



BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "14" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "14" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "15" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "15" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "16" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "16" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "17" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "17" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "18" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "19" DA BORDO LATERALE
- RETE PARAGASSI
- BARRIERA SPECIFICATA
- PAVIMENTO RISETTITO
- BARRIERA ESISTENTE (SU CORRIDOIO O NO)
- BARRIERA TIPO STAF (ROZIONAMENTO BARRIERA ESISTENTE)
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE P3 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE P3 PARALLELO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE P4 PARALLELO
- RECINZIONE METALLICA DI CONFINE
- TERMINALE DI BARRIERA

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
LOTTO COSTRUTTIVO 1 (LOT DE CONSTRUCTION 1)
CANTIERE OPERATIVO 02C (CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C)
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP 01105000030001 - CIG 682325387F

PROGETTO STRADALE
Planimetria delle barriere di sicurezza

NO	DATA	REVISIONE	MODIFICAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	2024/01/15	01	Prima emissione	F. BORDO (AUTOMET DNG)	F. BORDO (AUTOMET DNG)	F. CANTIERA (AUTOMET DNG)
2	2024/01/15	02	Revisione in seguito commenti TET	F. BORDO (AUTOMET DNG)	F. BORDO (AUTOMET DNG)	F. CANTIERA (AUTOMET DNG)
3	2024/01/15	03	Adempimento obbligo cartella SPA Check	F. BORDO (AUTOMET DNG)	F. BORDO (AUTOMET DNG)	F. CANTIERA (AUTOMET DNG)

102C16167NVA0R8

EGCPL0151B

SCALA / ECHELLE: 1/1000