



LEGENDA

TUBAZIONI

- De=250mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=315mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=400mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=500mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=600mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=1000mm Tubo in PP SN16 a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente
- De=250mm Tubo in PP HM strutturato a tripla parete liscio internamente ed esternamente
- De=300mm Tubo in PP HM strutturato a tripla parete liscio internamente ed esternamente
- Di=1500mm Tubo in C.A. a sezione circolare CILINDRAX
- Tubazione fognaria esistente
- Canaletta con asola in CA prefabbricata raccolta acque di piattaforma
- Embrici in CA prefabbricati raccolta acque di piattaforma
- Canale a sezione trapezia
- Difesa spondale con pali jet e materasso Reno a protezione rilevato autostradale

POZZETTI

- Pozzetto a sezione rettangolare con caditoie rettangolare in ghisa 500 x 500mm C.A. Prefabbricato
- Pozzetto a sezione rettangolare con chiusino 1.500 x 1.500mm C.A. Prefabbricato
- Pozzetto a sezione rettangolare con chiusino 2.500 x 2.500mm Cemento armato getato in opera
- Pozzetto cilindrico eccentrico Di= 1000mm C.A. Prefabbricato
- Caditoie per viadotto
- Caditoie 300 x 500mm Ghisa sferoidale (D400)

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVA LIGNE 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 C11J0500030001 - CIG 682325367F

SMALTIMENTO ACQUE E OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA
PLANIMETRIA DI PROGETTO
OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE

Idone	Data	Modifiche / Note	Elaborato / Creato da	Verificato / Controllato da	Autore / Approvato da
B	30/04/2018	Reperimento invariazioni validazione RINA Check	S. BOCCO (AGSNET Eng.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)
C	16/07/2020	Variazione geometria sponde	L. MARTINI (FRONE DI MARTINI & ASS.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)
D	30/09/2021	Variazione geometria sponde	L. MARTINI (FRONE DI MARTINI & ASS.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)
E	26/10/2021	Integrazione note security Integrato पास de securité	S. QUADRANTIA (AGSNET Eng.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)	L. BARBERIS (AGSNET Eng.)

102C C161670IA00C EIDPL2007E

ASSISTENZA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA ASSISTENZA PROGETTAZIONE

FRONE DI MARTINI S.p.A. Via S. Maria 100 - 10121 TORINO (TO) - Italia

SCALA / ÉCHELLE
SCALA 1:1000

PROGETTAZIONE DESIGNER

FRONE DI MARTINI S.p.A. Via S. Maria 100 - 10121 TORINO (TO) - Italia

L'IMPALTRICE/ENTREPRENEUR

L'OPERATORE DEL LAVORO MATERIE D'OPERE

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVA LIGNE 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 C11J0500030001 - CIG 682325367F

SMALTIMENTO ACQUE E OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA

PLANIMETRIA DI PROGETTO

OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE

SCALA 1:1000