



ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CATENE CENTINE	S450C
BALLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275 o superiore
SALDATURE	CORDEONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
TIPO	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
DIMENSIONI	
STRUTTURE PRIMARIE	S1 ≥ S2 Z = 0.7xS2
STRUTTURE SECONDARIE	S1 ≥ S2 Z = 0.5xS2
PROFILI UNIONE CENTINE	Z = 4.0 mm
CATENE	

NOTE:
 - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIAMO RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
 - ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-000000-002)
 - PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DEVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.P.	= PIANO DEL FERRO BINARIO PARI
P.S.	= PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.I. - RIF. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE)

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** (Costruzioni e Impianti)

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

GNVA - Camerone Intercon. BD Da PK 33+471.63 a PK 33+823.63 - Tratto 0

Sezione tipo 4 Calotta
 Carpenteria centina

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv		VARI

PROGETTAZIONE	REVISIONI
1 0 5 1	0 4
2 0 0 0	0 0 0 0

IN: EMB. NOME FILE: ...