

- ### LEGENDA
- TEMI BASE**
- AUTOPORTO IN PROGETTO
 - VIABILITA' DI CANTIERE A SERVIZIO DELLA SICUREZZA. DI CARATTERE TEMPORANEO, DA RIPRISTINARE A FINE LAVORI
 - FASCE DI DISTANZA DALL'INTERVENTO
 - CONFINI COMUNALI
- ELEMENTI DI FRUIZIONE DEL PAESAGGIO VISUALE**
Fonti principali di visuale statica (potenziali)
- CENTRI ABITATI E PRODUTTIVI DI FONDOVALLE
 - BORGHI DI VERSANTE DI ESTENSIONE SIGNIFICATIVA
- Principali assi di visuale dinamica (potenziali)
- ▲ STRADE DI VALLE A BASSA VELOCITA'
 - ▲ STRADE DI VALLE AD ALTA VELOCITA'
 - ▲ FERROVIA
 - ▲ ASSIALITA' STRADALI VERSO IL PAESAGGIO DI FONDOVALLE
- ELEMENTI PRINCIPALI DEL PAESAGGIO VISUALE**
- ★ LANDMARK
 - BARRIERA VISIVA BOSCHIVA




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 C11J05000030001 - CIG 682325367F

AMBIENTE
PAESAGGISTICA
CARTA DEGLI ELEMENTI VISUALI E PERCETTIVI

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifs	Elab per / Concepito da	Verife per / Controllato da	Autoriz per / Autorizzato da
A	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	L. MORRA (-)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
B	30/04/2018	Revisione a seguito commenti validatore	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
C	30/09/2020	Variazione geometria svincolo	L. MORRA (-)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
D	15/09/2021	Variazione rampe svincolo	G. GUARANTA (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 M I A 0 0 G

E A M R E 0 0 6 8 D

SCALA / ÉCHELLE
1:10.000

IL PROGETTISTA DESIGNER

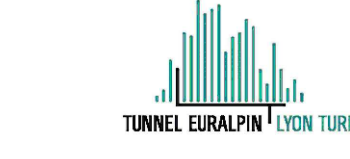


Dr. Arch. Corrado GIOVANNETTI
Albo di Torino
N° 2738

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR

SITAF S.p.A.

IL DIRETTORE DEI LAVORI LA MAÎTRE D'ŒUVRE





COD FILE: MA_U_C_02_E_AM_0008_01.dwg