



BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- RETE PARAMASSI
- PROFILO REDIRETTIVO
- BARRIERA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE IN CORTEN
- BARRIERA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE IN CORTEN
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE P1 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE P2 PARALLELO
- PARAPETTO

La "relazione di calcolo delle barriere di sicurezza" è l'elaborato W02_R_0_E_RM_OC_0216_A

NOTA: Prima dell'esecuzione dei lavori, sarà onere dell'Ingegnere presentare il progetto degli elementi di transizione e terminali alla D.L. per verifica e approvazione. Il progetto dovrà essere comprensivo di dettagli costruttivi, relazioni tecniche e di calcolo.

PROVINCIA : TORINO
COMUNE : CHIOMONTE




NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN

LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927

PROGETTO STRADALE
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA

| Indice | Data / Data | Modifiche / Modifica | Disegnato / Disegnato da | Verificato / Verificato da | Autore per Autorizzazio |
|--------|-------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 30/04/2017 | Prima emissione Revisione (0/000) | A. BATTAGLIOTTI (Ingegnere Eng.) | L. BARBERIS (Ingegnere Eng.) | F. D'AMBRA (Ingegnere Eng.) |
| A | 30/09/2017 | Revisione a seguito commenti TELE Revisione alla fase costruttiva TELE | A. BATTAGLIOTTI (Ingegnere Eng.) | L. BARBERIS (Ingegnere Eng.) | F. D'AMBRA (Ingegnere Eng.) |
| B | 29/06/2018 | Modifica alla progetto Modificazioni fine da progetto | G. QUARANTA (Ingegnere Eng.) | L. BARBERIS (Ingegnere Eng.) | L. BARBERIS (Ingegnere Eng.) |

1 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 R 0 **E P L O C 0 2 1 7 B**

SCALA / ECHELLE
1:1000

IL PROGETTISTA DESIGNER



DR. ING. GIANLUIGI DEBBIATI
Via S. Pietro 10
10121 TORINO

L'APPALTA TOPOCALI ENTREPRENEUR



DR. ING. GIANLUIGI DEBBIATI
Via S. Pietro 10
10121 TORINO

IL DIRETTORE DEI LAVORI DEL MANTENIMENTO

