



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA GENERALE CON SISTEMAZIONI ESTERNE PROTEZIONE E RIVENDICAZIONE - PLANIMETRIA SEZIONI E PARTICOLARI FOCATURE E CADUTE - PLANIMETRIA SEZIONI E PARTICOLARI INDIVIDUAZIONE POSIZIONAMENTO POZZETTI CADUTE E SCARICHE ATMOSFERICHE FRANGIMENTO POSIZIONAMENTO POZZETTI - CONDUCHI - FOCATURE E CADUTE RELAZIONE DI CALCOLO BAGNANTI E FONDAZIONI PARTICOLARI CARPENTERIA E ARMATURA CUNCIOLI (TAVOLA 1 DI 4) PARTICOLARI CARPENTERIA E ARMATURA CUNCIOLI (TAVOLA 2 DI 4) PARTICOLARI CARPENTERIA E ARMATURA CUNCIOLI (TAVOLA 3 DI 4) PARTICOLARI CARPENTERIA E ARMATURA CUNCIOLI (TAVOLA 4 DI 4) PROGETTI E FOCATURE - ANGIAMENTI E CARATTERISTICHE RETE FOCATURA - ANGIAMENTI E CARATTERISTICHE RELAZIONE TECNICA E CALCOLO FOCATURE RETE FOCATURA E POZZETTI - CARATTERISTICHE	IN5112E22PFAQ105001 IN5112E22PFAQ105002 IN5112E22PFAQ105003 IN5112E22PFAQ105004 IN5112E22PFAQ105005 IN5112E22PFAQ105006 IN5112E22PFAQ105007 IN5112E22PFAQ105008 IN5112E22PFAQ105009 IN5112E22PFAQ105010 IN5112E22PFAQ105011 IN5112E22PFAQ105012 IN5112E22PFAQ105013 IN5112E22PFAQ105014 IN5112E22PFAQ105015 IN5112E22PFAQ105016 IN5112E22PFAQ105017 IN5112E22PFAQ105018 IN5112E22PFAQ105019 IN5112E22PFAQ105020

DESEGNI DI RIFERIMENTO FABBRICATO PC/PJ	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GEOTECNICA RELAZIONE TECNICA GENERALE PIANTE ARCHITETTONICHE PROSPETTI E SEZIONI PARTICOLARI ARCHITETTONICI 1 DI 2 PARTICOLARI ARCHITETTONICI 2 DI 2 AGIACO SERRAMENTI RELAZIONE IMPIANTO IRRADIANTE IMPIANTO IRRADIANTE RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE ALLEGATO RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE PROGETTI E FOCATURE - ANGIAMENTI E CARATTERISTICHE ARMATURA FONDAZIONI CARPENTERIA TRAVI E PLASTRI ARMATURA TRAVI E PLASTRI SCALDI DI COPERTURA MONTATE	IN5112E22PFAQ100001 IN5112E22PFAQ000002 IN5112E22PFAQ000003 IN5112E22PFAQ000004 IN5112E22PFAQ000005 IN5112E22PFAQ000006 IN5112E22PFAQ000007 IN5112E22PFAQ000008 IN5112E22PFAQ000009 IN5112E22PFAQ000010 IN5112E22PFAQ000011 IN5112E22PFAQ000012 IN5112E22PFAQ000013 IN5112E22PFAQ000014 IN5112E22PFAQ000015 IN5112E22PFAQ000016 IN5112E22PFAQ000017 IN5112E22PFAQ000018 IN5112E22PFAQ000019 IN5112E22PFAQ000020

NOTE GENERALI

LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI.
 La quota del piazzale è +118.00 e coincide con la quota 0.00 degli elaborati.
 La quota del fabbricato è 118.24 e coincide con la quota +0.235 degli elaborati.
 La quota del marciapiede del fabbricato è 118.14 e coincide con la quota +0.135 degli elaborati.

LEGENDA RECINZIONI

- Recinzione metallica ferroviaria
- Recinzione con guard rail. Tipologia H3

*per quanto riguarda la recinzione in rete metallica e paletti e relative fondazioni si fa riferimento all'elaborato IN5112E22BZRI0007001

--- Limiti di competenza WBS FAQ1

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN5112E224TFA000001

PIANTA CHIAVE

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Treviglio-Brescia
 PROGETTO ESECUTIVO
 FAQ1
 PJ2 BIVIO CASIRATE
 Planimetria generale con individuazione interventi

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav Due Il Direttore del Contratto è: **Fig. F. Spisani**

DIRETTORE LAVORI: **Il Direttore per le Costruzioni**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IN51 1/2 E E2 P9 FAQ105 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	PADULA	10/05/16	LINEA	10/05/16	LINEA	10/05/16
B							
C							

IL PROGETTISTA: **LINEA**

Fig. 11726651C5 File: IN5112E22PFAQ105002A_01.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J41C0700000001