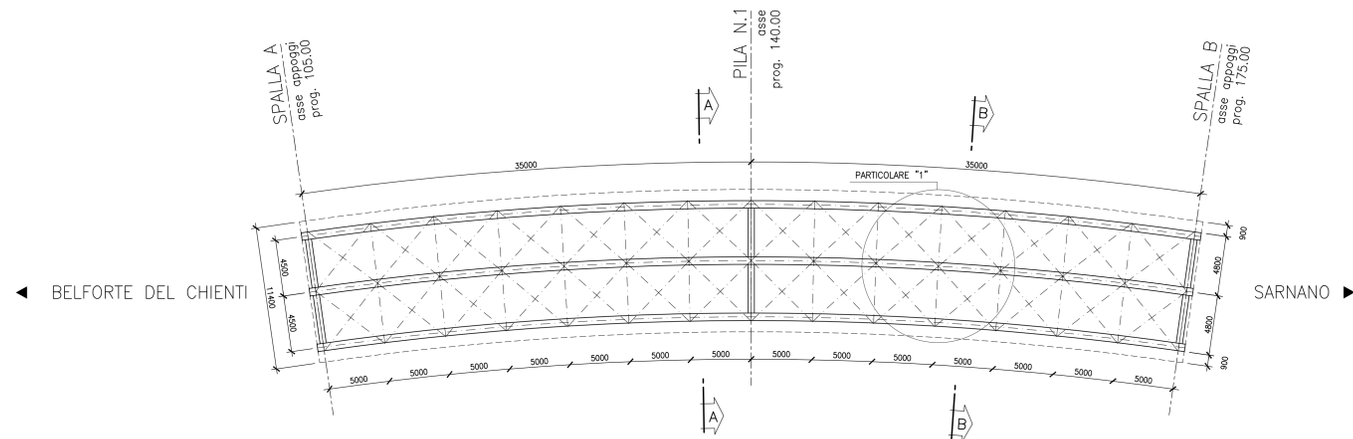


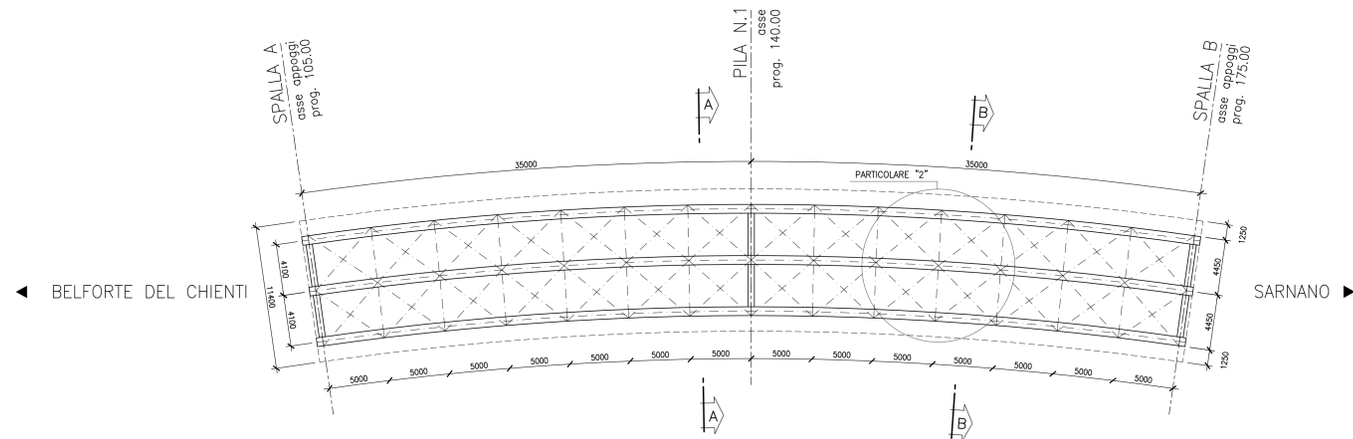
PIATTABANDE E CONTROVENTATURE SUPERIORI

1:200



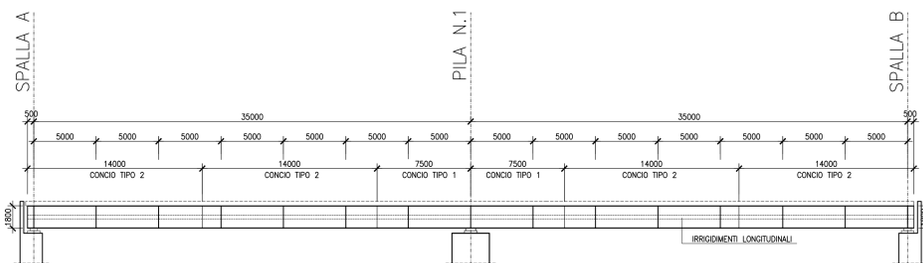
PIATTABANDE E CONTROVENTATURE INFERIORI

1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

1:200

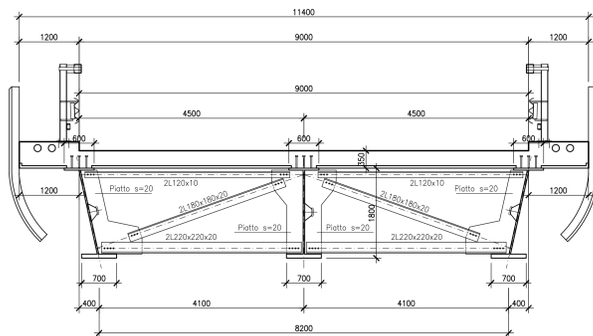


CONCIO TIPO	2	2	1	2	2
LUNGHEZZA CONCIO GEOMETRICO	14000	14000	14000	14000	14000
DIM. PIATTABANDA SUP.	3x800x30	3x600x30	3x600x30	3x600x30	3x600x30
DIM. PIATTABANDA INF.	3x700x30	3x700x30	3x700x60	3x700x30	3x700x30
SPESSORE ANIMA	20	20	30	20	20
ALTEZZA ANIMA	1740	1740	1690	1740	1740
ALTEZZA TRAVE METALLICA	1800	1800	1800	1800	1800
PIOLI	3x3#22/300 h=200		3x4#22/100 h=200	3x3#22/300 h=200	
NUMERO	2		1	2	
LUNGHEZZA TRATTO	28000		15000	28000	
TIPO	1	2	2	2	1
DIAGRAMMI	2	2	2	2	2
INTERASSE	5000	5000	5000	5000	5000

SEZIONE A-A

DIAGRAMMA TIPO 1 DI APPOGGIO

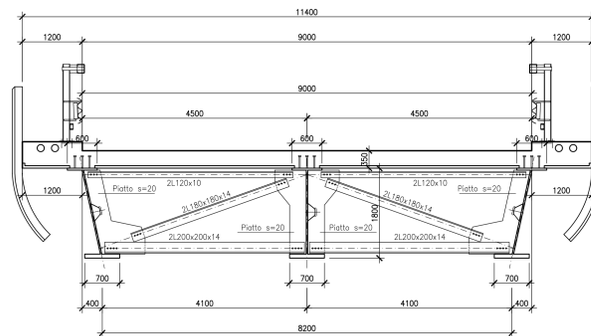
1:50



SEZIONE B-B

DIAGRAMMA TIPO 2 IN CAMPATA

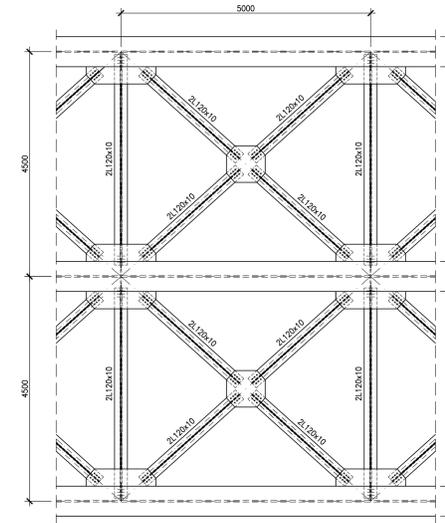
1:50



PARTICOLARE 1

CONTROVENTI SUPERIORI

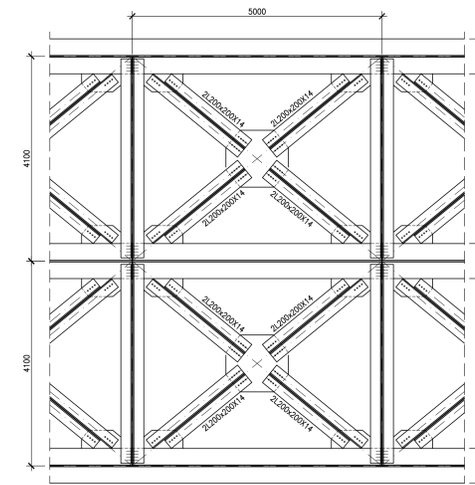
1:50



PARTICOLARE 2

CONTROVENTI INFERIORI

1:50



MATERIALI

- BAGGIOLI:**
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - RAPPORTO A/C <= 0,45
 - DIAMETRO MAX. INERTI 15mm
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
- DALLE:**
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - RAPPORTO A/C <= 0,50
 - DIAMETRO MAX. INERTI 15mm
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
- SOLETTA:**
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - RAPPORTO A/C <= 0,50
 - DIAMETRO MAX. INERTI 25mm
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
- COPRIFERRO SOLETTA IMPALCATO:**
 - SOLETTE PER IMPALCATO s=3,0cm estradosso
 - DALLE s=2,0cm
- ELEVAZIONE PILE, SPALLE E MURI D'ALA**
 - CONFORME UNI-EN 206-1
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 - DIAMETRO MAX. INERTI 30 mm
 - CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A: UNI-EN 206-1
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - RAPPORTO A/C 0,50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
 - COPRIFERRO NETTO s=4,0cm
- CALCESTRUZZO FONDAZIONI**
 - CEMENTO CEM III-V
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S3-S4
 - RAPPORTO A/C <= 0,50
 - CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
 - DIAMETRO MAX. INERTI 30 mm
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
 - COPRIFERRO NETTO s=4cm
- CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CONFORME UNI-EN 206-1
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 - DOSAGGIO 1,5 q cem. R325 / mc

ACCIAIO PER C.A.

- CARPENTERIA METALLICA:**
 - ACCIAIO LAMINATO A CALDO S355J2
 - VITE CLASSE 10.9 (UNI 5712); DADI CLASSE 10 (UNI 5713)
 - ROSETTE IN ACCIAIO C50 EN10083 (HRc 32-40) (UNI 5714)
 - I BULLONI DEVONO ESSERE MONTATI CON UNA ROSETTA SOTTO LA TESTA DELLA VITE E UNA SOTTO IL DADO
 - GIOCO FORO BULLONE: 0,3mm (Compresa la tolleranza della vite)
 - PROCEDIMENTI DI SALDATURA OMOLOGATI E QUALIFICATI CONFORMI A NTC 2018
 - PIOLI TIPO "NELSON"

- N.B.:**
 - VERRANNO EMESSE PROCEDURE OPERATIVE PER MONTAGGIO, VARO, CONTROLLO E COPPIA DI SERRAGGIO BULLONI.
 - PRIMA DELLA TRACCIAZIONE DEI PEZZI DOVRANNO ESSERE DEFINITI GLI EVENTUALI INTERVENTI SULLA CARPENTERIA IMPOSTI DAL SISTEMA DI MONTAGGIO E VARO.

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

ex OCDDPC 408 / 2016 - art.4
OCDDPC 478 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1' Stralcio lungo la S.S. n. 502 "Cingoli" - S.S. n. 78 "Picena" - Belforte del Chienti - Sarnano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Salvi, Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi, Ordine dei Geologi della Regione Lazio n. 1541

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancini

PROTOCOLLO DATA: []

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) **GPI INGEGNERIA** GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) **cooprogetti** **engeko**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 1): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI, Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO N.1
CARPENTERIA IMPALCATO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01W01STRCP02B		
ELAB.	T01W01STRCP02	B	Varie
D			
C			
B	Rimessione o seguito di aggiornamento E.P. 2022/2	29/06/22	A.Doto A.Dolenz G.Guiducci
A	EMISSIONE A SEGUITO DI CDS	GIUGNO '22	A. DOTA A.DALENZ G. GUIDUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO