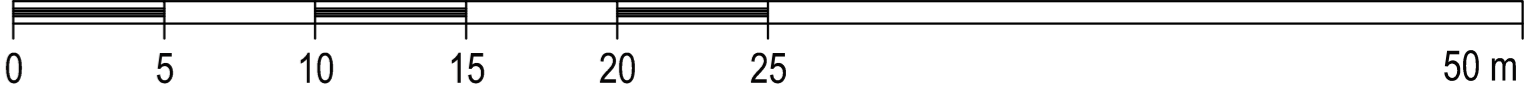


LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE - schema montaggio M0009-01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE - schema montaggio M0009-02
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE con pannello integrativo - schema montaggio M0009-01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE - schema montaggio M0012-06
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE - schema montaggio M0010-01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE - schema montaggio M0010-05
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE - schema montaggio M0006-01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE con pannello integrativo - schema montaggio M0005-01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE - schema montaggio M0008-04
- PANNELLATURA IN RETE ADIPISTANTE CON PALPARELLI - protezione bordo ponte
- PANNELLATURA IN RETE ADIPISTANTE CON PALPARELLI - protezione bordo ponte
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CLS CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CLS CLASSE "M" DA SPARTITRAFFICO
- MURO DI SOBORTINO NELLO SPARTITRAFFICO
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FON) CLASSE "M"
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FON) CLASSE "M"
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FON) CLASSE "M"
- PROFLO RECHETTIVO IN GALLERIA
- ATTENUATORE DURTO CLASSE 60 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE DURTO CLASSE 60 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE DURTO CLASSE 60 REDIRETTIVO
- TRANSIZIONE
- Corsia in c.a. su rivato (7x70)
- Barriera snobbabile per vado
- TIPOLOGICO TRANSIZIONE (Vedi Fascicolo Transizioni)

Scala 1:500



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.8 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 189 e SS n. 121"

Bolognetta S.c.p.a.

PERIZIA DI VARIANTE

"TRATTO SCORCIAVACCHE"
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	S V	S B	P 0 0 4	5 0

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA
4	SVPR04	1=1	4 1 3 7	1:500
5				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE		Ottobre 2017	S. Fortino - D. Tironi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO (APPROVATO)

Il Progettista Responsabile Prof. Ing. Mario Mancuso	Il Geologo Dott. Fabio Biondicante	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Ciccolante	Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favaro
ORDINE INGEGNERI N. PROVINCIA DI TORINO 8740 Prof. Ing. MARIO MANCUSO	ORDINE GEOMETRI N. PROVINCIA DI TORINO 8740 Dott. FABIO BIONDICANTE	ORDINE INGEGNERI N. PROVINCIA DI TORINO 8740 Ing. FRANCESCO CICCOLANTE	ORDINE INGEGNERI N. PROVINCIA DI TORINO 8740 Ing. SANDRO FAVARO

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L041100E11101** Dott. Ing. Ettore de Cebron de la Oremuela

