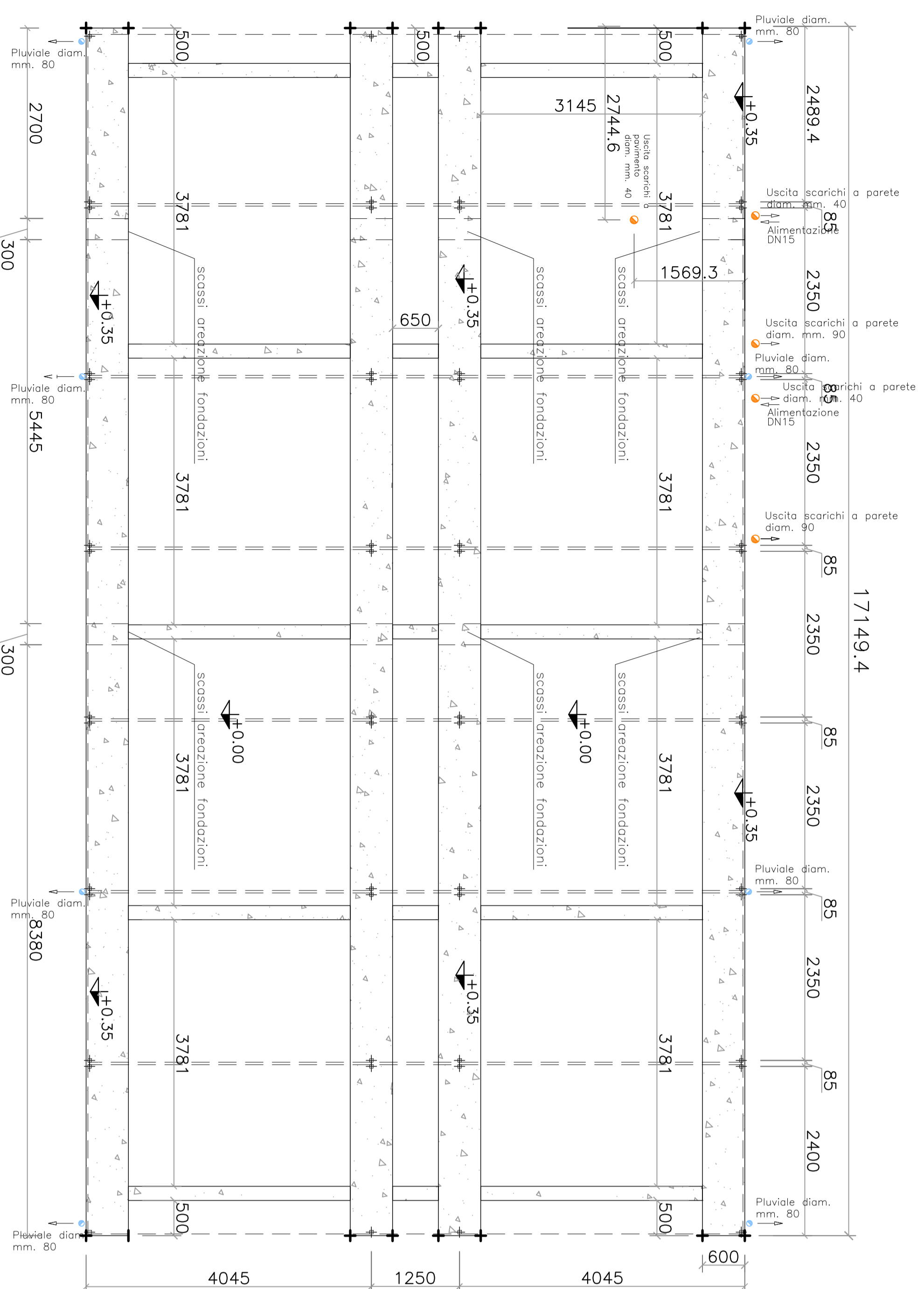
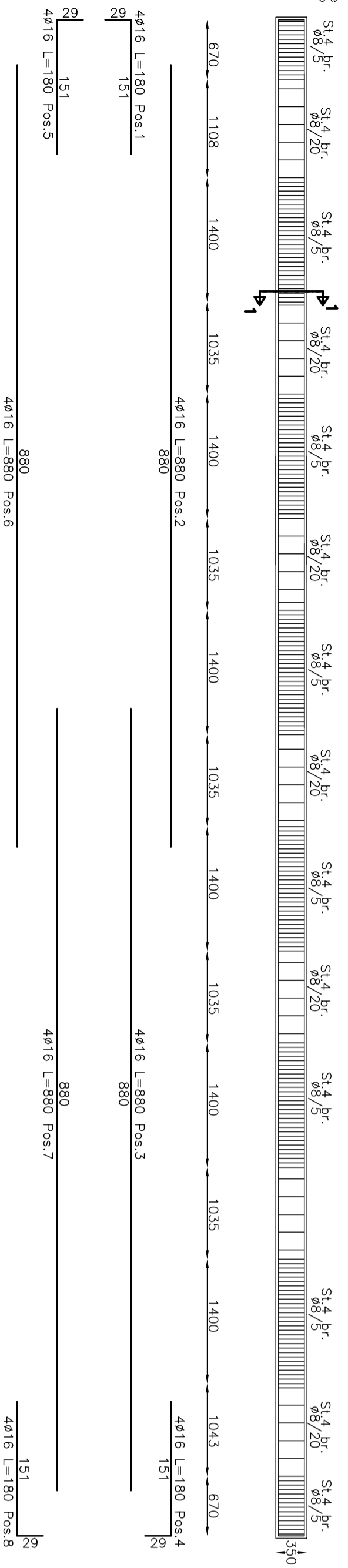
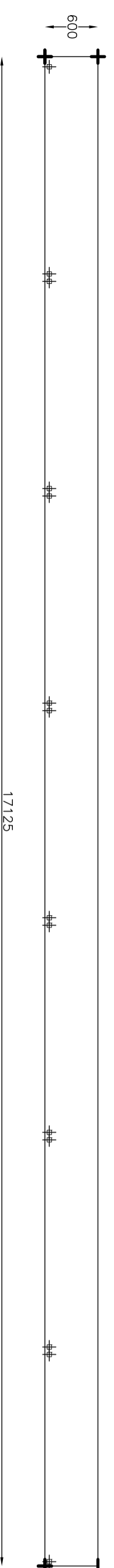


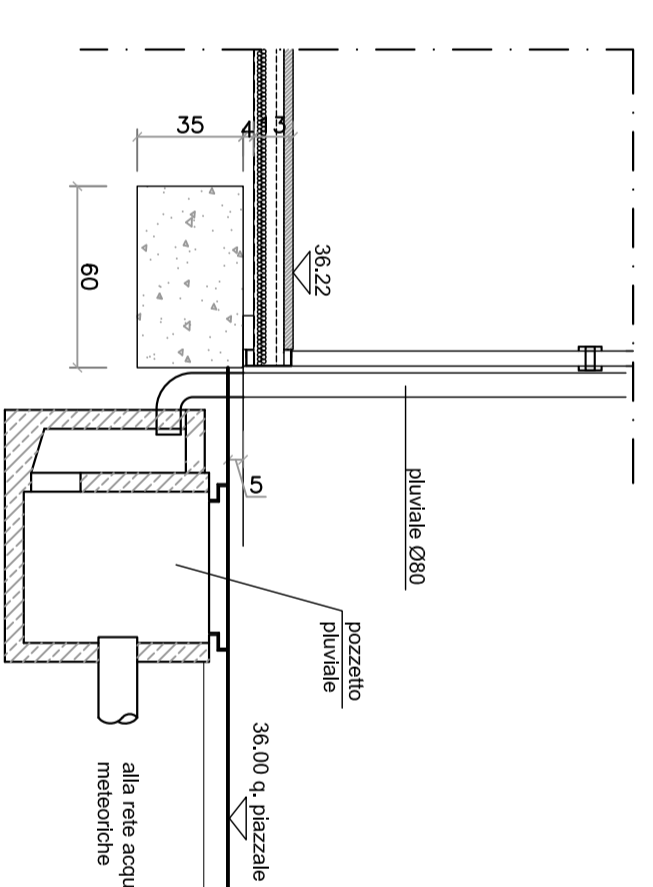
# FONDAZIONI PER PREFABBRICATO UFFICI



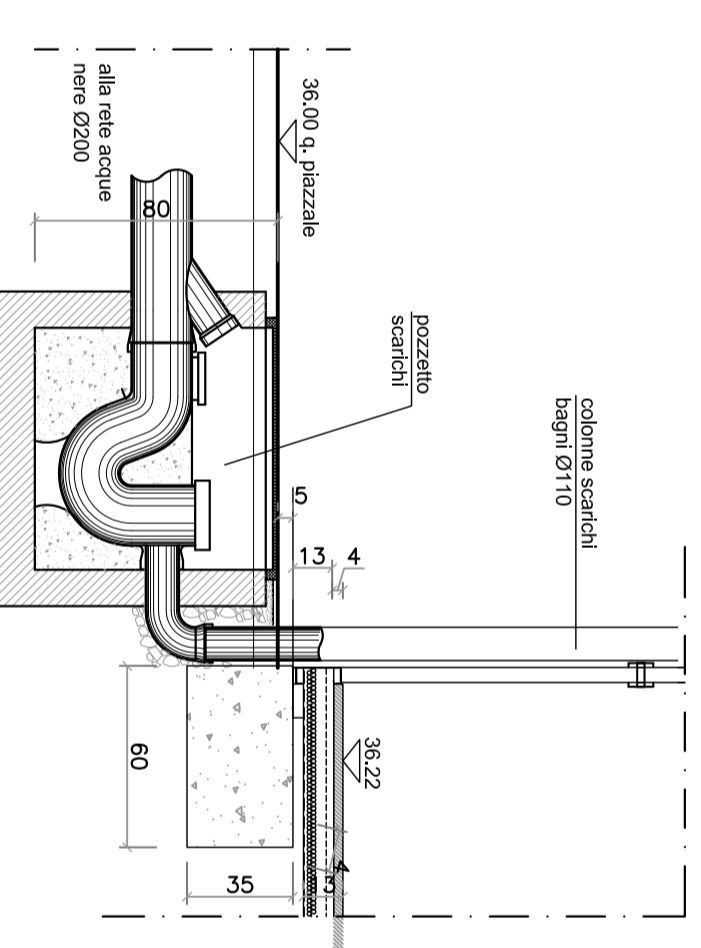
## ARMATURA



## PART. POZZETTO PLUVIALI



## PART. POZZETTO SCARICHI



TRAVE DI FONDAZIONE 35x55

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

23x2	8	146	248.8
------	---	-----	-------

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	4	16	1.36
Ø8	2	4	16	890
Ø8	4	4	16	890
Ø8	2	4	16	890
Ø8	3	4	16	11.36
Ø8	5	4	16	180
Ø8	4	4	16	180
Ø8	4	4	16	890
Ø8	6	4	16	890
Ø8	7	4	16	890
Ø8	4	4	16	180
Ø8	8	4	16	180

Peso totale dell'acciaio = 495.04 dgn  
Volume calcestruzzo = 3.60 mc

CORDOLO DI COLLEGAMENTO 20x20 L=65cm

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	2	12	1.08
Ø8	2	2	12	108
Ø8	2	2	12	108
Ø8	2	2	12	1.83

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

4	8	56	0.84
---	---	----	------

Peso totale dell'acciaio = 4.5 dgn  
Volume calcestruzzo = 0.024 mc  
Incidenza acciaio = 187.5 dgn/mc

N.B. CONTROLLARE MISURE IN CANTIERE  
DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI DEI CORDOLI DI COLLEGAMENTO PERPENDICOLARI ALLE TRAVI DI FONDAZIONE (VEDI PRIMA FONDAZIONE)

COLLEGARE LA FONDAZIONE AL MAGRONE TRAMITE CONNETTORI Ø 19/20 PER ALTEZZA 250MM CON ANCORANTE CHIMICO  
MATERIALE: C15 C20/25C  
MAGRONE C15/20 SPESORE: 15-20mm  
CORRIFERRO MINIMO 20MM

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	1	12	358
Ø8	1	1	12	358
Ø8	2	2	12	6.07

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

13	8	56	2.73
----	---	----	------

Peso totale dell'acciaio = 14.87 dgn  
Volume calcestruzzo = 0.128 mc  
Incidenza acciaio = 118 dgn/mc

CORDOLO DI COLLEGAMENTO 20x20 L=315cm

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	1	12	358
Ø8	1	1	12	358
Ø8	2	2	12	6.07

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

13	8	56	2.73
----	---	----	------

Peso totale dell'acciaio = 14.87 dgn  
