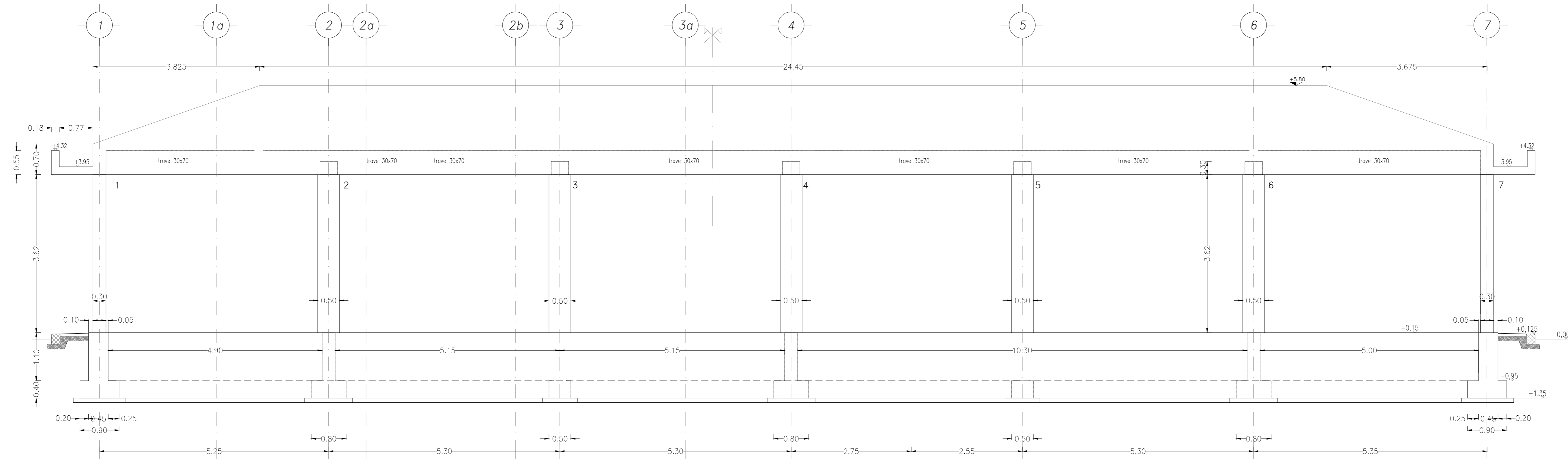
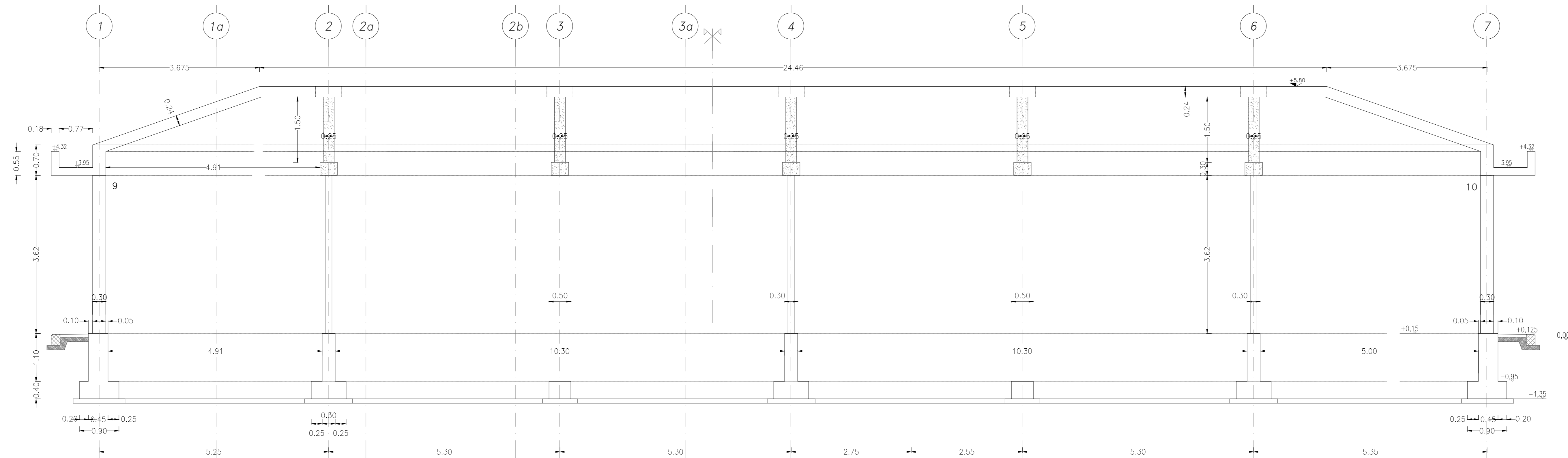


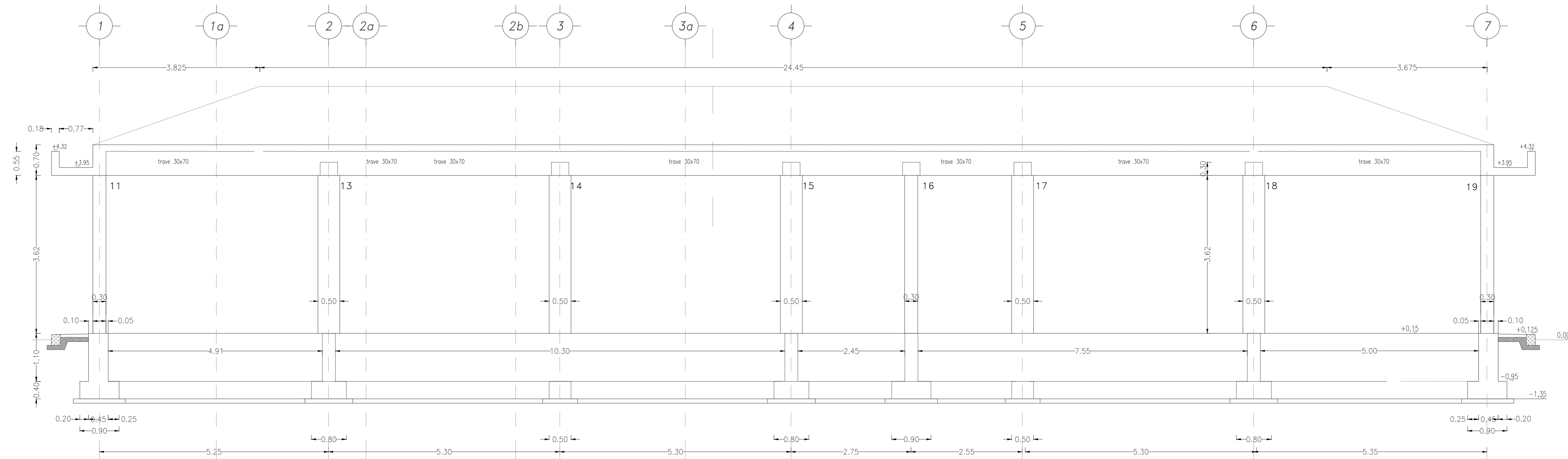
SEZIONE CARPENTERIA FILO A - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO B (COLMO) - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO C - Scala 1.50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN0000D2PFA0300001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000D2PFA0300001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000D2PFA0300001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000D2PFA0300002A
PAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANI	IN0000D2PFA0300003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN0000D2PFA0300001A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN0000D2PFA0300002A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN0000D2PFA0300003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 4	IN0000D2PFA0300004A
PAZZALE - PAVIMENTAZIONE RILEVATO	IN0000D2PFA0300004A
PAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN0000D2PFA0300001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN0000D2PFA0300001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN0000D2PFA0300002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN0000D2PFA0300003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN0000D2PFA0300002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IN0000D2PFA0300004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURA	IN0000D2PFA0300005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - tav 1	IN0000D2PFA0300006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - tav 2	IN0000D2PFA0300007A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000D2PFA0300008A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
 - LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PAZZALE ESTERNO.

NOTE

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI
 DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCANO CON LE ARMATURE
 DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC
 I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.
 LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI FOGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTTICATO E COMPATTATO O RIPIERTO STRUTTURALE COMPATTATO AL PERE DELLA PROVA ASSIEME MODIFICATA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 MARIÒ:
 - Classe di resistenza = C12/15
 FONDAZIONI:
 - Classe di resistenza = C25/30
 - Classe di esposizione ambientale XE2 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 25mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
 - Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4
 PLASTICI:
 - Classe di resistenza = C32/40
 - Classe di esposizione ambientale XE3 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 20mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4

TRAVI, SOLAIO, CATENA, MONACO:
 - Classe di resistenza = C28/35
 - Classe di esposizione ambientale XE3 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 25mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4
CORNICIONE:
 - Classe di resistenza = C32/40
 - Classe di esposizione ambientale XE4 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 20mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50
 - Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4
ACCIAIO
 - Armature = B450C controllato in stabilimento

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

PARTE GENERALE
 FA03 - FABBRICATO SG AL Km 4+880
 FA03A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI - tav 1

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

RTI bonifica
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Consorzio IricAV Due
 Ing. F. P. Bocchetto

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	PB	FA03A0	006	B

ATI bonifica
 Firma: Ing. F. P. Bocchetto
 Data:

Rev.	Descrizione	Recato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	Messina	Mag.2015	Battocelli	Mag.2015	Testa	Mag.2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Messina	Set.2015	Battocelli	Set.2015	Testa	Set.2015	

File: IN0000D2PFA03A0006_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Emb.: CIG: 3320049F17