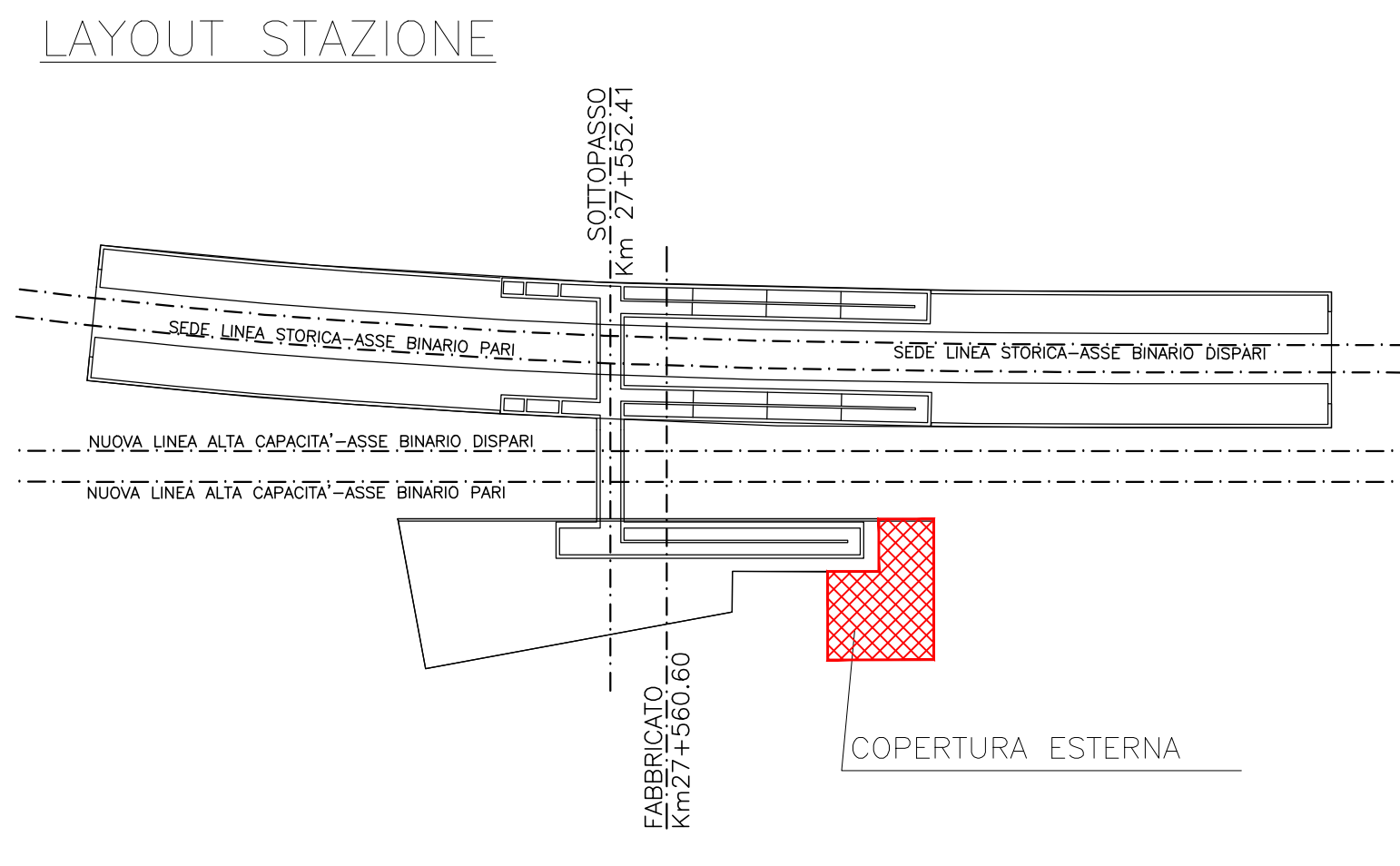
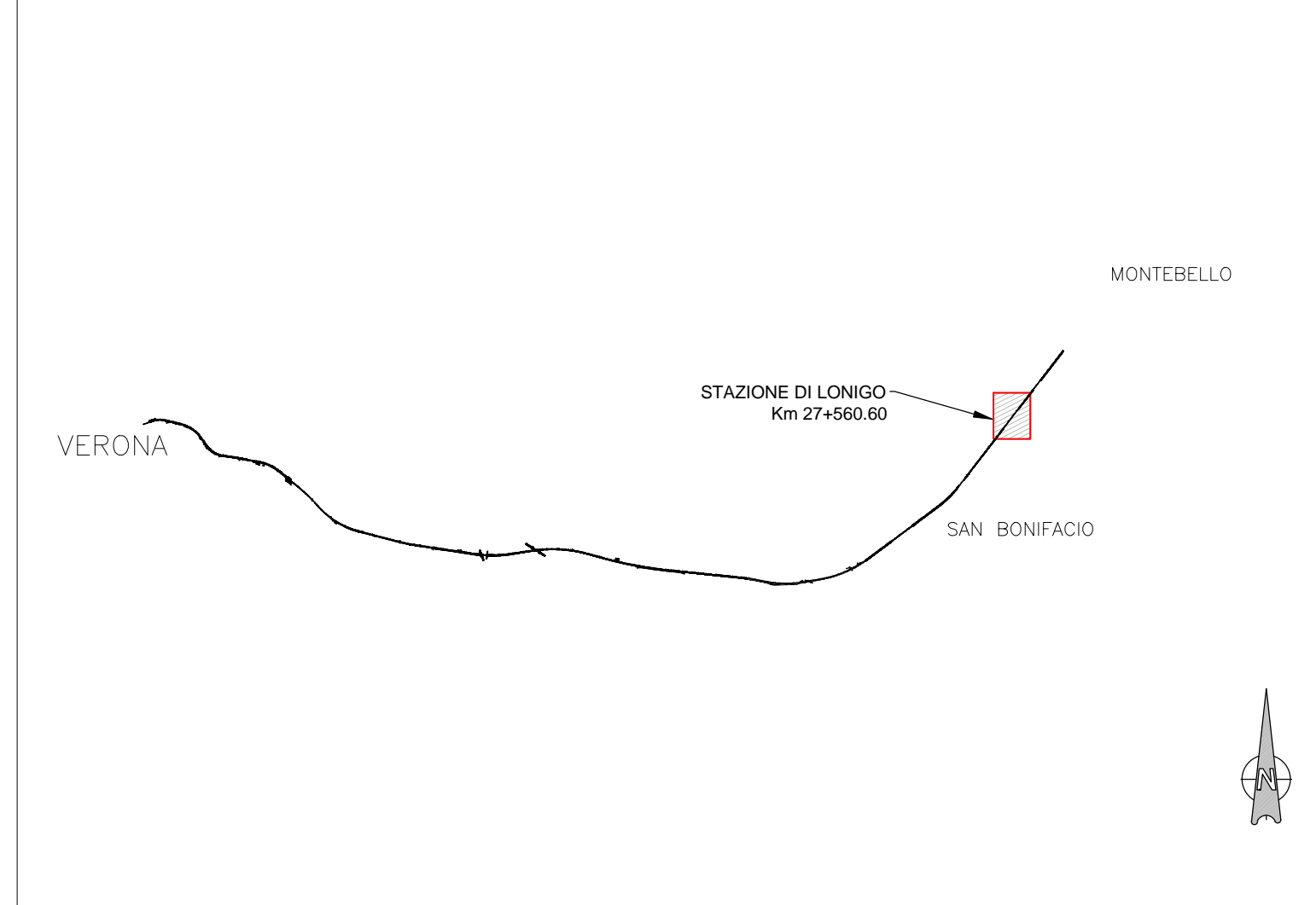


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta di fondazione edificio	130 kg/mc
Travi e pilastri piano interrato	140 kg/mc
Pareti in ca piano interrato	130 kg/mc
Travi di fondazione	120 kg/mc
Fondazione muri di sostegno	80 kg/mc
Elevazione muri di sostegno	110 kg/mc



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

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

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
 FV STAZIONE LONIGO - FABBRICATO KM 27560,60
 PIANTE FONDAZIONI COPERTURA ESTERNA

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA: 1:50
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirelli Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 10564 - Sez. A settore Civile e Ambientale	CONSORZIO IIRICAV DUE Il Direttore	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D 1 2	B B	F V 0 1 0 0	0 0 1	B	

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto			

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	M. Casaroli	18/05/15	S. Grimaldi	18/05/15	P. Polidori	18/05/15	
B	M. Casaroli	21/09/15	S. Grimaldi	22/09/15	P. Polidori	22/09/15	Alberto Cecchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 10414 - Sez. A settore Civile e Ambientale

File: IN0D00D12BFFV0100001B_01A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17