COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE LAVORI: APPALTATORE: 3 Ghella **DIRETTORE DELLA** PROGETTISTA: PROGETTAZIONE: **PROGETTAZIONE** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI Ing. FEDERICO DURASTANTI Ing. PIETRO MAZZOLI Responsabile integrazione fra le varie PIZZAROTTI //Sintagma INTEGRA prestazioni specialistiche PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI FERMATE E STAZIONI Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo **APPALTATORE** SCALA: Consorzio CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13-09-2018 **COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. Ε 0 0 Data Rev. Redatto Verificato Data Data Autorizzato Data Descrizione Approvato M.Botta 13-09-2018 F.Durastanti 13-09-2018 P. Mazzoli 13-09-2018 F.Durastanti Rev. Istruttoria ITF 29/08/18 Α 13-09-2018

n. Elab.:

File: IF1N.0.1.E.ZZ.RH.FV.01.2.0.001.A.doc





#### RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF1N 01 E ZZ RH FV0120 001 A 2 di 21

# **Indice**

| 1 | PRE   | EMESSA   | 3  |
|---|-------|--|----|
| 2 | sco   | OPO DEL DOCUMENTO                                    | 3  |
| 3 | DO    | CUMENTI DI RIFERIMENTO                               | 5  |
|   | 3.1   | DOCUMENTI REFERENZIATI                               | 5  |
|   | 3.2   | DOCUMENTI CORRELATI                                  | 5  |
| 4 | CAF   | RATTERISTICHE DEI MATERIALI                          | 8  |
| i |       | CEMENTO ARMATO                                       |    |
|   |       | CALCESTRUZZO   |    |
|   | 4.1.2 |  |    |
|   | 4.1.3 | COPRIFERRO   |    |
|   |       | DISPOSITIVI DI PREVENZIONE CADUTE DALL'ALTO          |    |
|   | 4.2.1 |  | _  |
|   | 4.2.2 | P DISPODITIVI DI ANCORAGGIO TIPO A                   | 10 |
| 5 | PRO   | DGETTO DELLE LINEE VITA                              | 11 |
|   | 5.1   | ANALISI DELLA COPERTURA                              | 11 |
|   | 5.2   | ESITI DELLE ANALISI                                  | 11 |
|   | 5.3   | SOLUZIONE PROGETTUALE                                | 12 |
|   | 5.4   | MOTIVAZIONI - DOTAZIONI ANTICADUTA – PROCEDURE - DPI | 13 |
|   | 5.4.1 | Accesso  | 13 |
|   | 5.4.2 | 2 SISTEMA DI PROTEZIONE                              | 13 |
|   | 5.4.3 | AREE PARTICOLARI.                                    | 13 |
|   | 5.4.4 | DOTAZIONI  | 13 |
|   | 5.4.5 | PROCEDURE E PRESCRIZIONI                             |    |
| 6 | SCF   | HEDA TECNICA DISPOSITIVI TIPO A                      | 15 |
| 7 | SCH   | HEDA TECNICA DISPOSITIVI TIPO C                      | 18 |



# 1 PREMESSA

La fermata Valle di Maddaloni è caratterizzata dalla presenza delle pensiline ferroviarie contrapposte, che costituiscono l'elemento di riconoscibilità delle due fermate della tratta Cancello-Frasso.

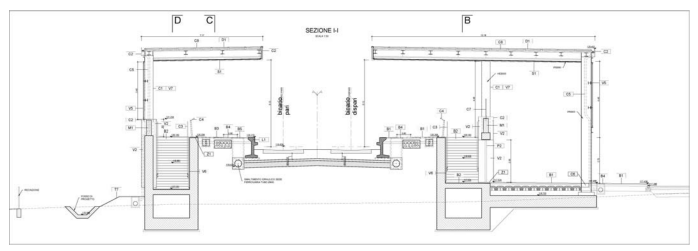


Figura 1-1:Sezione Pensilina

Le pensiline, con sviluppo in lunghezza pari a mt. 66,60, sono caratterizzate da una struttura metallica formata da pilastri HEB500 e IPE600, ad interasse di mt. 6,00, rivestiti con carter metallici in acciaio zincato preverniciato e travi principali IPE600.

La copertura delle pensiline è costituita da un sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe.

# 2 SCOPO DEL DOCUMENTO

Il testo unico sulla sicurezza D.Lgs 81/08 (Art. 115 – Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto) impone, nel caso di nuove coperture, di progettare e realizzare misure protettive e preventive al fine di poter eseguire successivi interventi di manutenzione sulla copertura in condizioni di sicurezza.

Lo scopo del presente documento è quello di illustrare i dispositivi di linee vita previsti e calcolare e verificare gli elementi di ancoraggio per le coperture delle pensiline.

I dispositivi previsti sono tipologici conformi alle norme tecniche di prodotto UNI EN 795 e UNI11578.

La copertuta di ciascuna pensilina è di tipo piano con una pendenza minima per il deflusso delle acque meteoriche, la pensilina lato Binario Dispari è larga 13.18 m mentre quella lato Binario Pari è 7.17 m. L'accesso a ciascuna copertura avviene tramite una scala esterna movibile da fissare al gancio ferma scala opportunamente predisposto per consentire la salita in sicurezza.



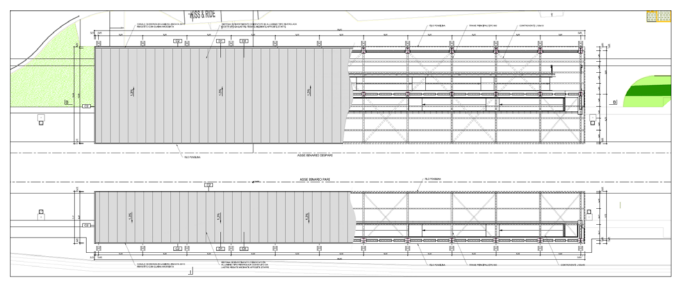


Figura 2-1: Pianta piano copertura



# 3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### 3.1 DOCUMENTI REFERENZIATI

La progettazione è conforme alle normative vigenti nonché alle istruzioni dell'Ente FF.SS.

La normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo e progettazione è la seguente:

- Rif. [1] Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14-01-08 (NTC-2008);
- Rif. [2] Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 Istruzioni per l'Applicazione Nuove Norme Tecniche Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008;
- Rif. [3] Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20/03/2003. Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica;
- Rif. [4] Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21/10/2003;
- Rif. [5] Eurocodice 2: Progettazione delle strutture in calcestruzzo Parte 1.1: Regole generali e regole per gli edifici.
- Rif. [6] UNI ENV 1992-1-1 Parte 1-1:Regole generali e regole per gli edifici;
- Rif. [7] UNI EN 206-1/2001 Calcestruzzo. Specificazioni, prestazioni, produzione e conformità;
- Rif. [8] UNI EN 1998-5 Fondazioni ed opere di sostegno.
- Rif. [9] REGOLAMENTO (UE) N. 1299/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema «infrastruttura» del sistema ferroviario dell'Unione europea

#### 3.2 DOCUMENTI CORRELATI

I documenti correlati sono:

Rif. [10] Elaborati architettonici

| I | F                                    | 1 | Ν   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | R   | G   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| I | F                                    | 1 | Ν   | 0   | 1   | Е   | Ζ   | Ζ   | Р   | 8   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | W   | 9   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | Р   | 9   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | Р   | 9   | FV  | 01  | 1   | 0  | 002   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | Р   | В   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | Р   | В   | FV  | 01  | 1   | 0  | 002   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | Z   | Α   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | Z   | Α   | FV  | 01  | 1   | 0  | 002   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | W   | В   | FV  | 01  | 1   | 0  | 001   |
| I | F                                    | 1 | N   | 0   | 1   | Е   | Z   | Z   | W   | В   | FV  | 01  | 1   | 0  | 002   |
|   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | F | I F 1 I F 1 I F 1 I F 1 I F 1 I F 1 I F 1 I F 1 I F 1 | I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N I F 1 N | I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 I F 1 N 0 | I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 I F 1 N 0 1 | I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E I F 1 N 0 1 E | I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z | I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z       I     F     1     N     0     1     E     Z     Z | I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       P         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z | I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       W       B | I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       B       FV <td>I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01         I       F       1       N       0</td> <td>I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       B       FV       &lt;</td> <td>I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       <t< td=""></t<></td> | I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01         I       F       1       N       0 | I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01       1         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       B       FV       < | I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       8       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       W       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       9       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       P       B       FV       01       1       0         I       F       1       N       0       1       E       Z       Z       Z       A       FV       01       1       0         I       F       1       N       0 <t< td=""></t<> |







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

# FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO

01 E ZZ

IF1N

CODIFICA

DOCUMENTO

REV. FOGLIO

RH FV0120 001 A 6 di 21

| Sezioni trasversali - Tav.3 di 4  | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | W | В | FV | 01 | 1 | 0 | 003 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|-----|
| Sezioni trasversali - Tav.4 di 4  | Ι | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | W | В | FV | 01 | 1 | 0 | 004 |
| Piante quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi          | Ι | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 001 |
| Pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi        | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 002 |
| Pensiline di banchina: pianta banchina e pensilina                              | Ι | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 003 |
| Pensiline di banchina: sezioni e particolari                                    | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 001 |
| Segnaletica:pianta livello sottopasso   | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 004 |
| Segnaletica:pianta livello banchina   | Ι | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 005 |
| Segnaletica:sezione longitudinale,sezioni trasversali e particolari costruttivi | ı | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | z | W | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 001 |
| Segnaletica:legenda tabelle   | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | D | Х | FV | 01 | 1 | 0 | 001 |
| Particolari costruttivi Tav. 1 di 3   | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | W | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 002 |
| Particolari costruttivi Tav. 2 di 3   | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | W | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 003 |
| Particolari costruttivi Tav. 3 di 3   | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | W | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 004 |
| Parcheggio e sistemazione superficiale - planimetria                            | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 006 |
| Parcheggio e sistemazione superficiale - sezioni e particolari costruttivi      | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Е | Z | Z | W | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 005 |
| Arredi di banchina: dettagli  | Ι | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | W | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 006 |
| Schede tecniche pannelli di rivestimento  | - | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | S | Н | FV | 01 | 1 | 0 | 001 |
| Pianta controsoffitto livello sottopasso  | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 007 |
| Pianta controsoffitto livello pensilina   | - | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Α | FV | 01 | 1 | 0 | 800 |
| Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto pianta e particolari          | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | Z | FV | 01 | 1 | 0 | 001 |

# Rif. [11] Elaborati strutturali

| Sottopasso, scale e rampe - Pianta fondazione a quota 115,40  | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Ε | Z | Z | Р | В | FV | 01 | 2 | 0 | 001 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|-----|
| Sottopasso, scale e rampe - Pianta fondazione a quota 116,733 | ı | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | В | FV | 01 | 2 | 0 | 002 |
| Sottopasso, scale e rampe - Pianta quota banchina             | I | F | 1 | Z | 0 | 1 | Е | Z | Z | Р | В | FV | 01 | 2 | 0 | 003 |
| Pensiline di banchina: pianta copertura                       | ı | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | Р | В | FV | 01 | 2 | 0 | 004 |
| Pensiline di banchina: Sezioni                                | ı | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | W | В | FV | 01 | 2 | 0 | 001 |
| Pensiline di banchina: Particolari costruttivi                | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Ζ | В | Z | FV | 01 | 2 | 0 | 001 |
| Sottopasso, scale e rampe: Sezioni longitudinali - tav.1 di 2 | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | В | В | FV | 01 | 2 | 0 | 001 |
| Sottopasso, scale e rampe: Sezioni longitudinali - tav.2 di 2 | ı | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | В | В | FV | 01 | 2 | 0 | 002 |
| Sottopasso, scale e rampe: Sezioni trasversali                | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | В | В | FV | 01 | 2 | 0 | 003 |
| Muri di fermata: pianta di carpenteria                        | ı | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | В | 9 | FV | 01 | 2 | 0 | 001 |





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

# FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 RH
 FV0120 001
 A
 7 di 21

| Muri di fermata: sezioni di carpenteria - tav.1 di 3                        | 1 | F | 1 | N | 0 | 1 | Е | Z | Z | В | В | FV | 01 | 2 | 0 | 004 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|-----|
| Muri di fermata: sezioni di carpenteria - tav.2 di 3                        | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | В | В | FV | 01 | 2 | 0 | 005 |
| Muri di fermata: sezioni di carpenteria - tav.3 di 3 e dettagli costruttivi | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Ε | Z | Z | В | Z | FV | 01 | 2 | 0 | 002 |
| Sottopasso di fermata: Relazione di calcolo                                 | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | С | L | FV | 01 | 2 | 0 | 001 |
| Pensiline BP/BD: Relazione di calcolo                                       | ı | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | С | L | FV | 01 | 2 | 0 | 002 |
| Rampe e scale BP/BD: Relazione di calcolo                                   | I | F | 1 | Ν | 0 | 1 | Ε | Z | Z | С | L | FV | 01 | 2 | 0 | 003 |
| Muri superficiali: Relazione di calcolo                                     | I | F | 1 | N | 0 | 1 | Ε | Z | Z | С | L | FV | 01 | 2 | 0 | 004 |



# 4 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

# 4.1 CEMENTO ARMATO

#### 4.1.1 CALCESTRUZZO

Si riportano di seguito due tabelle riepilogative del tipo e delle caratteristiche del calcestruzzo adottato per i diversi elementi strutturali:

|                       | Solaio in lastre predalles | Struttura<br>in<br>elevazione | Fondazioni |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Classe di resistenza  | C28/35                     | C28/35                        | C25/30     |
| Classe di esposizione | XC3                        | XC3                           | XC2        |
| Condizioni ambientali | ordinarie                  | ordinarie                     | ordinarie  |
| Rapporto acqua/cement |                            | 0,55                          | 0.60       |

|                  |                      | Solaio in<br>lastre<br>predalles | Struttura in elevazione | Fondazioni |
|------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|------------|
| Rck              | (N/mm <sup>2</sup> ) | 35                               | 35                      | 30         |
| f <sub>ck</sub>  | (N/mm <sup>2</sup> ) | 28                               | 28                      | 25         |
| f <sub>cm</sub>  | (N/mm <sup>2</sup> ) | 36                               | 36                      | 33         |
| $\alpha_{cc}$    | (-)                  | 0,85                             | 0,85                    | 0,85       |
| Yc               | (-)                  | 1,5                              | 1,5                     | 1,5        |
| $f_{cd}$         | (N/mm <sup>2</sup> ) | 15,87                            | 15,87                   | 14.17      |
| f <sub>ctm</sub> | (N/mm <sup>2</sup> ) | 2,77                             | 2,77                    | 2,56       |
| f <sub>ctk</sub> | (N/mm <sup>2</sup> ) | 1,94                             | 1,94                    | 1,79       |
| f <sub>ctd</sub> | (N/mm <sup>2</sup> ) | 1,29                             | 1,29                    | 1.19       |
| f <sub>cfm</sub> | (N/mm <sup>2</sup> ) | 3,32                             | 3,32                    | 3,07       |
| f <sub>cfk</sub> | (N/mm <sup>2</sup> ) | 2,324                            | 2,324                   | 2,15       |
| Ec               | (N/mm <sup>2</sup> ) | 32308                            | 32308                   | 31476      |

#### Dove:

R<sub>ck</sub> = Resistenza cubica caratteristica a compressione

 $f_{ck}$  = 0.83· $R_{ck}$  = Resistenza cilindrica caratteristica

 $f_{cm} = f_{ck} + 8 (N/mm^2) = Resistenza cilindrica media a compressione$ 

 $\alpha_{cc}$  = Coefficiente per effetti a lungo termine e sfavorevoli:  $\alpha_{cc}$  (t > 28gg) = 0.85





#### **RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO**

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

#### **FERMATE E STAZIONI**

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

| COMMESSA | LOTTO   | CODIFICA | DOCUMENTO  | REV. | FOGLIO  |
|----------|---------|----------|------------|------|---------|
| IF1N     | 01 E ZZ | RH       | FV0120 001 | Α    | 9 di 21 |

 $\gamma_c$  = 1.5; viene ridotto a 1.4 per produzioni continuative di elementi o strutture soggette a controllo continuativo del calcestruzzo dal quale risulti un coefficiente di variazione (rapporto tra scarto quadratico medio e valore medio

della resistenza) non superiore al 10%. $f_{cd} = \frac{\alpha_{cc} \cdot f_{ck}}{\gamma_c}$  = Resistenza di calcolo a compressione

 $f_{ctm} = 0.3 \cdot (f_{ck})^{2/3}$  [per classi  $\leq$  C50/60] = Resistenza cilindrica media a trazione

 $f_{ctk}$  = 0.7·  $f_{ctm}$  = Resistenza cilindrica caratteristica a trazione

$$f_{ctd} = \frac{f_{ctk}}{\gamma_c}$$
 = Resistenza di calcolo a trazione

 $f_{cfm}$  = 1.2·  $f_{ctm}$  = Resistenza media a trazione per flessione

 $f_{cfk} = 0.7 \cdot f_{cfm}$  = Resistenza cilindrica caratteristica a trazione

$$E_{cm} = 22000 \cdot \left(\frac{f_{cm}}{10}\right)^{0.3} = Modulo Elastico$$

#### Coefficiente di Poisson:

Secondo quanto prescritto al punto 11.2.10.4 della NTC2008, per il coefficiente di Poisson può adottarsi, a seconda dello stato di sollecitazione, un valore compreso tra 0 (calcestruzzo fessurato) e 0.2 (calcestruzzo non fessurato).

#### Coefficiente di dilatazione termica:

In sede di progettazione, o in mancanza di una determinazione sperimentale diretta, per il coefficiente di dilatazione termica del calcestruzzo può assumersi un valore medio pari a 10 x 10<sup>-6</sup> °C-1 (NTC2008 – 11.2.10.5).

#### 4.1.2 ACCIAIO D'ARMATURA IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA

Si adotta acciaio tipo B450C come previsto al punto 11.3.2.1 delle NTC2008, per il quale si possono assumere le seguenti caratteristiche:

#### Resistenza a trazione - compressione:

f<sub>tk</sub> = 540 N/mm<sup>2</sup> = Resistenza caratteristica di rottura

 $f_{vk}$  = 450 N/mm<sup>2</sup> = Resistenza caratteristica a snervamento

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = 391.3 \text{ N/mm}^2 = \text{Resistenza di calcolo}$$

#### dove:

 $y_s = 1.15$  = Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio.

#### Modulo Elastico:

 $Es = 210000 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione tangenziale di aderenza acciaio-calcestruzzo:

|                 |                      | Solaio in lastre predalles | Struttura in elevazione | Fondazioni |
|-----------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| $f_{bk}$        | (N/mm <sup>2</sup> ) | 4.36                       | 4,36                    | 4,36       |
| f <sub>bd</sub> | (N/mm <sup>2</sup> ) | 2.90                       | 2,90                    | 2,90       |

dove:

 $f_{bk}$  = 2.25· $\eta$ · $f_{ctk}$  = Resistenza tangenziale caratteristica di aderenza



#### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

# FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

| COMMESSA | LOTTO   | CODIFICA | DOCUMENTO  | REV. | FOGLIO   |
|----------|---------|----------|------------|------|----------|
| IF1N     | 01 E ZZ | RH       | FV0120 001 | Α    | 10 di 21 |

$$f_{bd} = \frac{f_{bk}}{\gamma_c}$$
 = Resistenza tangenziale di aderenza di calcolo

 $\eta = 1.0$  – per barre di diametro  $\Phi \le 32$  mm;

 $y_c$  = 1.5 – Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo.

#### 4.1.3 COPRIFERRO

Con riferimento al punto 4.1.6.1.3 delle NTC, al fine della protezione delle armature dalla corrosione il valore minimo dello strato di ricoprimento di calcestruzzo (copriferro) deve rispettare quanto indicato nella tabella C4.1.IV della Circolare 2.2.2009, riportata di seguito, nella quale sono distinte le tre condizioni ambientali di Tabella 4.1.III delle NTC.

|        |        |            | barre d | a c.a.                | barre o   | da c.a.                              | cavi da | a c.a.p               | cavi da c.a.p  |                       |  |
|--------|--------|------------|---------|-----------------------|-----------|--------------------------------------|---------|-----------------------|----------------|-----------------------|--|
|        |        |            | elemen  | iti a piastra         | altri ele | ementi                               | eleme   | nti a piastra         | altri elementi |                       |  |
| Cmin   | Со     | ambiente   | C≥C₀    | $C_{min} \le C < C_o$ | C≥C₀      | C <sub>min</sub> ≤C <c<sub>o</c<sub> | C≥C₀    | $C_{min} \le C < C_o$ | C≥C₀           | $C_{min} \le C < C_o$ |  |
| C25/30 | C35/45 | ordinario  | 15      | 20                    | 20        | 25                                   | 25      | 30                    | 30             | 35                    |  |
| C28/35 | C40/50 | aggressivo | 25      | 30                    | 30        | 35                                   | 35      | 40                    | 40             | 45                    |  |
| C35/45 | C45/55 | molto ag.  | 35      | 40                    | 40        | 45                                   | 45      | 50                    | 50             | 50                    |  |

Ai valori riportati nella tabella vanno aggiunte le tolleranze di posa, pari a 10 mm. Si riportano di seguito i copriferri adottati, determinati in funzione della classe del cls e delle condizioni ambientali.

|                         | Ambiente  | Copriferro minimo | Tolleranza di posa | Copriferro nominale |
|-------------------------|-----------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Struttura in elevazione | Ordinario | 25                | 10                 | 35                  |
| Lastre predalles        | Ordinario | 20                | 0                  | 20                  |
| Fondazioni              | Ordinario | 25                | 10                 | 35                  |

In definitiva si prescrive che in fondazione e in elevazione tranne che per le lastre predalles il copriferro netto non deve essere inferiore a 40mm.

#### Prove sui materiali

La costruzione delle strutture dovrà essere eseguita nel rispetto delle specifiche d'istruzione tecnica FS 44/M - REV. A DEL 10/04/00.

#### 4.2 DISPOSITIVI DI PREVENZIONE CADUTE DALL'ALTO

#### 4.2.1 DISPOSITIVI LINEA DI ANCORAGGIO TIPO C

Ancoraggi indeformabili a basso impatto estetico e manutenzione ridotta:

- Dispositivi di estremità in Acciaio INOX AISI304
- Dispositivo intermedio in Acciaio INOX AISI304
- Fune in Acciaio INOX AISI304
- Kit Dissipazione

#### 4.2.2 DISPODITIVI DI ANCORAGGIO TIPO A

Dispositivo verticale che consente l'aggancio puntuale dell'operatore in Acciaio INOX AISI304.



**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

#### **FERMATE E STAZIONI**

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

| COMMESSA | LOTTO   | CODIFICA | DOCUMENTO  | REV. | FOGLIO   |
|----------|---------|----------|------------|------|----------|
| IF1N     | 01 E ZZ | RH       | FV0120 001 | Α    | 11 di 21 |

# 5 PROGETTO DELLE LINEE VITA

# 5.1 ANALISI DELLA COPERTURA

Caratteristiche strutturali e morfologiche della copertura

| Consistenza strutturale | Pendenze     | Aggravanti |  |
|-------------------------|--------------|------------|--|
| Copertura Portante      | 0% < P < 10% | nessuno    |  |

#### Dotazioni

| Elementi Fissi | Manutenzioni            |  |  |
|----------------|-------------------------|--|--|
| nessuno        | Occasionale - Ispettivo |  |  |

Contesto edificio singolo

#### 5.2 ESITI DELLE ANALISI

#### Caratteristiche della copertura:

- L'intera copertura presenta una capacità portante idonea al transito.
- Il manto di copertura è costituito da un sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack realizzato con lastre fissate mediante apposite staffe senza la foratura dei pannelli; è caratterizzato da buona resistenza allo scivolamento e sufficiente ancoraggio al solaio.
- La morfologia delle falde presenta inclinazione minima (massimo 10% per defluire le acque piovane). La pendenza può determinare rischi di rotolamento dell'operatore, in caso di inciampo o, nel caso di basse temperature con formazione di ghiaccio, rischi di scivolamento.
- Distanza minima di caduta 9.00 m.

#### Esigenze manutentive prevedibili:

• Le esigenze manutentive prevedibili saranno del tipo "ispettivo" e "occasionale", derivanti dalle esigenze e di risanamento del manto e di pulizia delle gronde.

#### Contesto:

- Ciascuna copertura in oggetto è di tipo isolato.
- Il contesto non è condizione di rischio aggiuntivo per lavori svolti in copertura.
- Le attività manutentive in copertura potrebbero causare rischi di schiacciamento per caduta di oggetti dall'alto in corrispondenza delle aree sottostanti il bordo esterno del tetto.

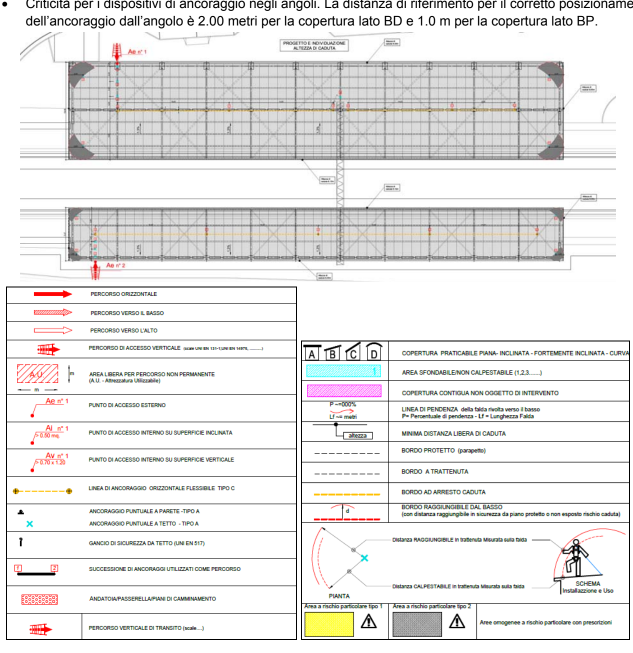


#### 5.3 SOLUZIONE PROGETTUALE

L'operatore accede alla copertura da una scala esterna movibile appoggiata ad un gancio reggi scala. Il primo punto di ancoraggio è posizionato a 0.60 m dalla scala.

Con il cordino ancorato alla linea vita, l'operatore può raggiungere tutti i punti del tetto ad eccezione degli angoli in cui sono previsti punti di ancoraggio ausiliari.

- I punti di ancoraggio utilizzati come transito in copertura sono posti ad una distanza inferiore ai 15.00 metri l'uno dall'altro.
- I punti di ancoraggio utilizzati come ausiliari per trattenuta in copertura sono posti ad una distanza tale da consentire la raggiungibilità di tutta la superficie della copertura ( gli archi di cerchio ne evidenziano la raggiungibilità)
- Criticità per i dispositivi di ancoraggio negli angoli. La distanza di riferimento per il corretto posizionamento





#### FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

| COMMESSA | LOTTO   | CODIFICA | DOCUMENTO  | REV. | FOGLIO   |
|----------|---------|----------|------------|------|----------|
| IF1N     | 01 E ZZ | RH       | FV0120 001 | Α    | 13 di 21 |

# 5.4 MOTIVAZIONI - DOTAZIONI ANTICADUTA - PROCEDURE - DPI

Scelte progettuali di protezione e motivazioni:

#### 5.4.1 ACCESSO.

Il punto di accesso alla copertura è unico per ciascuna pensilina e realizzato mediante una scala esterna fissata al gancio ferma scala opportunamente predisposto. Il primo punto di ancoraggio è posizionato a 0.6 m dalla scala.

L'operatore, mediante doppio cordino e successive manovre di aggancio/sgancio nei punti 1-2-3, può raggiungere il sistema di ancoraggio principale installato sul colmo della copertura.

