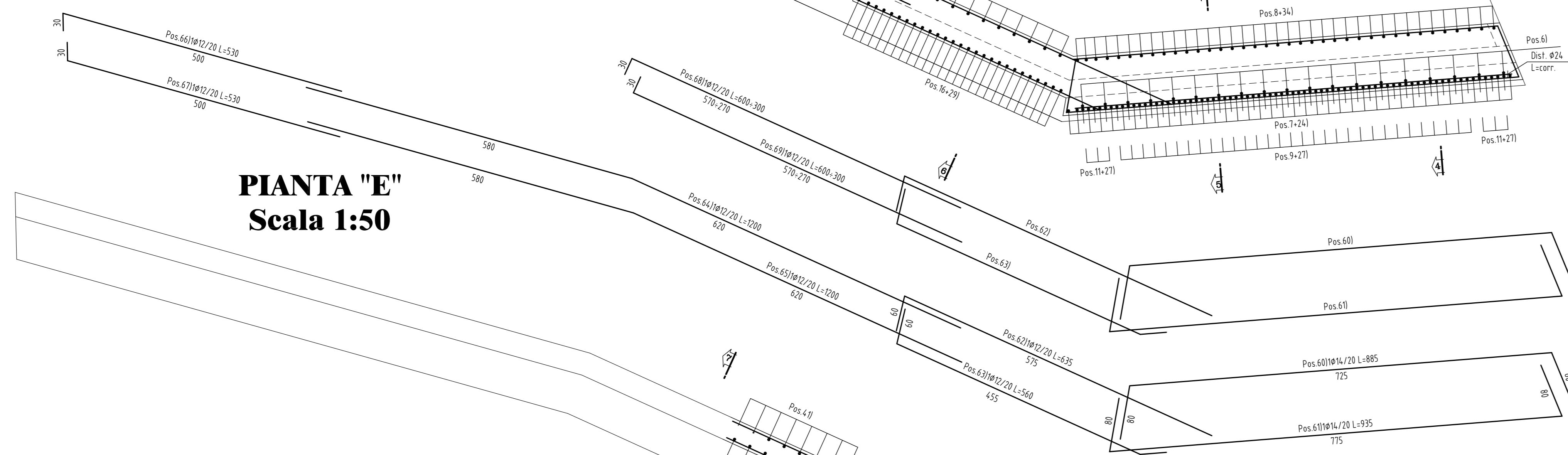
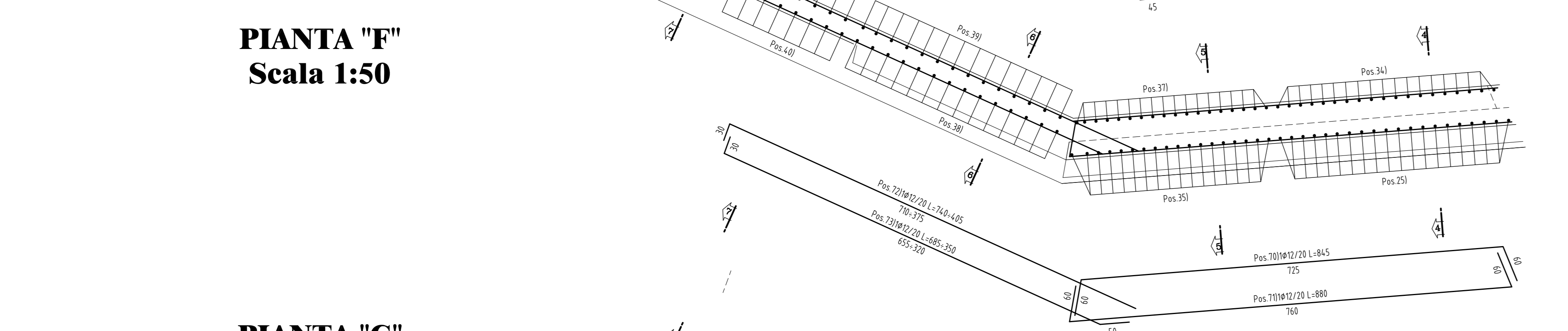


**PIANTA "D"**  
Scala 1:50

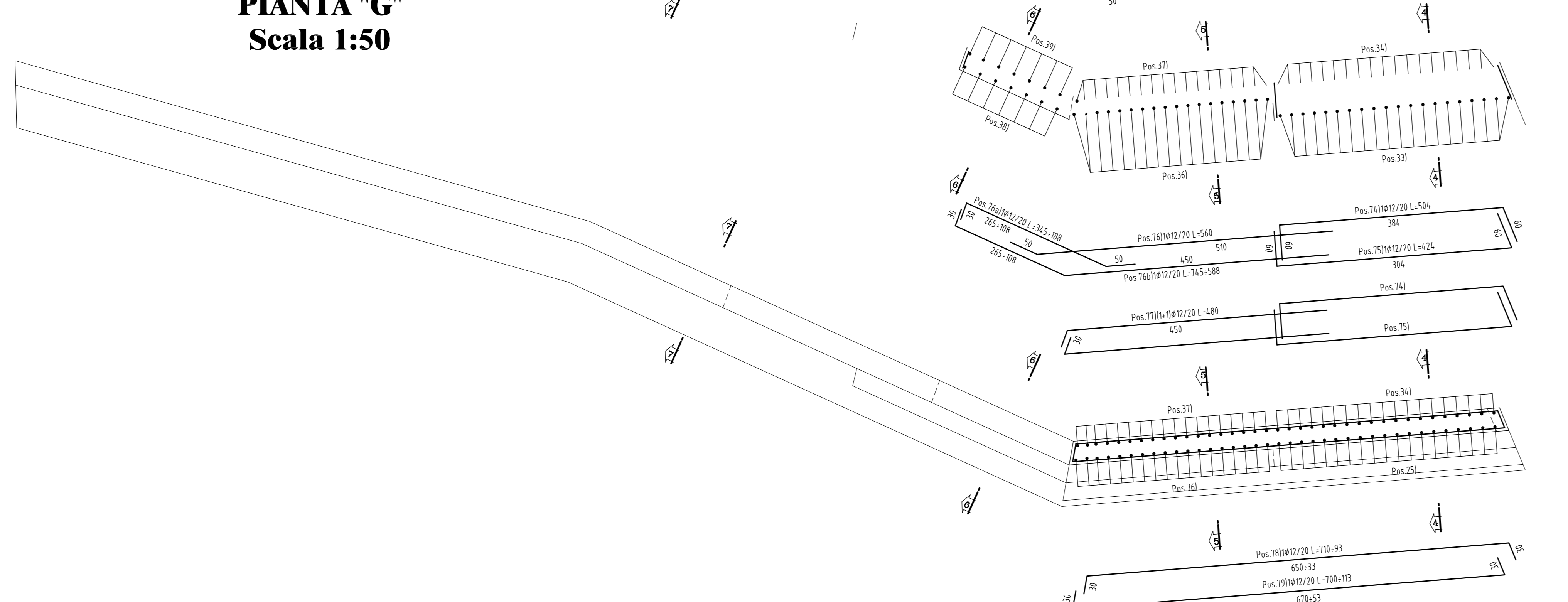
Lato Sud



**PIANTA "E"**  
Scala 1:50



**PIANTA "F"**  
Scala 1:50

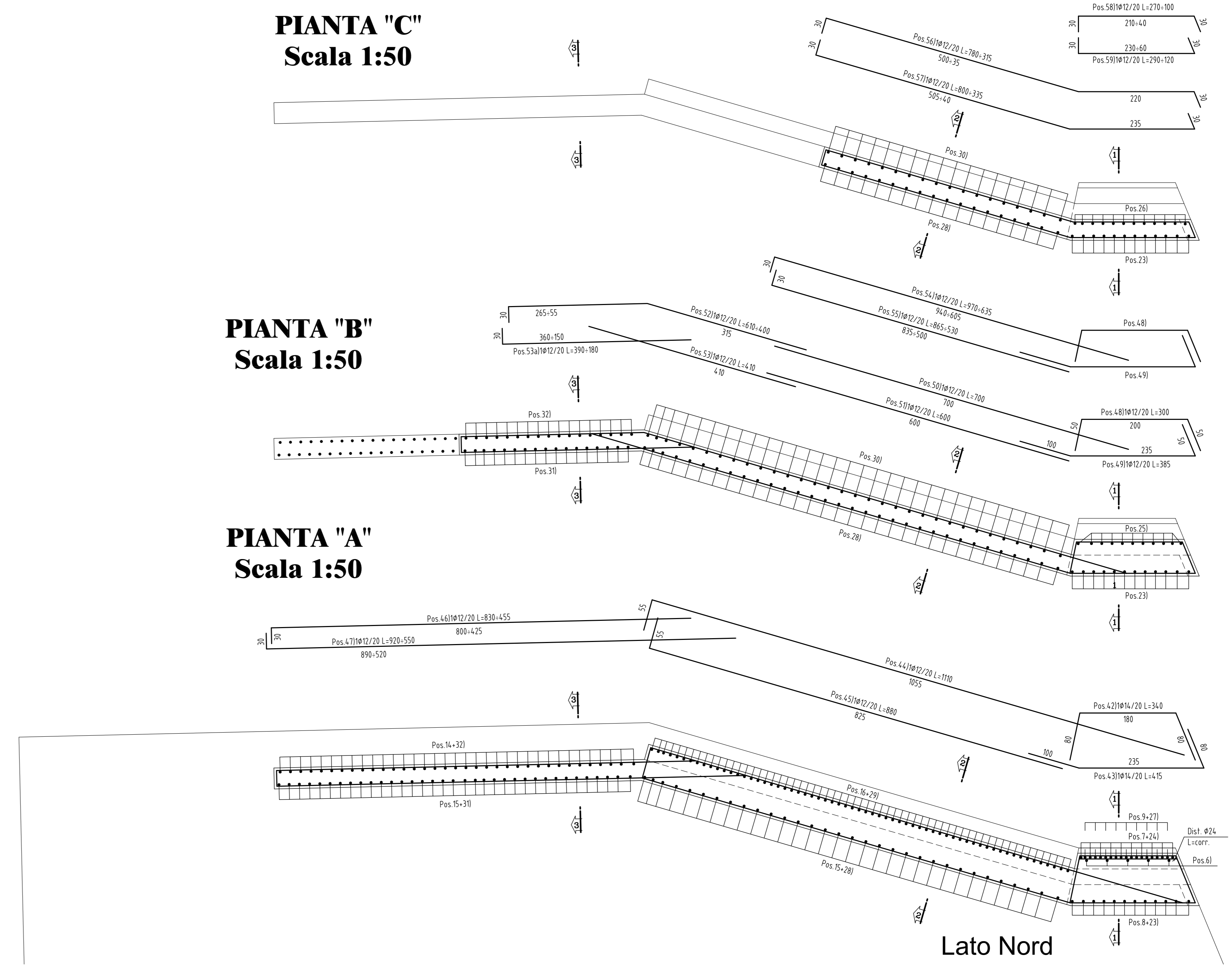


**PIANTA "G"**  
Scala 1:50

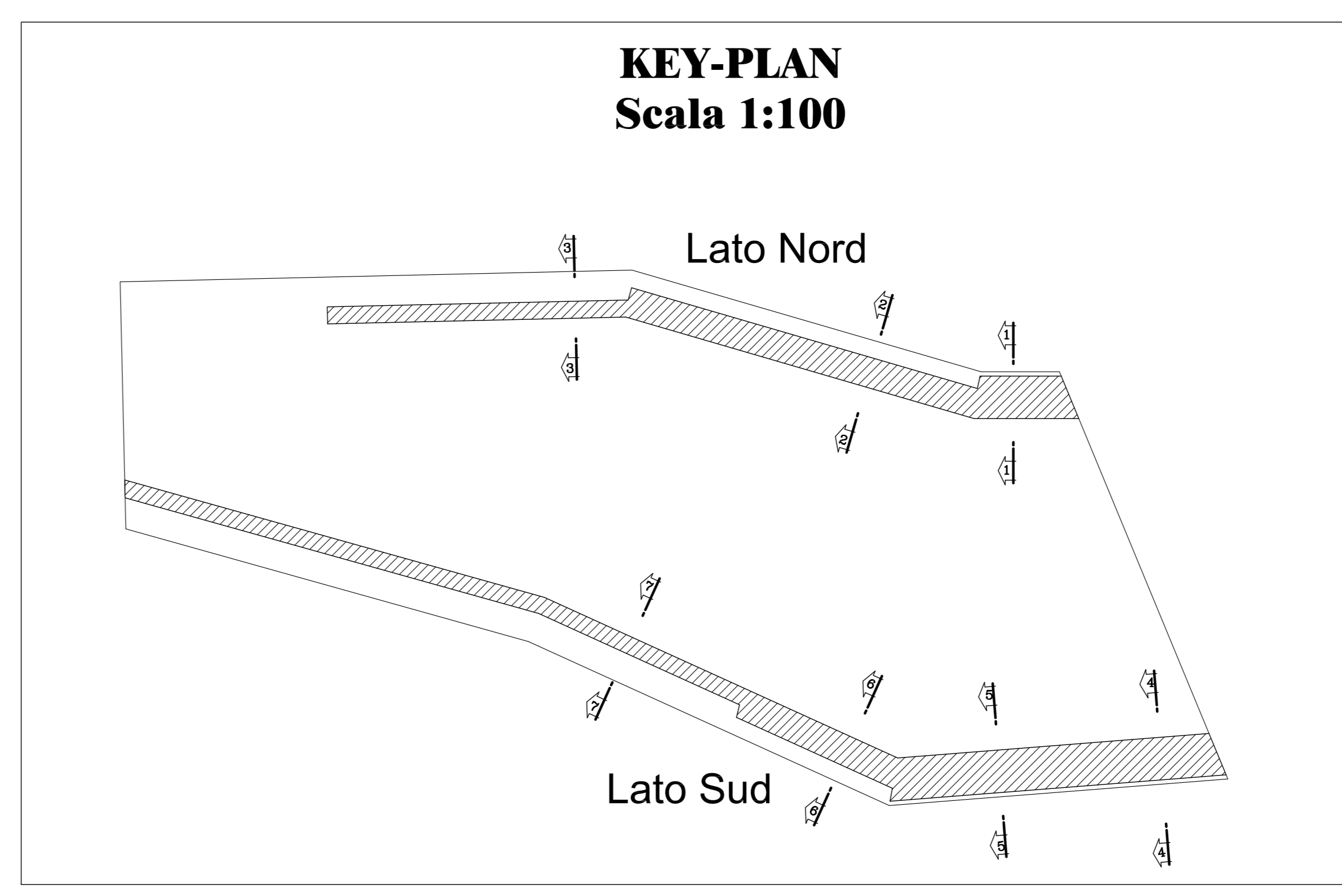
**PIANTA "C"**  
Scala 1:50

**PIANTA "B"**  
Scala 1:50

**PIANTA "A"**  
Scala 1:50



Lato Nord



**KEY-PLAN**  
Scala 1:100

TABELLA DEI MATERIALI		
SOTTOVA FERROVIARIO:		
CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE:	TPO E - R <sub>ck</sub> ≥ 35 MPa	
	Riduzione A/C: 10.50	
	Classe minima di consistenza S4	
CALCESTRUZZO MAGRONE:	R <sub>cm</sub> ≥ 15 MPa	
ACCIAIO PER C.A.:	FaB 44K controllato in stabilimento	
	sodabile	
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°79

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

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cociv**  
Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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 IMBOCCO TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
<b>Cociv</b> Ing. G. Guagnazzi				1:50			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BB	INIXOX	002	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	EA.M. Sp.A.	28/09/2012	Ing. F. Costa	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012
n. Env.				Nome File: 02-c-c-cobbenk020400 CUP: F1H0200000009			