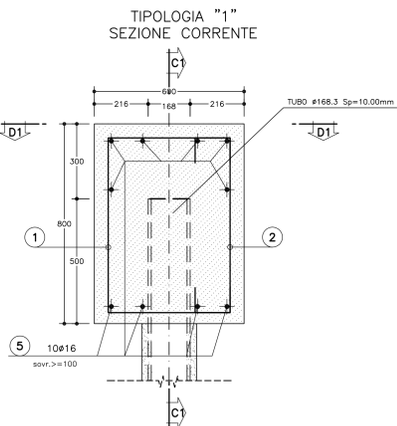
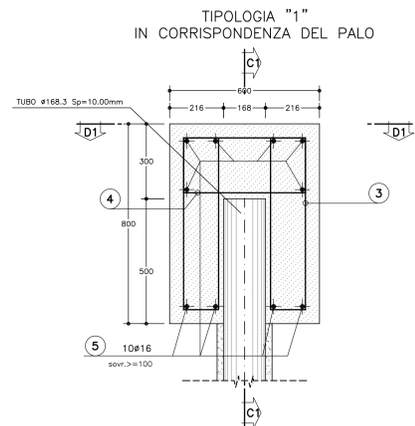


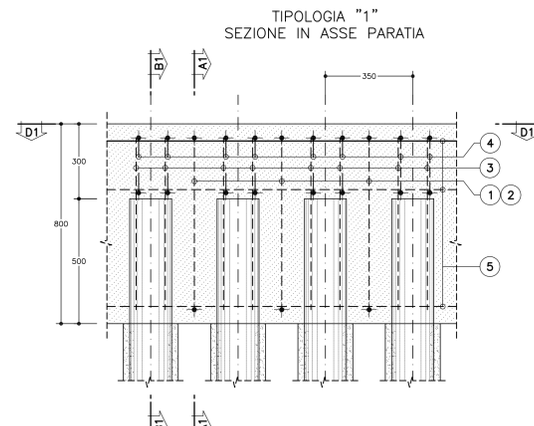
SEZIONE A1-A1
SCALA 1:10



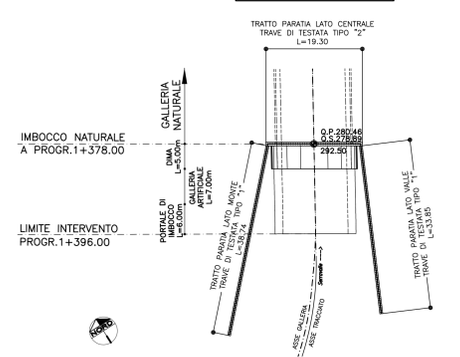
SEZIONE B1-B1
SCALA 1:10



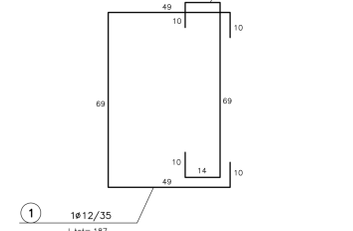
SEZIONE C1-C1
SCALA 1:10



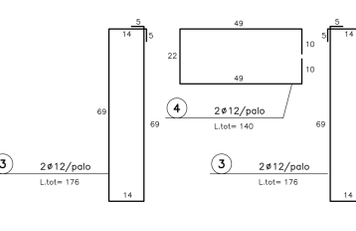
PLANIMETRIA
SCALA 1:500



ESPLOSO



ESPLOSO



SEZIONE D1-D1
SCALA 1:10

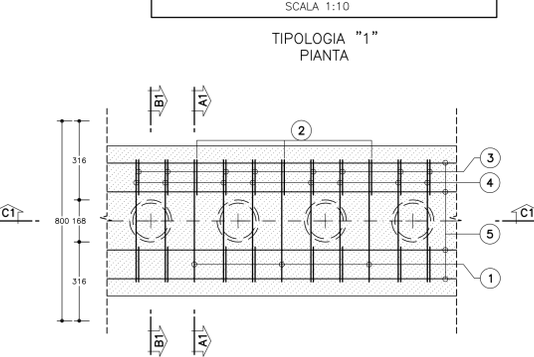
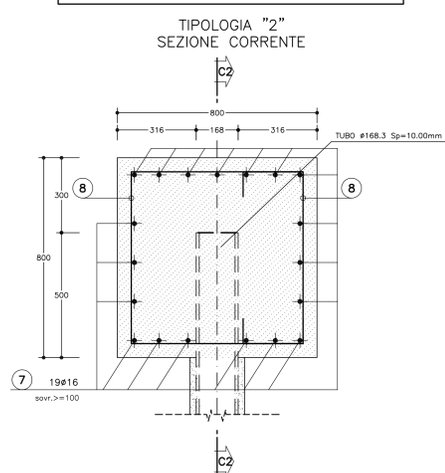


TABELLA MATERIALI

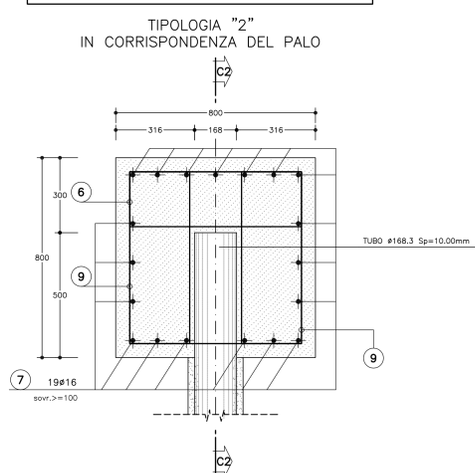
ACCIAIO		
ACCIAIO ARMATURE (copriferro 5cm)	B450C	
RETE ELETROSALDATA	B450C	
ACCIAIO TRAVI DI CORREA	S275J2 o superiore	
ACCIAIO CALASTRELLI	S275J2 o superiore	
ACCIAIO TUBI METALLICI MICROPALI	S355J2 o superiore	
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S235J2 o superiore	
TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO	150k >= 1860 MPa	
	f _p (1)k >= 1670 MPa	
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
TRAVE DI TESTATA	C25/30, TIPO CEM III/V, X0, S4	
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza media : R _m >= 15 MPa	
	- Contenuto min cemento :150 Kg/m ³	

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-00000-001-A)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

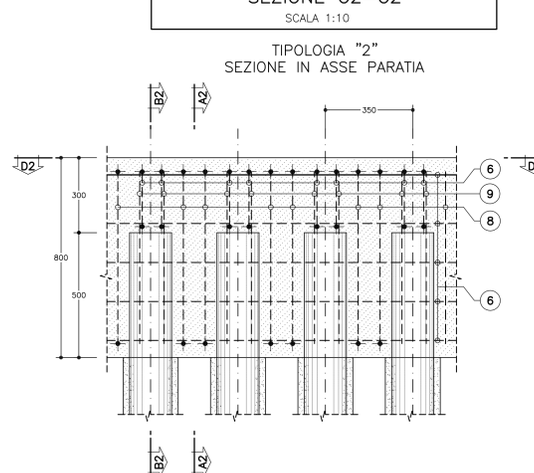
SEZIONE A2-A2
SCALA 1:10



SEZIONE B2-B2
SCALA 1:10

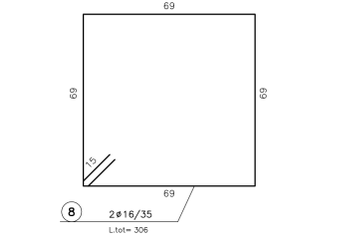


SEZIONE C2-C2
SCALA 1:10

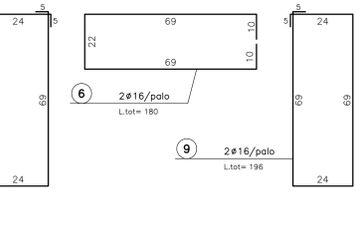


NOTA BENE
- eventuali differenze tra le misure totali e le sommatorie delle misure parziali sono dovute agli arrotondamenti automatici di autocad

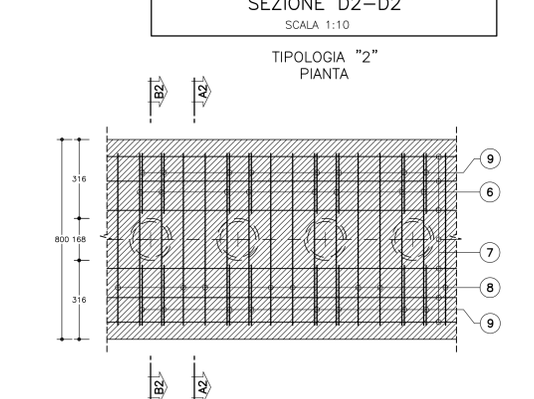
ESPLOSO



ESPLOSO



SEZIONE D2-D2
SCALA 1:10



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

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA
Imbocco galleria lato Gavi
Fase Costruttiva
Armatura trave di testata

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:10-1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	GASN00	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A01	Prima emissione	ROCCOL	27/06/2012	Ing. F. Colli	28/06/2012	E. Pignatelli	30/06/2012	Ing. F. Ghislandi

Nome File: 121338101
CUP: F51H000000000