

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOPAVIMENTO E RIPIEVI
 RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
 - CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC1

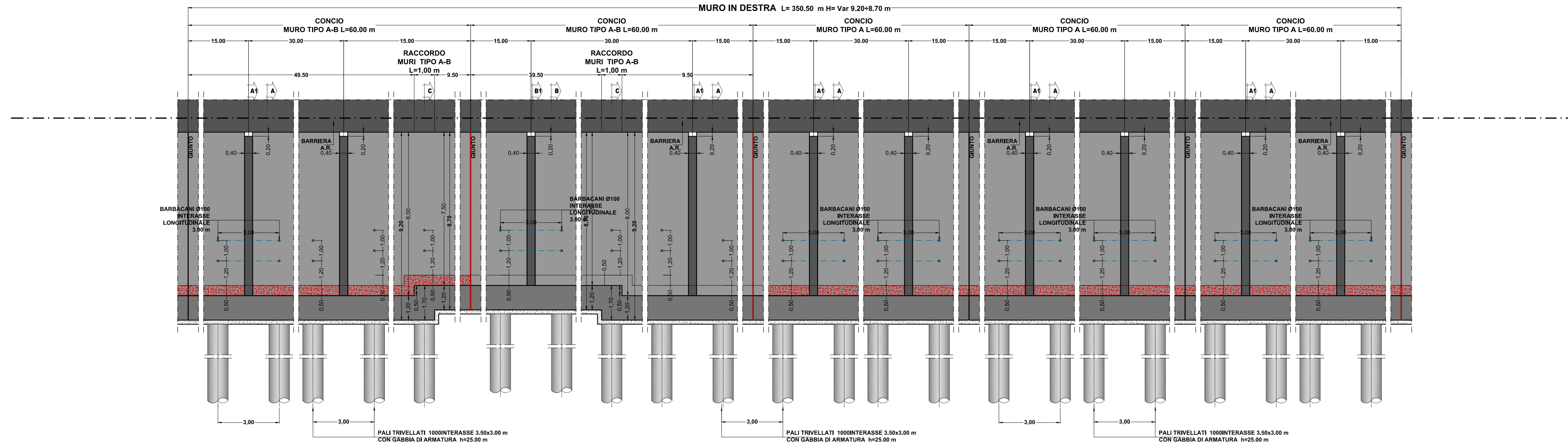
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE IN C.A.
 RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
 - CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC1
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4
 - DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERZIA : d_{max} <math><math><math>$$</math></math></math>

ACCIAIO ORDINARIO
 - PER BARRE: SE RINFORZO MIGLIORATA : S 450 C
 - PER RETE ELETTRICATA AD ADESIONE MIGLIORATA : S 450 E
 - COPRISPESO MINIMO : 30 mm

Incidenza Armatura

Elemento	kg/mc
Elevazioni (Paramento)	120
Fondazioni	110
Pali di Fondazione	110

SEZIONE LONGITUDINALE X-X SCALA 1:100



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** Gruppo Ferrovie dello Stato

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
 SUB TRATTA VERONA - VICENZA
 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO SOSTEGNO IN DX L = 345 m DAL Km 31+184.75 AL Km 31+529.73
 PIANTA, PROFILO E SEZIONE - CARPENTERIE TAV 3

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER S.p.A.**

ATI bonifica
 IL PROGETTISTA: **ATI bonifica**
 Data: 18/05/2015

SCALA: 1:50-1:100

COMMESSA: **IN0D 00 D 12 PZ R15805 001 A**

ATI bonifica

PROGETTAZIONE: **ATI bonifica**

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Progr. Rev. Autorizzato

1 EMISSIONE **ATI bonifica** 18/05/15 **ATI bonifica** 18/05/15

File: IN0D001PZ1580501_01A.DWG | CUP: J41E9100000009 | n. Elab.: 332049F-17