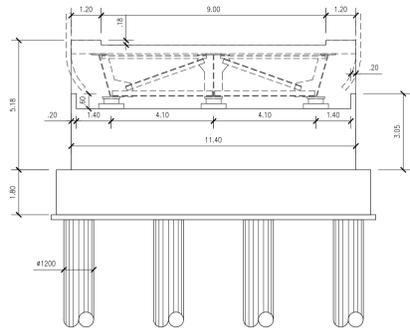
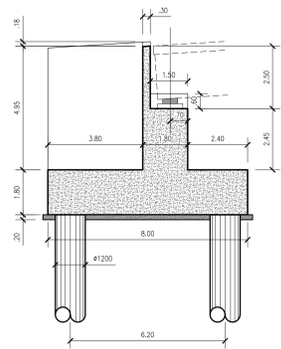


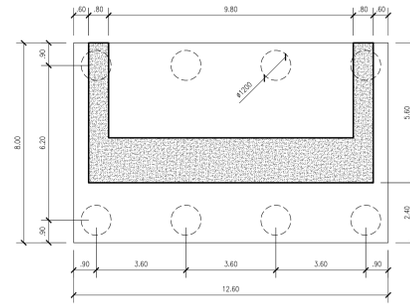
SPALLA A
PROSPETTO FRONTALE
1:100



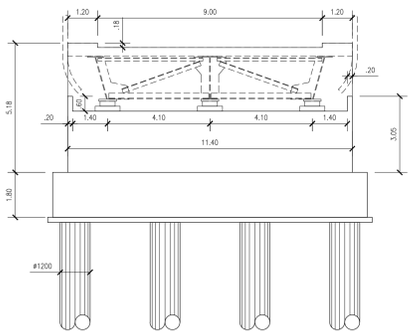
SPALLA A
SEZIONE TRASVERSALE
1:100



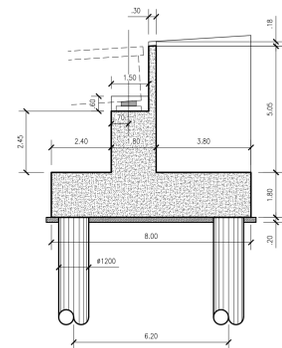
SPALLA A
FONDAZIONE
1:100



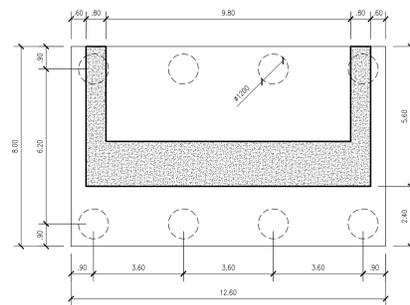
SPALLA B
PROSPETTO FRONTALE
1:100



SPALLA B
SEZIONE TRASVERSALE
1:100



SPALLA B
FONDAZIONE
1:100



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 estradossato s=3,0cm estradossato 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. B450C
CARPENTERIA METALLICA: - ACCIAIO LAMINATO A CALDO S355J2 - VITI 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 dello vite) - PROCEDIMENTI DI SALDATURA OMOLOGATI E QUALIFICATI CONFORMI A NTC 2018 - PIGLI 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)
ex OCDCPC 408 / 2016 - art.4
OCDCPC 478 / 2017 - art.3

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Uldaro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15764	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 80257	(Mandatario) coopprogetti
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Marano	Ing. Giovanni... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14009	(Mandatario) engeko
PROTOCOLLO DATA	Ing. ... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Il PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ESTESIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (OPR.2017/20 ART.15 COMMA 2) HA VERIFICATO LE CONDIZIONI DI SICUREZZA E RESILIENTI Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO N.2
CARPENTERIA SPALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO1W02STRCP01B		
ELAB.	01 V 1 02 S TR C P 01	B	1:200
D			
C			
B	Remissione 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