



LEGENDA

Linea AC Milano - Verona
Lotto funzionale Brescia-Verona

TIPOLOGIE INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| | MB - Macchia boscata | | SM - Siepe arboreo-arbustiva |
| | AR - Arbusteto | | SA - Siepe arbustiva |
| | PR - Prato | | FR - Filare rado |
| | FB - Fascia boscata | | FC - Filare a cortina |
| | PF - Passaggio fauna | | Opere di mitigazione Raccordo autostradale Casello di Ospitaletto - Nuovo Casello di Poncarale - Aeroporto di Montichiari |
| | Proposta passaggio fauna | | Passaggio fauna raccordo autostradale casello di Ospitaletto - Nuovo casello di Poncarale - Aeroporto di Montichiari |

OPERE DI LINEA

MA - Sistemazione a verde lungo viadotto

TIPOLOGIE INTERVENTI MITIGAZIONE ACUSTICA

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Barriera fonoriflettente su rilevato |
| | Barriera fonoriflettente su viadotto |
| | Barriera fonoriflettente in trincea |
| | Barriera fonoriflettente su muro |
| | Interventi diretti |



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPIANTO AMBIENTALE
AII.7 - Quadro di Riferimento Progettuale
Localizzazione e predimensionamento misure di mitigazione

ALTA Sorveglianza:

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| INDS | 00 | 0 | E2 | N5 | SAC00P | 000 | 1 | 1:5000 |

| | |
|----------------------------------|---|
| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR | Autorizzato/Data |
| Rev. Data Descrizione | Redatto Data Verificato Data Approvato Data |
| 0 21/03/14 EMISSIONE PER CDS | BERNARDI 21/03/14 PROGR 21/03/14 LAR 21/03/14 |
| 1 01/07/14 REVISIONE PER CDS | BERNARDI 01/07/14 PROGR 01/07/14 LAR 01/07/14 |
| 2 | |

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N.: IN050002NSA00P0081

Scalo di plot: 1:5000

CUP: F81H9100000008