



DESEGNI DI RIFERIMENTO		CODICE
A.C. TIP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	REPLUGO PILE VADOTTI	IN2500E2QWV000004
A.C. VIADOTTO GARDESANA E MINCIO - PILA LAMELLARE 2.80x8.40 m - 30m 4 cassonini - 50m misto - i=4.5 m - RELAZIONE STATICA		IN2500E2QWV000001
		IN2500E2CLV000006

LEGENDA	
	APPOGGIO FISSO CEDEVOLE
	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<p>(*) RICOPRIMENTO MINIMO (misurato in asse pile - asse binario pari)</p> <p>PLINTI IN ALVEO (fascia A) : 1.50m rispetto alla quota locale di fondo alveo</p> <p>PLINTI IN COLLENA (fascia B) : 1.00m rispetto alla quota locale di fondo alveo</p> <p>PLINTI AL DI FUORI DI ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI (fascia C) : 0.50m da piano campagna</p>	

NOTE

LA PRESENTE TIPOLOGIA DI PILA SARÀ IMPIEGATA NEI SEGUENTI VADOTTI:

- VADOTTO GARDESANA

H min. PILA = 10.54m
H max. PILA = 13.80m

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

A.C. VIADOTTO GARDESANA - PILA LAMELLARE 2.80 X 8.40 m

IMPALCATI A 4 CASSONINI L=30 m - 50 m MISTO - 14.5 m

Plinto a 12 pali Ø 1200 - Carpenteria Pila

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

IN05 010 D E2 BB V110005 058 0 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	...	31/03/14	...	31/03/14	...	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 [Data: 31/03/14] [Doc.N. 21909_00.dwg]

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008