

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Polcevera

Carpenteria ed armatura muro di sostegno NM - Valle

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Melisso				1:50			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BB	IN1EOX	010	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A.00	Prima emissione	ARCHINGEO	10/05/2017	COCIV	11/05/2017	A. Mancarella	12/05/2017
		n. Etab.		Nome File: 1051-04-E-CV-08-IN1EOX-010-A00		CUP: F81H92000000008	

Scala di p.k.: 1:1

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

CALCESTRUZZO

ELEMENTO PREFABBRICATO

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 52.5 R  
Classe di resistenza: C35/45  
Rapporto A/C: 0.45  
Dimensione max inerti: 20 mm  
Classe di consistenza: S3

Copriferri:  
Lato facciata: c=35<sup>+10</sup> mm  
Lato controterra: c=30<sup>+10</sup> mm

PLATEA

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N  
Classe di resistenza: C25/30  
Rapporto A/C: max 0.45  
Dimensione max inerti: 30 mm  
Classe di consistenza: S2 - S3

Classi di esposizione / copriferri:  
Estradosso platea: XC2 / c=30<sup>+10</sup> mm  
Intradosso platea: XC2 / c=30<sup>+10</sup> mm

FONDAZIONI NON ARMATE

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N  
Classe di resistenza: C12/15  
Rapporto A/C: max 0.50  
Dimensione max inerti: 50 mm  
Classe di consistenza: S2 - S3

FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N  
Classe di resistenza: C25/30  
Rapporto A/C: max 0.50  
Dimensione max inerti: 30 mm  
Classe di consistenza: S2 - S3

Classi di esposizione / copriferri:  
Contro terra  
se cassetta: XC2 / c=40<sup>+10</sup> mm  
se contro parete scavo: XC2 / c=60<sup>+10</sup> mm  
Ogni altra superficie: XC2 / c=30<sup>+10</sup> mm

ACCIAIO

B450C Controllato in stabilimento

