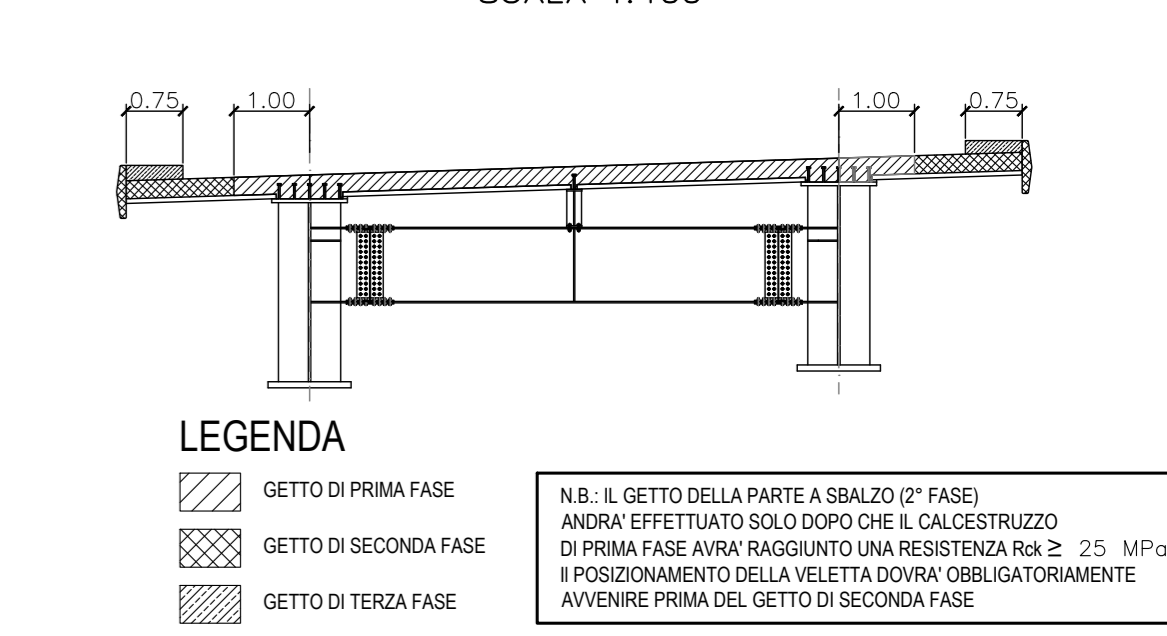


PREDALLES	
TIPO	QUANTITA'
Predalles tipo A	298
Predalles tipo B	2
Predalles tipo C	24
Predalles tipo D	1
Predalles tipo E	279
Predalles tipo F	1
Predalles tipo G	2
Predalles tipo H	33
Predalles tipo I	1

SEQUENZA GETTI SOLETTA IMPALCATO SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



LEGENDA
 [Pattern] GETTO DI PRIMA FASE
 [Pattern] GETTO DI SECONDA FASE
 [Pattern] GETTO DI TERZA FASE

N.B. IL GETTO DELLA PARTE A SBALZO (F. FASE) ANDRA' EFFETTUATO SOLO DOPO CHE LA COSTRUZIONE DI PRIMA FASE AVRA' RAGGIUNTO UNA RESISTENZA Rm > 25 MPa. IL FODINAMENTO DELLA VETTA TORNA OBBLIGATORIAMENTE AVVENIRE PRIMA DEL GETTO DI SECONDA FASE.

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO: 1000E000GENSC01

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATA/AREA: MANDANTI:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA GEOTECNICA ICARIA
 GEOTECNICA ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Duranti
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni/A884

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferraboni
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO

Predalles - Pianta sezioni e particolari Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	A	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F. Duranti	F. Duranti	N. Duranti