



LEGENDA IDENTIFICATIVO RICETTORE

Numero induttore base A / 100 metri
Numero di piani del ricevitore
Numero induttore base B / 100 metri
Numero di piani del ricevitore

Numero induttore base A / 100 metri
Numero di piani del ricevitore
Numero induttore base B / 100 metri
Numero di piani del ricevitore

MITIGAZIONE RICETTORI ACUSTICI

Le quote delle BA si riferiscono sempre al p.f.

- Barriera acustica su rilevato
- Barriera acustica su opera d'arte
- Barriera H2 (2,95m da pf)
- Barriera H4 (4,44m da pf)
- Barriera H5 (4,50m da pf)
- Barriera H6 (5,42m da pf)
- Barriera H7 (5,91m da pf)
- Barriera H8 (6,40m da pf)

Per i dettagli costruttivi delle BA si rimanda agli specifici elaborati di progetto esecutivo

| Codice VMS | Conte | Barriera | Temper | Stato | Pa. Inizio | Pa. Fine | Longhera | Sequenza | Altezza |
|------------|-------|----------|-----------------|-------|------------|----------|----------|----------|---------|
| BA001 | BA-01 | HE | su opera d'arte | Par | 0+000,00 | 0+000,00 | 0,00 | 001 | 2,95 |
| BA002 | BA-02 | HE | su opera d'arte | Par | 0+000,00 | 0+000,00 | 0,00 | 002 | 4,44 |
| BA003 | BA-03 | HE | su opera d'arte | Par | 0+000,00 | 0+000,00 | 0,00 | 003 | 4,50 |
| BA004 | BA-04 | HE | su opera d'arte | Par | 0+000,00 | 0+000,00 | 0,00 | 004 | 5,42 |
| BA005 | BA-05 | HE | su opera d'arte | Par | 0+000,00 | 0+000,00 | 0,00 | 005 | 5,91 |
| BA006 | BA-06 | HE | su opera d'arte | Par | 0+000,00 | 0+000,00 | 0,00 | 006 | 6,40 |

Prog. 0+000 = 241 + 740 (linea storica)

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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **RECSOL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
Tav. 1

| | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | DIRETTORE TECNICO | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE |
| Ing. M. PANISI | Ing. A. CHECCHI | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|------------|--------|------|---------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF1M | 00 | E | ZI | P7 | IM00006 | 021 | B | | 1:1.000 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Autore Data |
|------|-------------------|---------|------------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| A | EMISSIONE | SM | VA | 10/09/19 | CANCELLI | 10/09/19 | RODRIGUEZ | 10/09/19 |
| B | EMISSIONE PER REV | SM | VA | 10/09/19 | CANCELLI | 11/09/19 | RODRIGUEZ | 11/09/19 |

File: IF1M.0.E.ZZ.P7.M.00.0.6.021-B.DWG n. Ediz.: 1