

CARPENTERIA CENTINA TIPO "1"
SCALA 1:20

HEB240/900

PARTICOLARE "2"
(PIEDE CENTINE)

P.F.+10.29

DISTANZA P.F.
10287

PARTICOLARE "3"
(UNIONE CENTINE)

P.F.+11.06

P.C.=P.F.+6.84

DISTANZA P.F.
6837

P.F.

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

ASSE GALLERIA BINARIO PARI

PARTICOLARE "1"
SCALA 1:5

SEZIONE B-B
(VISTA FRONTALE)

SEZIONE B-B
(VISTA FRONTALE)

APPOGGIO CENTINA
HEB 240

SEZIONE A-A
(VISTA LATERALE)

SEZIONE C-C
(VISTA IN PIANTA)

SEZIONE C-C
(VISTA IN PIANTA)

SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:200

PARTICOLARE "2"
SCALA 1:5

PIEDE CENTINA
HEB 240

SEZIONE F-F
(VISTA LATERALE)

SEZIONE E-E
(VISTA FRONTALE)

SEZIONE G-G

PARTICOLARE "3"
SCALA 1:5

UNIONE CENTINE

DETTAGLIO "A"
SCALA 1:1

FORO Ø25.5 ALESATO

PIASTRA "5"
(VISTA IN PIANTA)

TABELLA PIASTRE (*)

1	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	n°3+3	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
4	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
5	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=10
6	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
7	n°3+3	VEDI ESPLOSO Sp=10

NOTE

- 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 DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F. = PIANO DEL FERRO

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CATENE CENTINE	B450C
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275 o superiore

SALDATURE

TIPO: CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
OPERE CIVILI (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

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.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

Galleria Naturale di Valico Binario Pari
Camerone di Innesco Finestra Castagnola
Sezione 2P
Carpenteria centinini Tav 1/5

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P. P. Marcheselli

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BZ** OPERA/DISCIPLINA: **GN14LX** PROG. REV.: **007 A**

PROGETTAZIONE: **COCV**

Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Data IL PROGETTISTA

ADD Prima emissione 15/07/2013 15/07/2013 A. Palomba 19/07/2013

Nome File: 151108-CV-02-014-LK-007-A02
CUP: F51H0200000000