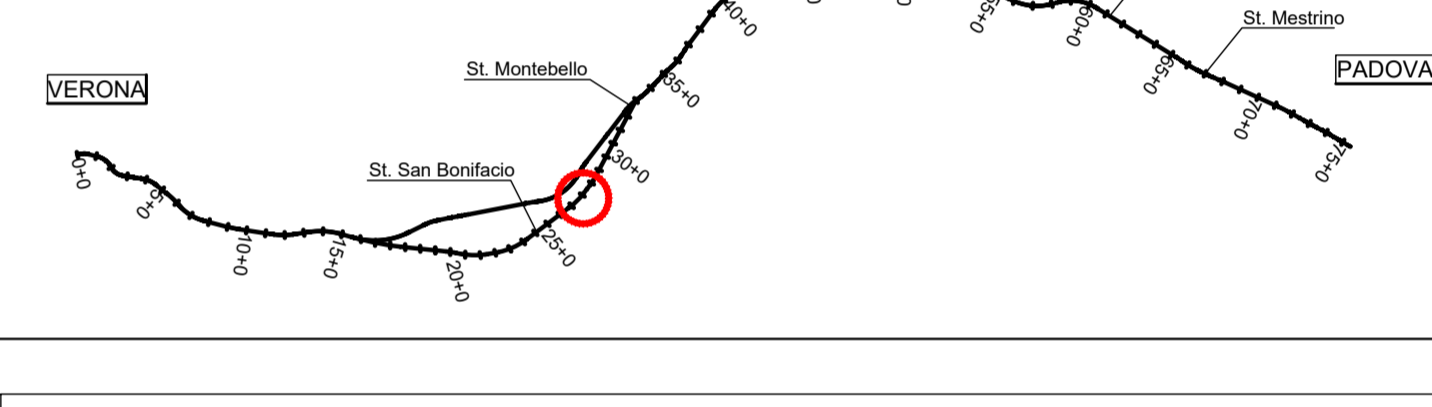


NOTE GENERALI

- SALVO DIVERSE SPECIFICHE INDICAZIONI SULLE TAVOLE -
- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE E LE MISURE DELLO STATO DI FATTO SONO STATE DETERMINATE DA RILIEVO CENOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE DALLA COMMITTENZA E DALLA DOCUMENTAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO. PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE NUOVE STRUTTURE, LE QUOTE E LE MISURE DOVRANNO ESSERE CONTROLLATE IN CONTRADDITTORIO CON LA DIREZIONE LAVORI.
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI PER LE OPERE IN C.A. ED IN MILLIMETRI PER LA CARPENTERIA METALLICA, SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0,00m DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E RIFERITE AL RUSTICO.
- SALVO DIVERSA SPECIFICA INDICAZIONE, QUANTO RIPORTATO SUGLI ELABORATI DEL PROGETTO STRUTTURALE (NOTE, MATERIALI, QUOTE, DIMENSIONI, INDICAZIONI COSTRUTTIVE, ARMATURE, PARTICOLARI, ...) SI INTENDE GENERALMENTE RIFERITO ED ESTESO A TUTTI GLI ELEMENTI STRUTTURALI UGUALI O ANALOGHI A QUELLI OGGETTO DELL'INDICAZIONE.
- NON MISURARE I DISEGNI, LE QUOTE MANCANTI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
- IN CASO DI INCOERENZE GRAFICHE TRA GLI ELABORATI PREVALGONO I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO.
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI VANI E DEI FORI PER IMPIANTI, PLUVIALI E TUBAZIONI SI VEDANO GLI ELABORATI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO. PER L'INSERIMENTO ALL'INTERNO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI SI VEDANO I DETTAGLI TIPOLOGICI DELLE TAVOLE DI ARMATURA.
- EVENTUALI TUBAZIONI DI DIAMETRO INFERIORE AI 10 CM NON INDICATE NELLE PRESENTI TAVOLE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA NON INTERFERIRE CON LE ARMATURE.
- SI DOVRÀ VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI E DI PROGETTO.
- SI RIMANDA AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE FORMOMETRIE SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI. IN CASO DI EVIDENTI DIFORMITÀ RISPETTO AI DISEGNI STRUTTURALI, SI RACCOMANDA DI CONTATTARE LA DIREZIONE LAVORI.

