



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO

CONTRAENTE GENERALE



SPV SpA
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

IL DIRETTORE TECNICO:
Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06
subentrato all'ATI



SIS Scpa
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid



SIS Scpa
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA

DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO

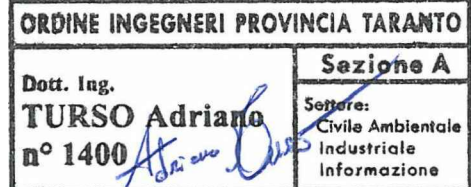


SIPAL S.p.A.
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

SIPAL S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
PER ASSISTENZA LOGISTICA
VIA INVORIO N. 24/A
10146 TORINO

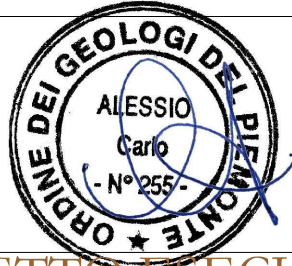


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

GEOLOGO



N. Progr. _____
Cartella N. _____

PROGETTO ESECUTIVO
VARIAZIONE PROGETTUALE
dal KM 29+100 al KM 30+100

LOTTO 2 - TRATTA "B"
Dal Km. 29+300 al Km 38+700

TITOLO ELABORATO:

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
TC2B007-C - TUBAZIONE DN500
Relazione materiali**

P V V S R V S T C 2 B 0 0 7 - 0 0 1 C 0 0 2 R A 0

SCALA: -

REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____

INDICE

PREMESSA.....	2
1. MATERIALI IMPIEGATI.....	2

PREMESSA

I materiali impiegati per la WBS: TC2B007-C – Tombino circolare DN500 – Viabilità di Collegamento Gasparona con Svincolo di Breganze sono di seguito elencati:

1. MATERIALI IMPIEGATI**MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**

Classe di resistenza C12/15

TUBAZIONE DN500 IN CA PER CARICHI DI PRIMA CATEGORIA (D.M. 14.01.08)

Spessore $\geq 60\text{mm}$

Classe di esposizione XC2

Giunto a bicchiere con guarnizione in gomma.