Volume calcestruzzo = 0.128 mc  
Incidenza acciaio = 118 dgn/mc

CORDOLO DI COLLEGAMENTO 20x20 L=315cm

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	1	12	358
Ø8	1	1	12	358
Ø8	2	2	12	6.07

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

13	8	56	2.73
----	---	----	------

Peso totale dell'acciaio = 14.87 dgn  
Volume calcestruzzo = 0.128 mc  
Incidenza acciaio = 118 dgn/mc

CORDOLO DI COLLEGAMENTO 20x20 L=315cm

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	1	12	358
Ø8	1	1	12	358
Ø8	2	2	12	6.07

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

13	8	56	2.73
----	---	----	------

Peso totale dell'acciaio = 14.87 dgn  
Volume calcestruzzo = 0.128 mc  
Incidenza acciaio = 118 dgn/mc

CORDOLO DI COLLEGAMENTO 20x20 L=315cm

Schema sezione

Ø	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (dgn)
Ø8	1	1	12	358
Ø8	1	1	12	358
Ø8	2	2	12	6.07

Stoffe: Num. Diam.(cm) L (cm) Peso (dgn)

13	8	56	2.73
----	---	----	------

Peso totale dell'acciaio = 14.87 dgn  
Volume calcestruzzo = 0.128 mc  
Incidenza acciaio = 118 dgn/mc

COMMITTENTE:  
ALTA SOVRIGLIANZA:

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

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

CA3 - CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA  
PREFABBRICATO USO UFFICI:  
Carpenteria e armatura fondazioni!

GENERAL CONTRACTOR:  
COMPTON  
Cocivi  
Ing. E. Papari

DIETTORE LAVORI  
SCALA:  
1:100

COMMESSA: LOTO: FASE: ENTE: TIPO DOC: OPERASSIPUNA: PROG. REV:

PROGETTAZIONE: I G F I 00 E C V A A C A J S O I 002 A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Autodidatti	24/03/2016	COCIV	24/03/2016	A. Annunziata	24/03/2016	Il PROGETTISTA

Doc. del 25/03/2016  
Cantieristica prefabbricata  
1/001/11

Scalatura: 1:100  
COPV - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
COPV - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane