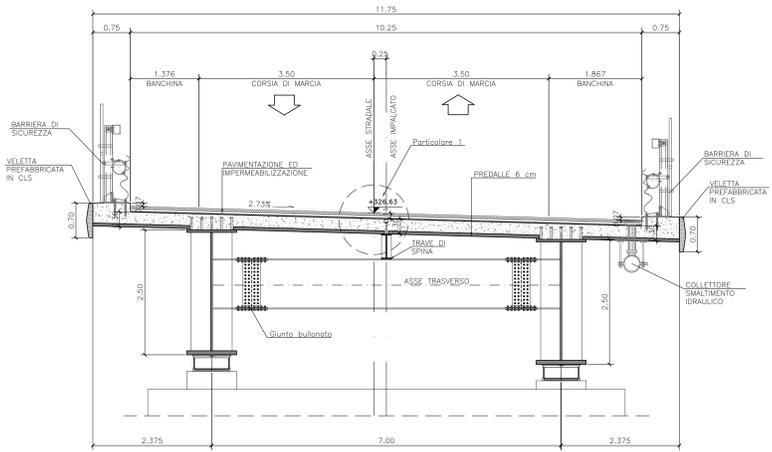
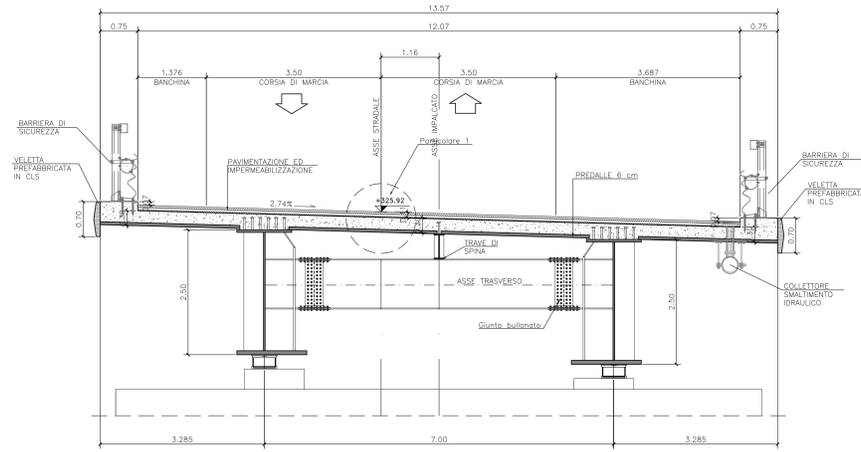


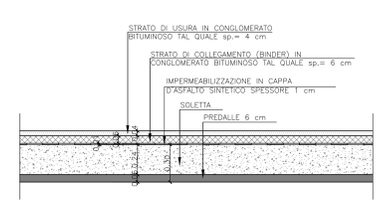
**SEZIONE TRASVERSALE PILA 16**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE SPALLA 2**  
SCALA 1:50



**PARTICOLARE 1**  
SCALA 1:20



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 10000000GENSC01

**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: MANDATARIO: MANDANTI:

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Duranti  
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Carquigiani  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ferraraccio

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

**08.VIADOTTI E PONTI**  
**08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO**

Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 5/5

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:	
DTPG143	E	23	B	1:200	
NOME FILE: 72016257P031029					
CODICE ELAB.: T00V102STRDI10					
Rev. A	Seguito istr. ANAS	Set 2023	P.Manni	F.Duranti	A.Graneri
A	Emissione	Apr 2023	P.Manni	F.Duranti	A.Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO