



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
A.C. TP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN050002040000004
REPILOGO PILE VADOTTI	IN050002040000001
A.C. VIADOTTO MELLA - PILA LAMELLARE 2.60x12.90 m - 30m 4 cassoni 50m misto (vo laterale) - L=4.5 m - RELAZIONE STATICA	IN050002040000006

LEGENDA	
LEGENDA APOGGI:	
	APOGGIO FISSO CEDEVOLE
	APOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APOGGIO MULTIDIREZIONALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	

NOTE	
(*) RICOPRIMENTO MINIMO (misurato in asse pilota - asse binario pari) PUNTI IN ALVEO (fascia A) : 1.50m rispetto alla quota locale di fondo alveo PUNTI IN COENA (fascia B) : 1.00m rispetto alla quota locale di fondo alveo PUNTI AL DI FUORI DI ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI (fascia C) : 0.50m da piano campagna	

LA PRESENTE TIPOLOGIA DI PILA SARÀ IMPIEGATA NEI SEGUENTI VIADOTTI:
 - VIADOTTO MELLA

H. min. PILA = 10,20m
 H. max. PILA = 10,20m

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 LAMELLARE 2.60 X 12.90 m
 IMPALCATI A 4 CASSONCINI L=30 m - 50 m MISTO A/VIA INFERIORE L=12.5 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 00 D E2 BB V10005 053 0V 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	31/03/14	EMISSIONE PER COB	F. SANGALLI	31/03/14	F. SANGALLI	31/03/14	F. SANGALLI	31/03/14
2								
3								

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR Autorizzato/Data:

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. n. 21904_00.dwg

Scala di piani: 1:1