

| NUM. CASSETTA | POS. CASSETTA | PROIETTORI DERIVATI |
|---------------|---------------|---------------------|
| 1 N/DX | 014 | 004-014-024 |
| 2 N/DX | 044 | 034-044-054 |
| 3 N/DX | 074 | 064-074-084 |
| 4 N/DX | 104 | 094-104-114 |
| 5 N/DX | 134 | 124-134-144 |
| 6 N/DX | 164 | 154-164-174 |
| 7 N/DX | 194 | 184-194-204 |
| 8 N/DX | 224 | 214-224-234 |
| 9 N/DX | 254 | 244-254-264 |

LATO DX DIREZIONE MAGENTA

| ORBITA | RINFORZO | USCITA | CAVO | SEZIONE |
|-----------|------------|----------|--------------|---------------------|
| ORBITA 30 | RINFORZO 1 | USCITA | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 31 | RINFORZO 2 | USCITA | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 32 | RINFORZO 3 | USCITA | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 33 | RINFORZO 1 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 36 | RINFORZO 1 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 37 | RINFORZO 1 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 40 | RINFORZO 2 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x10mm ² |
| ORBITA 41 | RINFORZO 2 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x10mm ² |
| ORBITA 42 | RINFORZO 2 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x10mm ² |
| ORBITA 43 | RINFORZO 3 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 14 | RINFORZO 3 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 16 | RINFORZO 3 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 2A | PERMANENTE | | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 2B | PERMANENTE | | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 3A | TRACCIANTE | | CAVO RF31-22 | 4x6mm ² |

N.B. CONDUTTORE PE TIPO N0709-K 1x16mm²

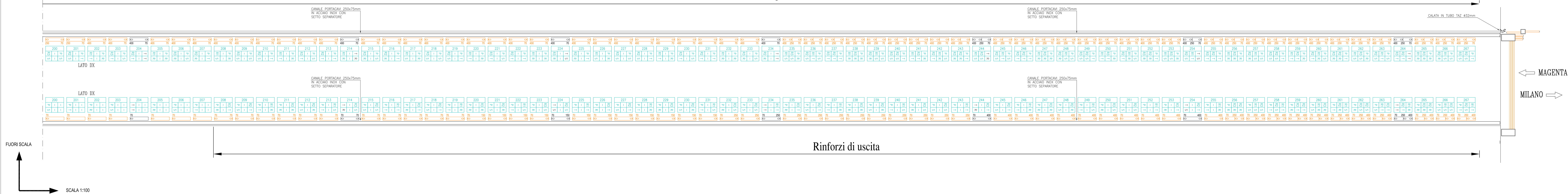
LATO SX DIREZIONE MILANO

| ORBITA | RINFORZO | USCITA | CAVO | SEZIONE |
|-----------|------------|----------|--------------|---------------------|
| ORBITA 30 | RINFORZO 1 | USCITA | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 34 | RINFORZO 2 | USCITA | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 35 | RINFORZO 3 | USCITA | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 36 | RINFORZO 1 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 37 | RINFORZO 1 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 42 | RINFORZO 2 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x10mm ² |
| ORBITA 43 | RINFORZO 2 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x10mm ² |
| ORBITA 44 | RINFORZO 2 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x10mm ² |
| ORBITA 14 | RINFORZO 3 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 16 | RINFORZO 3 | INGRESSO | CAVO FG70M1 | 4x6mm ² |
| ORBITA 2C | PERMANENTE | | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 2D | PERMANENTE | | CAVO FG70M1 | 4x16mm ² |
| ORBITA 3B | TRACCIANTE | | CAVO RF31-22 | 4x6mm ² |

N.B. CONDUTTORE PE TIPO N0709-K 1x16mm²

| NUM. CASSETTA | POS. CASSETTA | PROIETTORI DERIVATI |
|---------------|---------------|---------------------|
| 1 N/SX | 019 | 009-019-029 |
| 2 N/SX | 049 | 039-049-059 |
| 3 N/SX | 079 | 069-079-089 |
| 4 N/SX | 109 | 099-109-119 |
| 5 N/SX | 139 | 129-139-149 |
| 6 N/SX | 169 | 159-169-179 |
| 7 N/SX | 199 | 189-199-209 |
| 8 N/SX | 229 | 219-229-239 |
| 9 N/SX | 249 | 249-259 |

Rinforzi di ingresso



Rinforzi di uscita

N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-I Data: 09/12/2008

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

Regione Lombardia
Provincia di Milano

Legge n. 345/97
Accordo di programma quadro in materia di trasporti

Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale all'aeroporto di Malpensa 2000
(CONVENZIONE DEL 29.10.1999)

Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano
Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

H - IMPIANTI

TRATTA A : MAGENTA - ALBAIRATE
GALLERIA GA05
Galleria GA05: schemi di vincolo e particolari costruttivi - tav 4 di 4

| | | | | |
|-----------|-------------|-----------|---------------------|---------------|
| Revisioni | Contrattato | Approvato | Data: Dicembre 2008 | Scala: 1:100 |
| | | | Aggi: Novembre 2014 | Alto n. H.1.4 |

Progettazione: Sforza Enrico, Mengozzi Sara, 20090 Anzola Milano Livello Inf. 02/74851

Progettazione redatta da: erevia s.p.a. Sforza Enrico, Mengozzi Sara, 20090 Anzola Milano Livello Inf. 02/74851

Progettista:

Visto: La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola DiNella

Visto: Responsabile del Procedimento: Don Ing. Domenico PETRUZZELLI

È il governo italiano che approva e dà corso a tutti i progetti di opere pubbliche sotto il suo controllo.