STRUTTURE DI FONDAZIONE
 • LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO CAMPANIA SCOTICATO E COMPATTATO O RIPORTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA AASHTO MODIFICATA

PER LE NOTE COSTRUTTIVE, LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LE ANALISI DEI CARICHI SI RIMANDA ALL'ELABORATO DI PROGETTO "N1712E12BZFV0100005A - PRESCRIZIONI E LEGGENDE"



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
 FABBRICATI VIAGGIATORI
 FV01-STAZIONE LONIGO-FABBRICATO KM 27+560,60
 STRUTTURE
 FABBRICATI VIAGGIATORI - Pianta Copertura

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due** DIRETTORE LAVORI: **Iric-IV Due** SCALA: **varie**

COMMESSA: **12** LOTTO: **12** FASE: **12** ENTE: **PZ** TIPO DOC.: **FV0100** OPERA/DISCIPLINA: **002** PROG.: **A** REV.: **001** FOGLIO: **001**

Progettazione:

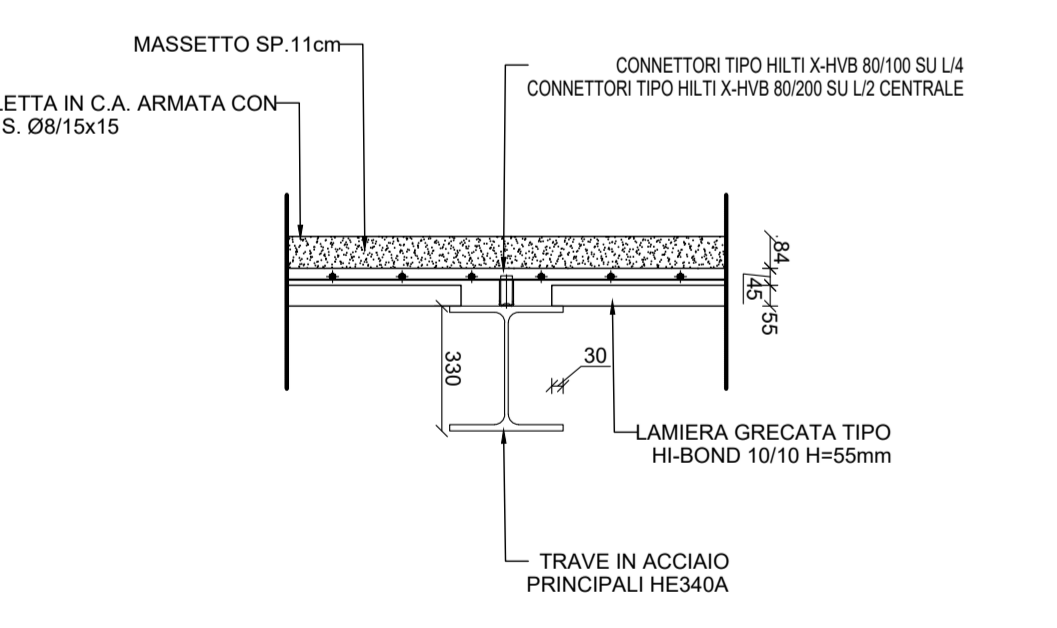
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE								

Doc. 8377957001 CUP: J45E9100000009 File: N1712E12BZFV0100005A.dwg Cod. origine:

Logo of the European Union: **Progetto cofinanziato dalla Unione Europea**

Scelta di part. Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.

Particolare solaio lamiera grecata con Getto e Pioli
 Travi HEA 340A
 Scala 1:20



Particolare solaio lamiera grecata con Getto e Pioli
 Travi HEA160
 Scala 1:20