La presenza della trave MEC sopra la pensilina obbliga l'operatore della copertura lato binario pari a passarci sotto accucciandosi. L'operatore nella copertura della pensilina del binario dispari invece, per oltrepassare la trave MEC, è costretto alla manovra di aggancio-sgancio su ancoraggio puntuale.

#### 5.4.2 SISTEMA DI PROTEZIONE.

Si prevede l'uso di un sistema guidato associato a un cordino di lunghezza max 6.6 m per la copertura lato BD e 3.6 m lato BP, che consenta di operare lungo le porzioni angolari. Il sistema di protezione principale è costituito da una Linea orizzontale flessibile permanente UNI 11578 di lunghezza 53 m (lato BD) e 59 m (lato BP) ancorata alla copertura tipo Riverclack con specifici fissaggi realizzati in corrispondenza delle sovrapposizioni tra i pannelli senza eseguire fori. Essendo entrambe le linee orizzontali flessibili di lunghezza maggiore di 15.0 m si prevede l'uso di un ancoraggi intermedi (3 per ciascuna copertura).

# 5.4.3 AREE PARTICOLARI.

Sono quelle angolari per possibile insorgenza dell'effetto pendolo.

#### 5.4.4 DOTAZIONI

(quelle contrassegnate dalla X)

**DPC** 

Parapetto fisso Reti di sicurezza Parapetto provvisorio Ponteggio

#### Dotazioni di arresto caduta

#### Linee

X Linea orizzontale flessibile (UNI 11578 tipo C)

Linea verticale o inclinata rigida (UNI EN 353-1)

Linea orizzontale rigida (UNI 11578 tipo D)

Linea verticale o inclinata flessibile (UNI EN 353-2)

Linea orizzontale flessibile (UNI EN 795 tipo C)

Linea orizzontale rigida (UNI EN 795 tipo D)

#### Ancoraggi





#### **RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO**

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

#### **FERMATE E STAZIONI**

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 RH
 FV0120 001
 A
 14 di 21

X Dispositivo di ancoraggio (UNI 11578 tipo A)
Gancio da tetto, uni-direzionale (UNI EN 517 tipo A)
Dispositivo di ancoraggio (UNI EN 795 tipo A)
Gancio da tetto, bi-direzionale (UNI EN 517 tipo B)

### DPI

X Imbracatura (UNI EN 361)

X Cordini Lunghezza max m. 6.6 BD e 3.6 BP (UNI EN 354)

Assorbitori di Energia (UNI EN 355)

X Doppio Cordino L max. 2.0 m BD e 1.0 BP. (UNI EN 354)

Dispositivo anticaduta Retrattile (UNI EN 360)

X Connettori (moschettoni) (UNI EN 363)

Dispositivo anticaduta di tipo quidato (UNI EN 353-2)

#### 5.4.5 PROCEDURE E PRESCRIZIONI

- L'operatore prima di accedere alla copertura dovrà indossare l'imbracatura e dotarsi di doppio cordino di lunghezza pari a 2.0 m (BD) e 1.0 m (BP).;
- Dal punto di accesso localizzato in corrispondenza della scala, attraverso il gancio procedendo con successive manovre di aggancio/sgancio del doppio cordino dovrà raggiungere il sistema di protezione principale posto sul colmo del tetto.
- Arrivato in quota, si collegherà mediante il sistema guidato per raggiungere tutte le parti della copertura, con cordino di lunghezza 6.6 m BD e 3.6 m BP;
- Nelle aree a rischio specifico, evidenziate dalla campitura grigia, l'operatore rimanendo assicurato al sistema di protezione principale mediante il dispositivo guidato, dovrà provvedere all'ancoraggio supplementare del cordino prima di scollegarsi dal dispositivo anticaduta principale;
- Durante le operazioni di manutenzione in copertura, considerata la possibilità di caduta dall'alto di oggetti è necessario delimitare e segnalare l'area sottostante durante tutta la durata delle lavorazioni;
- Non è previsto l'uso del sistema anticaduta in condizioni meteorologiche che mettano in pericolo la sicurezza dei lavoratori.
- La presenza della trave MEC sopra la pensilina obbliga l'operatore della copertura lato binario pari a
  passarci sotto accucciandosi. L'operatore nella copertura della pensilina del binario dispari invece, per
  oltrepassare la trave MEC, è costretto alla manovra di aggancio-sgancio su ancoraggio puntuale.



**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

FERMATE E STAZIONI

6

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA RH DOCUMENTO

FV0120 001

REV.

FOGLIO 15 di 21

# SCHEDA TECNICA DISPOSITIVI TIPO A







**SCHEDA TECNICA** 

APRK per Riverclack® / Rivergrip ®

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO conforme EN 795 / UNI 11578





# FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

ITINERARIO NAPOLI – BARI

**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 RH
 FV0120 001
 A
 16 di 21



#### SCHEDATECNICA APRK 2018 v.01

L'offerta SIAL SAFETY ® include dispositivi di ancoraggio conformi EN 795 / UNI 11578 **tipo A** TESTATI e CERTIFICATI su lastre metalliche Riverdack® e Rivergrip® in conformità con le condizioni di garanzia del fabbricante ISCOM® Spa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo di ancoraggio APRK conforme EN 795 / UNI 11578 tipo A

dotato di n.2 morsetti in alluminio brevettati da SIAL SAFETY®

per l'applicazione sopra lamiera Riverclack® - Rivergrip®.

TESTATO e CERTIFICATO in conformità con le condizioni

di garanzia del fabbricante ISCOM® Spa.

La copertura non perforata preserva l'**impermeabilità** nel tempo

e mantiene inalterate le garanzie.

Materiale: Acciaio INOX

Numero massimo di utilizzatori: 1 operatori

Copertura assicurativa: 10 MILIONI di euro

Garanzia R.C.T prodotto: 10 anni

#### IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA







RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

**FERMATE E STAZIONI** 

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IF1N 01 E ZZ RH FV0120 001 A 17 di 21

REV.

**FOGLIO** 





**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

**FERMATE E STAZIONI** 

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

LOTTO CODIF

CODIFICA RH

DOCUMENTO FV0120 001

REV.

FOGLIO 18 di 21

# 7 SCHEDA TECNICA DISPOSITIVI TIPO C







COVERLINE®BASIC\_RK

LINEA VITA conforme EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578







**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

**FERMATE E STAZIONI** 

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA [

 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 FV0120 001
 A
 19 di 21



# SCHEDA TECNICA COVERLINE® BASIC

2018 v.01

COVERLINE®BASIC\_RK è il sistema di ancoraggio conforme EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578 tipo C dotato di speciali morsetti in alluminio brevettati da SIAL SAFETY® per l'applicazione sopra lamiera Riverclack® / Rivergrip®. TESTATO e CERTIFICATO in conformità con le condizioni di garanzia del fabbricante ISCOM® Spa. La copertura non perforata preserva l'impermeabilità nel tempo e mantiene inalterate le garanzie.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



art. CL1BRK ancoraggio di estremità

Sistema di ancoraggio COVERLINE® BASIC\_RK conforme alle norme

EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578 tipo C

Materiale: Acciaio INOX

Numero massimo di utilizzatori: **4 operatori** Interasse massimo tra i dispositivi: **20,00 m** Copertura assicurativa: **10 MILIONI** di euro

Garanzia R.C.T prodotto: 10 anni

#### IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE DI COMPONENTI



art. CL2BRK ancoraggio intermedio



art. NF

Navetta scorrevole "FAST".

Dispositivo opzionale per superamento automatico degli ancoraggi intermedi.

Materiale acciaio INOX AISI 316.





# FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

ITINERARIO NAPOLI – BARI

**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

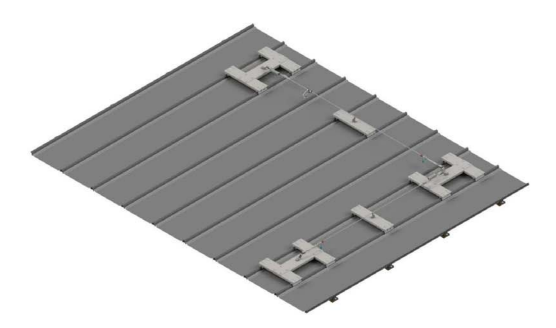
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 RH
 FV0120 001
 A
 20 di 21



# SCHEDA TECNICA *COVERLINE*® *BASIC* 2018 v.01

#### IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA



Kit per la realizzazione di linea d'ancoraggio flessibile composto da:

□ cavo in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm tracciato SIAL SAFETY® (art. CV8X);

- n. 1 Sigillo identificativo del sistema (art. SIG);
- □ n. 1 Tenditore in acciaio inox a due forcelle tranciate fisse (art. TFF);
- □ n. 1 Estremità con ferrula stampata ad asola ottenuta rivoltando indietro il capo comprensiva di redancia in acciaio inox (art. TS);
- □ n. 1 Terminale capocorda conico manuale in acciaio inox AISI 316 a cunei simmetrici, dotato di forcella per creazione di estremità opposta all'art. TS (art. T);
- □ n. 1 Dissipatore a molla in acciaio inox (art. DP).





**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO** 

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

FERMATE E STAZIONI

Copertura pensiline: prevenzione cadute dall'alto: relazione tecnica e di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA

DOCUMENTO

REV. FOGLIO

IF1N 01 E ZZ RH FV0120 001 A 21 di 21



