



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
A.C. TIP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN25000E2QW0000004
REPILOGO PILE VADOTTI	IN25000E2QW0000001
A.C. VIADOTTO MELLA - PILA CIRCOLARE Ø360 - 30m - 4 cassonini-50m misto	IN25000E2CLV00005059
±4.5 m - RELAZIONE STATICA	

LEGENDA	
LEGENDA APPOGGI:	
	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 GOLENA (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>	

LA PRESENTE TIPOLOGIA DI PILA SARÀ IMPIEGATA NEI SEGUENTI VADOTTI:

- VADOTTO MELLA

H min. PILA = 10,35m
H max. PILA = 10,35m

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 MELLA - PILA CIRCOLARE Ø 3.60 m
IMPALCATI A 4 CASSONINI L=30 m - 50 m MISTO ±4.5 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		052 0		1:50			
PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									
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									