



LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

| | | |
|--|---|--|
| ASSE STRUTTURALE | QUOTE ALTIMETRICHE | PERIMETRO D'INTERVENTO |
| (X) - - - - - | grezzo ± 0.00 ± 0.00 finito ± 0.00 ± 0.00 | --- |
| CODICE LOCALE | QUOTE TRACCIAMENTI | QUOTE TRACCIAMENTI LOGES |
| XXXX name h=nn.nn m/mn.nn m ² altezza netta superficie | 0.02 | 0.02 |
| PENDENZA | ELEMENTI STRUTTURALI | PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C. |
| n % | | Pannello sp. 12-15 mm |
| | | LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO |
| | | Lastra sp. 8 mm |
| | | Lastra sp. 12 mm |

LEGENDA STRATIGRAFIE

| | |
|--|--|
| CODICI FINITURE LOCALE | STRATIGRAFIE COPERTURA |
| h V h-ALTEZZA NETTA AMBIENTE H S H-FINITURA PAVIMENTO V-FINITURA PARETI S-FINITURA SOFFITTI | Dx |
| MURATURE | FINITURE A SOFFITTO |
| Mx | Sx |
| FINITURE VERTICALI | INFISSI |
| Vx | Px |
| STRATIGRAFIE ORIZZONTALI | H B P-TIPO INFISSO H-ALTEZZA INFISSO B-LARGHEZZA INFISSO |
| Bx | |

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO È RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356.85 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| D2 | Copertura costituita da pannello isolante in poliuretano, sp. 40 mm e finitura con lamiera zincata esterna, sp. 8/10. |
| D7 | Copertura a verde pensile tipo estensivo, sp. 18 cm |

LEGENDA OPERE METALLICHE - CARTER E RECINZIONI

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| C1 | Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm. |
| C2 | Lamiera in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm per scossalina, gronda e carter di bordo. |
| C6 | Chiusura verticale con pannello composto costituito da due lamiera in lega di alluminio Peralum-100 (AlMg1) e da un nucleo fire retardant accoppiati, classe di reazione al fuoco B-s1, d0. |
| C10.1 | Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati. |
| P10 | Cancello esterno a due ante battenti costituito da pannelli in acciaio elettrosaldata zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2. |

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:
 Tracciamenti e finiture IF3A02EZZPB FV0109000B-012B
 Sezioni architettoniche IF3A02EZZPB FV0100006B-007B
 Abachi di dettaglio IF3A02EZZB FV0109000B-002B
 IF3A02EZZB FV0109000B
 IF3A02EZZB FV0107000B
 IF3A02EZZB FV0100001B

MODELLI BIM:
 Modello architettonico Stazione Orsara IF3A02ENETM3FV01ARC001
 Modello strutturale Stazione Hirpinia IF3A02ENETM3FV01STR001
 Modello ventilazione/climatizzazione IF3A02ENETM3FV01MVC001
 Modello impianti idrico sanitari/rete idranti IF3A02ENETM3FV01MID001
 Modello impianti elettrici IF3A02ENETM3FV01TFM001
 Modello trazione elettrica IF3A02ENETM3FV01TREC001
 Modello strutture Viadotto VIO1 IF3A02ENETM3FV01STR001
 Modello idraulico smaltimento FV01 IF3A02ENETM3FV01SID001
 Modello idraulico smaltimento VIO1 IF3A02ENETM3FV01IUR001

NOTE DI TAVOLA

LE PARTI DI PROGETTO RELATIVE ALLA DISCIPLINA IDRAULICA SONO RAPPRESENTATE IN MANIERA INDICATIVA, SI RIMANDA AGLI ELABORATI RELATIVI PER INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE.

SI PREVEDE L'INSERIMENTO DI LINEA VITA CON IDONEI ANCORAGGI PER LA MANUTENZIONE IN SICUREZZA DELLE COPERTURE.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA-ORSARA AV

CONSORZIO: webuild Italia

SOCI: PIZZAROTTI SINCE 1910

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOUL S.p.A. MANDANTI: NETENGINEERING, PINI, GCF, ELETTRI-FER

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA FV - STAZIONI E FERMATE FV01 - STAZIONE ORSARA ELABORATI ARCHITETTONICI Pianta Coperture

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|---|----------------------------------|
| Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannavolli | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | NETENGINEERING Ing. R. Zanoni |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ PB FV0105 000 B 1:50

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------------|
| A | C.08.00 - Emersione 180gg | M. Mizzoni | 08/03/2022 | R. Gallo | 08/03/2022 | C. Varalli | 08/03/2022 | Ing. R. Zanoni |
| B | C.08.01 - A valle del contraddittorio | M. Mizzoni | 08/06/2022 | C. Castagna | 08/06/2022 | C. Varalli | 08/06/2022 | |

File: IF3A02EZZPB FV0105000B.dwg n.Elabor.: _____