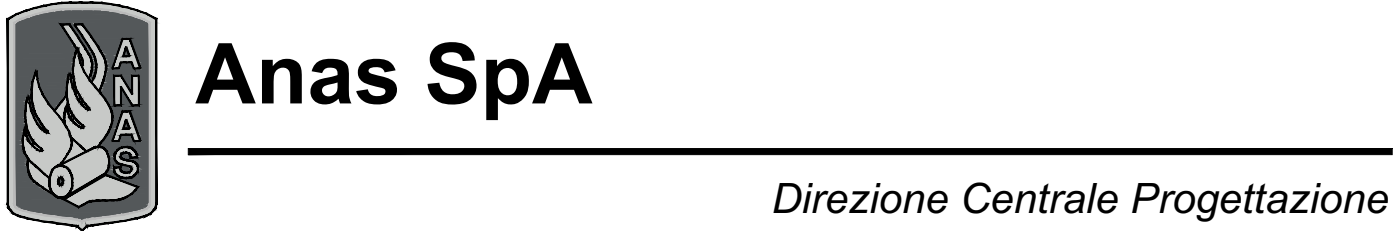


CALCESTRUZZO PER ELEMENTI CIRCOLARI E SCATOLARI PREFABBRICATI	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C28/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 350 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC4, XF1
- COPRIFERRO	: C = 30 mm

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, XD1
- 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

APPALTATORE: INTERCANTIERI VITTADELLO SPA Responsabile di Commessa Direttore tecnico e Progettazione Ing. Danilo Ponzio		 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. G. TOSCANI - Direttore di Progetto Ing. G. FIORE - Strada Ing. M. ANGELOTTI - Strada Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili	
IL PROGETTISTA: PROGER SPA Direttore Tecnico Ing. Stefano Ponzio Ordine Ing. di Pescara n° 603		 CONSULENZE SPECIALISTICHE: Ing. G. TOSCANI - Opere di sistemazione e gestione Ing. G. FIORE - Opere di sistemazione e gestione Ing. M. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili Ing. L. ANGELOTTI - Opere civili	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Nicola Sgorio Ordine Ing. di Pescara n° 80006			
VEDO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. P. GALANDI		VEDO: IL RESPONSABILE COORDINAMENTO Ing. N. DANIELLA	

PROGETTO STRADALE
Planimetria barriere fonosorbenti 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POP500TRAFF05_E.dwg		
DPVE03	E 1401	E	varie
CODICE ELAB.	PO0PS00TRAFF05		
E	Emissione	07/2015	Levorato Ricci Colasante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO