



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	S355 a superiore
ACCIAIO PASTRE	S355 a superiore
BULLONI	CLASSE 8.8
RESINA	
TIPO	HT-RE 500 o equivalente
SALDATURE	
TIPO	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
DIMENSIONI	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
STRUTTURE PRIMARIE	$S1 \geq S2$ $Z = 0.8 \times S2$
STRUTTURE SECONDARIE	$S1 \geq S2$ $Z = 0.5 \times S2$
PROFILI UNIONE CATENE	$Z = 4.0 \text{ mm}$

NOTE

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-DC0000-002)

LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Impianti e Servizi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.I.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria naturale di Serravalle
Scavo in mezzanizzato da PK 29+958.49 a PK 33+959.95 - Binario Pari
Nicchia TS "aumentata"
Telaio regionali Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv Ing. E. Pagani		1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PA.	PROG.	REV.
IGS1	03	E	CV	BC	GN1BAX	001	A

PROGETTAZIONE	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD0	Prima emissione	03/10/2015	ROCCASOLI	03/10/2015	A. Martignetti	05/10/2015	

Nome File: 001-01-COCIV-TRV-AV-465
CUP: F49D000000000