



LEGENDA

	recinzioni in pannelli in rete elettrosaldata zincata a caldo
	recinzioni in rete PEAD e rete elettrosaldata
	parapetto metallico prefabbricato
	barriera new-jersey in CLS
	barriera mobile new-jersey in PE
	accesso/recesso di cantiere
	visibilità principale di cantiere
	area servizi logistici ed igienico-assistenziali
	visibilità provvisoria
	area deposito materiali ed attrezzature

Anas SpA
 Compartimento della viabilità per il Veneto
 Via S. Maria della Pace, 115 - 00185 Roma - Tel. 06 44651 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: via Mannoletti, 49 - 30173 Venezia Mestre - Tel. 041 2911411 - Fax 041 5317321

LAVORI DI RESTAURO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO FONDAZIONALE ED ADEGUAMENTO DIMENSIONALE DEL PONTE DELLE PRIULA LUNGO LA S.S. 13 "PONTEBBANA"

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Carlo Maria Tiller Ordine Ingegneri di Treviso n° 4561	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Tiller - strutture Ordine Ingegneri di Treviso n° 45302 Dott. Ing. Giacomo Moro - strada Ordine Ingegneri di Treviso n° 4749 Dott. Ing. Stefano Lucchetto - strade Ordine Ingegneri di Treviso n° 41773 Dott. Arch. Gianluigi Grandi - architettura Ordine Architetti di Treviso n° 1552
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Stefano Lucchetto Ordine Ingegneri di Treviso n° 41773	

VERO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VERO IL RESPONSABILE PER LA PROTEZIONE SPECIALE DELLA SICUREZZA	VERO IL RESPONSABILE PER LA PROTEZIONE GENERALE DELLA SICUREZZA	PROTOCOLLO	DATA
---------------------------------------	---	---	------------	------

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PLANIMETRIA DI CANTIERE

CODICE PROGETTO	HOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	100-000-CAN-101_PLANIMETRIA_DI_CANTIERE.DWG		
VEI232A	1301	B	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	REVISIONE	17.03.2014	
A	EMISSIONE	20.07.2013	