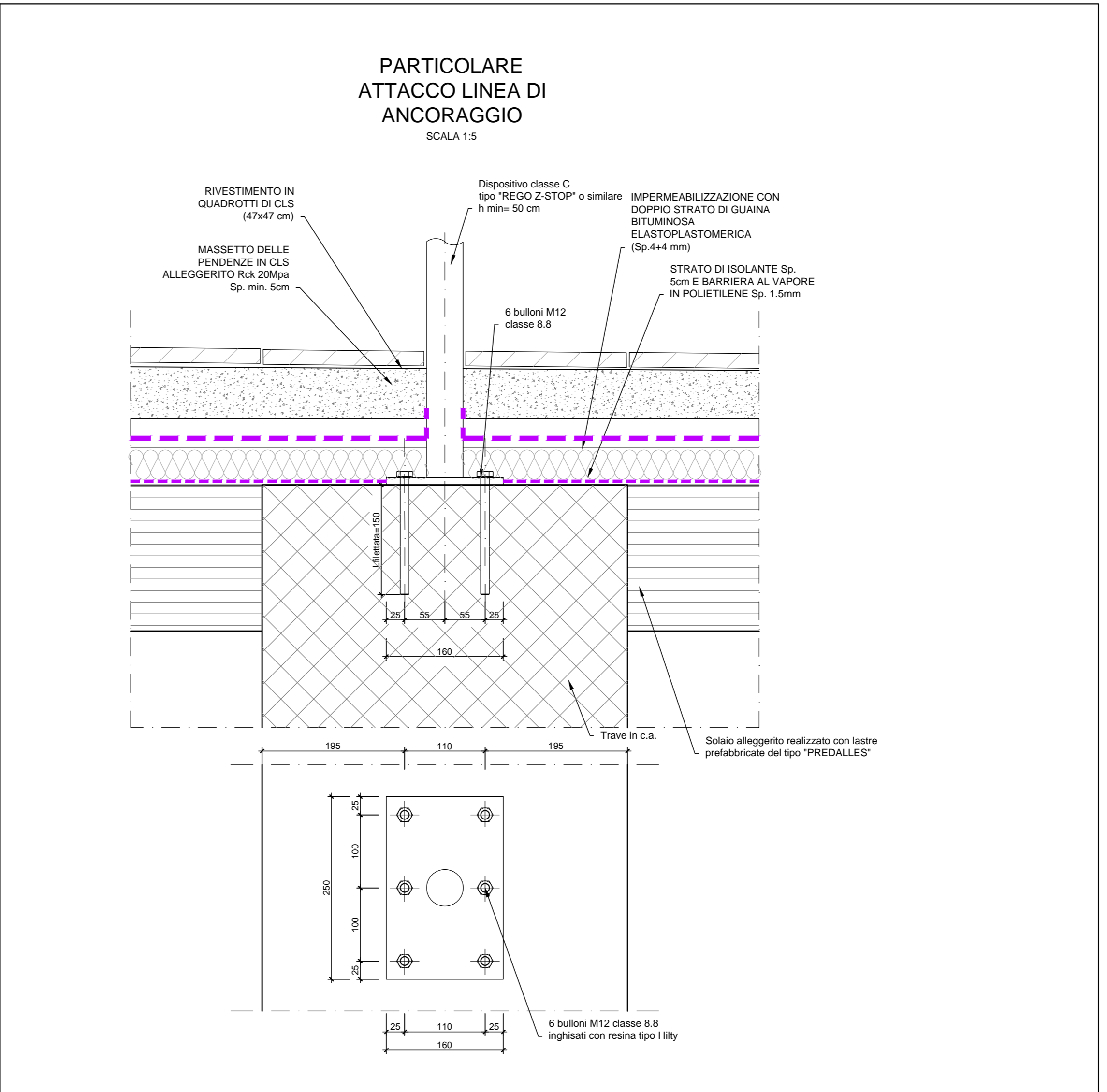
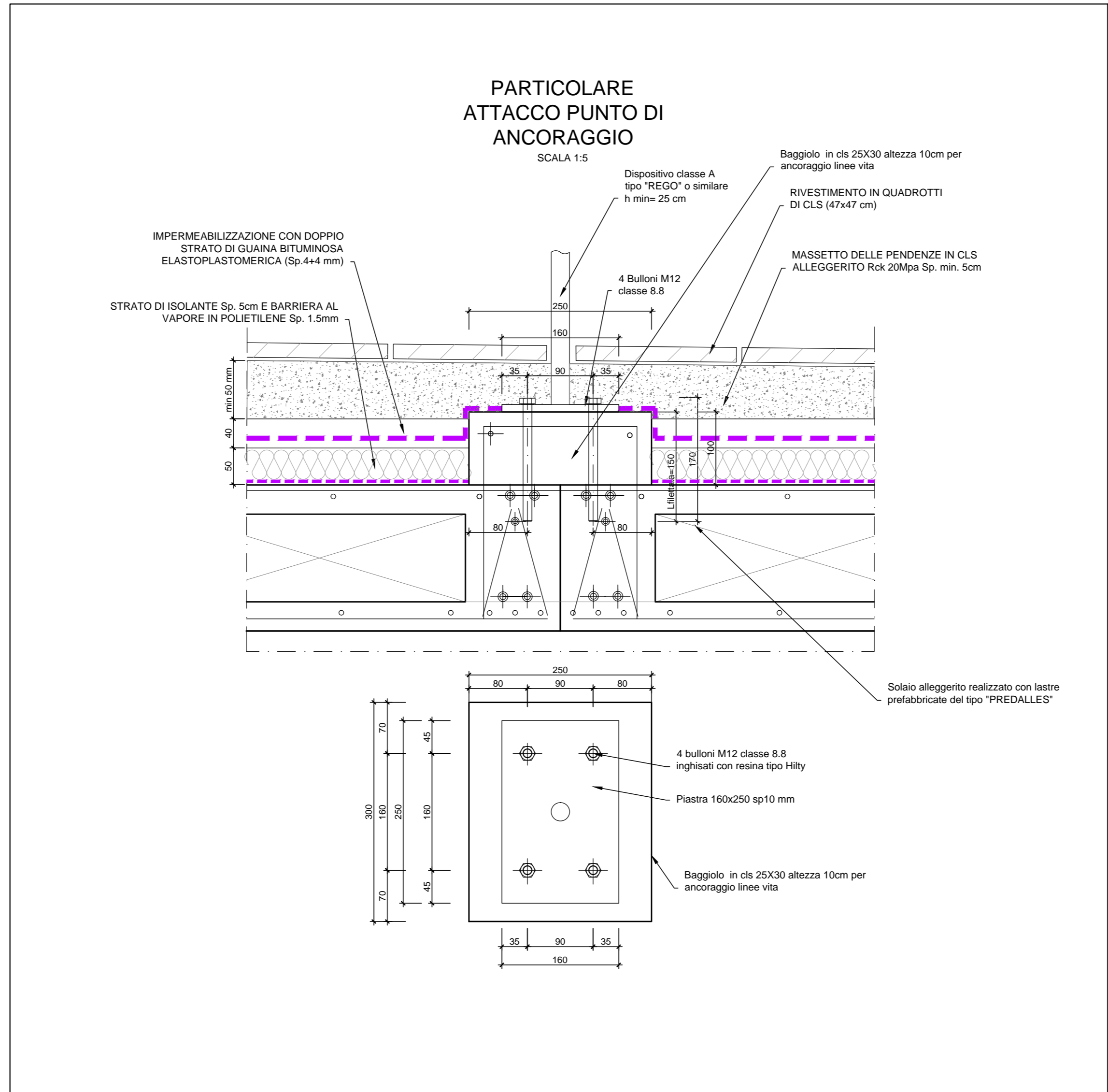


Prospetto "D"
1:50

NOTA
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI ALLA SCALA SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.FA.00.1.0.001



Pianta Copertura
1:50

PROCEDURE	DESCRIZIONE
ACCESSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da una scala esterna all'edificio del tipo alla marciatura con griglia di protezione. 2. Allo sbocco in copertura è presente un cancello attraverso il quale l'operatore si sposta, mediante doppio cordino e successive manovre di aggancio/aggancio.
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 2.0 m) si prevede la necessità di marciare obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI EN795) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI EN795).
DPI PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 795 Dispositivo anticaduta principale DISPOSITIVO UNI EN 795 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di associazione Dispositivo anticaduta ausiliario DOPPIO CORDINO UNI EN 795 Lunghezza max. 1.85m.
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 14015, ...)
2 - ACCESSO in copertura	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.L.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/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale ...)
4 - COPERTURA caratteristiche	COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA AREA SFONDEABILE/NON CALPESTABILE (1,2,3, ...) COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P.L. Percentuale di pendenza - L.F. = 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 protetto 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 (installazione a 130°)

QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica Prevista anni
N°-1	[Simbolo]	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)	1
N°-1	[Simbolo]	PUNTO DI ANCORAGGIO INTERMEDIO (UNI EN 795)	1
N°-7	[Simbolo]	ANCORAGGIO PUNTUALE TETTO (UNI EN 795)	1

COMMITTENTE: **RFI** R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** Sintagma **INTERTEC**

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

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

FABBRICATI
ELABORATI STRUTTURALI
FA03 - PC - prevenzione cadute dall'alto pianta e particolari

APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI Ottobre 2018

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1N 01 E ZZ PZ FA0320 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Rev. Istruzione IT 20018	M. Bica	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Mazzoli	13/09/2018	F. Durastanti
B	Preparazione istruttoria	M. Bica	01/10/2018	F. Durastanti	01/10/2018	F. Mazzoli	01/10/2018	F. Durastanti

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.FA.03.2.0.001.B.dwg n. Elab.: Ottobre 2018