

SEZIONE LONGITUDINALE Scala 1:50

SEZIONE B-B Scala 1:50

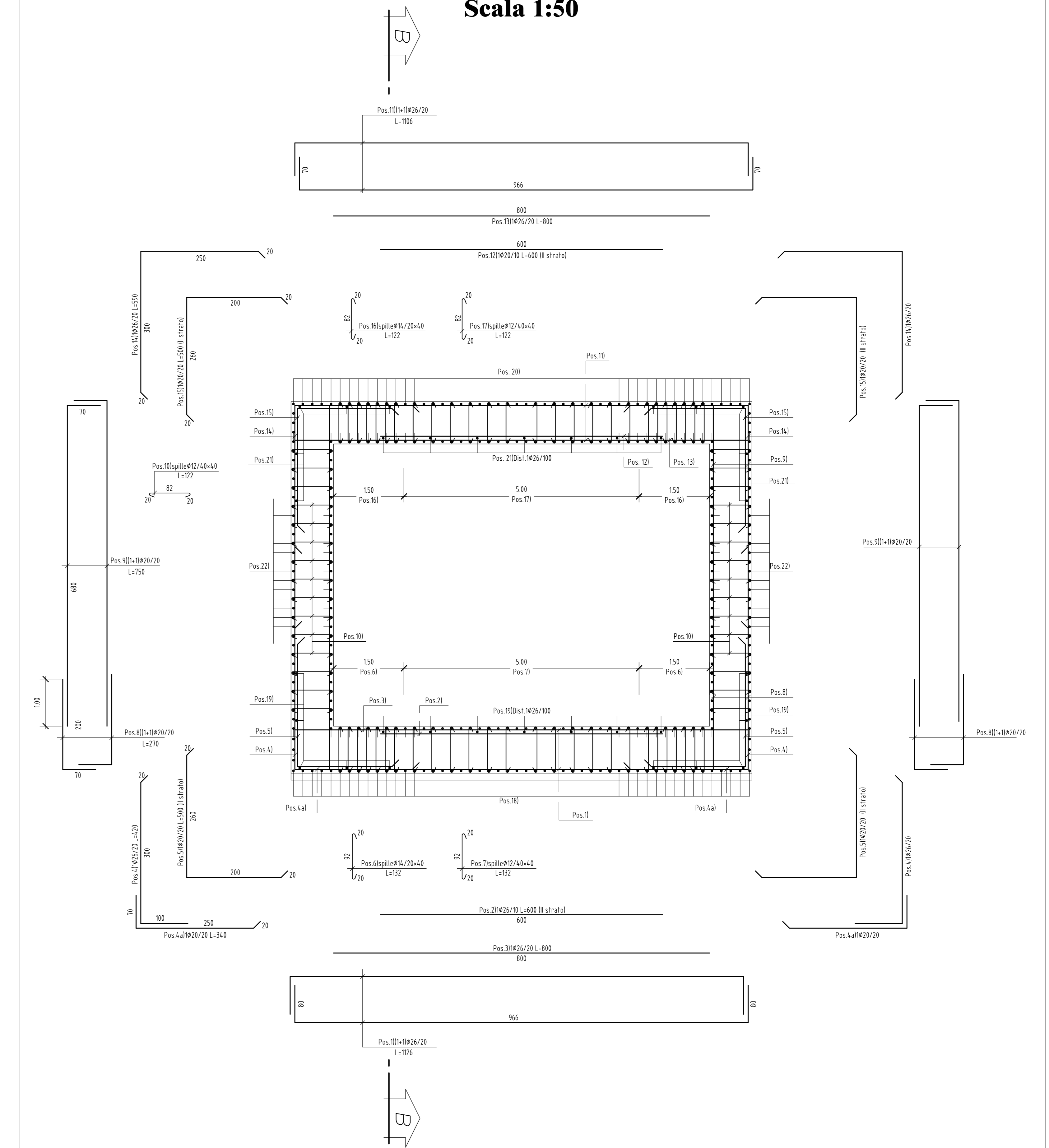
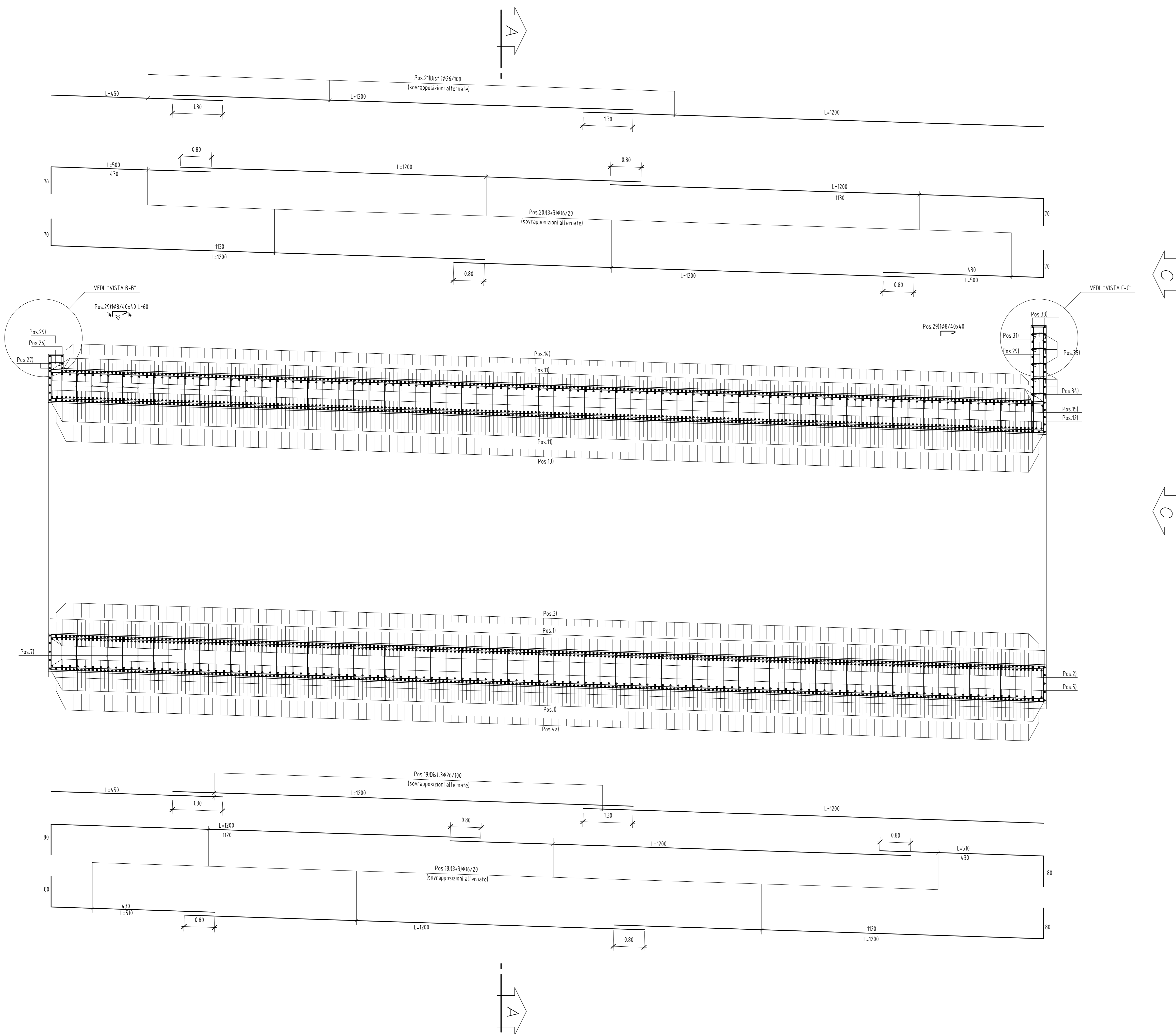


TABELLA DEI MATERIALI		
SOTTOMA FERROVIARIO:		
CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE:	TIPO E - Rck >= 35 MPa	
	Rappporto A/C <= 0,50	
	Classe minima di consistenza S4	
CALCESTRUZZO MAGRONE:	Rcm >= 15 MPa	
ACCIAIO PER C.A.:	FeB 44k controllato in stabilimento	
	solabile	
Elemento	Copriferro (cm)	φ max inerti (mm)
ELEVAZIONE/FONDAZIONE	4.0 (-0 +0.5)	25

- Le lunghezze sono calcolate in asse barra.
- Le sovrapposizioni sono minimo 50φ.
- Ultima posizione n°35

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

TOMBINO SCATOLARE 8.00*6.00
RIO TRASTA
ARMATURA CANNA TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. G. Guagnazzi

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BB	IN1X0X	004	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	EA.M. S.p.A.	28/09/2012	Ing. F. Costa	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012	PROGETTISTA

h. Enb. Nome File: 625-c-cobbeni-02-04-00 CUP: F1H2000000000