



CALCESTRUZZO PER ELEMENTI CIRCOLARI E SCATOLARI PREFABBRICATI	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C30/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 350 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC4, XF1
- COPRIFERRO	: C = 30 mm

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI GETTATI IN OPERA	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 320 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC3, XD1, XA1
- COPRIFERRO	: C = 30 mm
- ACCIAIO	: B450C



VARIANTI ALLA S.S. N.14 "TRIESTINA" DEI CENTRI ABITATI DI CAMPALTO E TESSERA IN COMUNE DI VENEZIA

VARIANTE DI CAMPALTO

PROGETTO ESECUTIVO

L'APPALTATORE: INTERCOMPTER VITTADELLO SPA Responsabile di Commessa Direttore Tecnico e Progettazione Ing. Danilo Panigallo				IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. G. COLICCHETTI - Coordinatore di Progetto Ing. G. FROST - Strada Ing. M. ARSELESTI - Strada Ing. M. ARSELESTI - Opere civil Ing. L. ANTONELLA - Opere civil Ing. F. BIANCHI - Geotecnica Ing. L. PIRELLA - Comput Ing. M. BIANCHI - Geologia Ing. M. BIANCHI - Elettrotecnica	
IL PROGETTISTA: PROGER SPA Direttore Tecnico Ing. Stefano Pavesi Ordine Ing. di Pescara n° 603				CONSULENZE SPECIALISTICHE:  - Opere di sistemazione e geotecnica  - Geologia e geotecnica  - Opere civil strada e strutture	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Nicola Siorini Ordine Ing. di Pescara n° 8006					
VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. P. GALANDI		VEDI: IL RESPONSABILE COORDINAMENTO CENTRO NORD Ing. N. DANIELLA		PROTOCOLLO DATA	

PROGETTO STRADALE
Planimetria barriere fonoassorbenti 2 di 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	POP5007RAPF04_E.dwg			
DPVE03	E 1401			E	varie
CODICE ELAB.		PO0PS001TRAPP04			
E	Emissione a seguito di istruttoria	07/2015	Moruzzi	Ricci	Colasante
C	Revisione	02/2015	Moruzzi	Ricci	Colasante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO