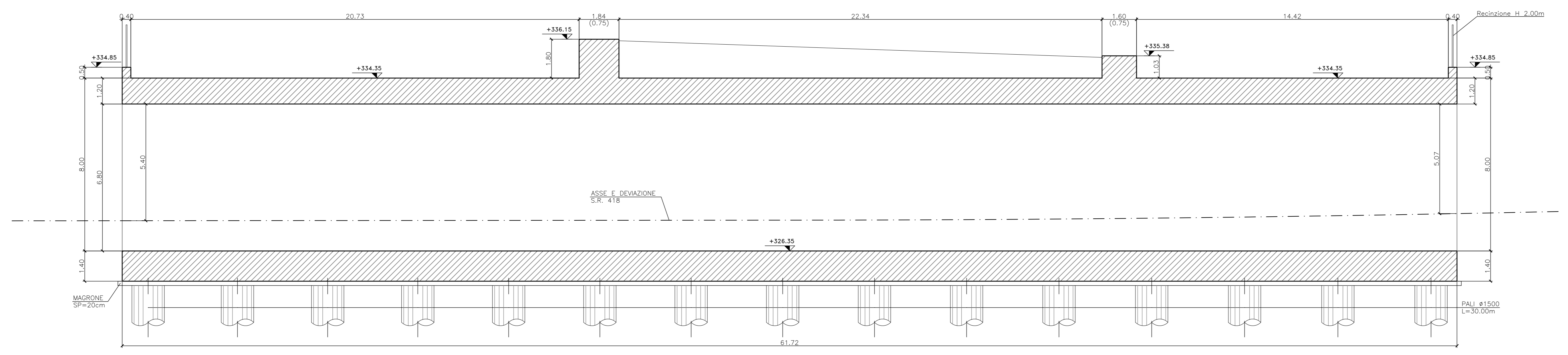


**SEZIONE E-E**  
SCALA 1:100



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



**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 DA: MANDANT: MANDATARIO

Dot. Ing. Nando Granieri

**IL PROGETTISTA:**  
 Dot. Ing. Federico Duranti  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 4884

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Carquigiani  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Filippo Tamburino  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. D. Caraccioli	Dot. Ing. V. Rotondi
Dot. Arch. N. Granieri	Dot. Ing. S. Scaroni	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Arch. A. Braschi	Dot. Ing. C. Caraccioli	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. F. Duranti	Dot. Ing. E. Lottardo	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. E. Duranti	Dot. Ing. C. Caraccioli	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. S. Scaroni	Dot. Ing. G. Mancini	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. L. Scaroni	Dot. Ing. G. Mancini	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. E. Scaroni	Dot. Ing. G. Mancini	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. L. Scaroni	Dot. Ing. G. Mancini	Dot. Ing. G. Mancini
Dot. Ing. F. Duranti	Dot. Ing. G. Mancini	Dot. Ing. G. Mancini

**Il Responsabile di Progetto:**  
 Arch. Pianificazione Marco Colazza

**Il Responsabile del Procedimento:**  
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

**PROTOCOLLO** DATA

**08.VIADOTTI E PONTI**  
**08.01 VIADOTTO MARROGGIA**  
**Carpenteria spalla S2 (farfalla) - Tav. 3/3**

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	P.Mancini	F.Duranti	N.Granieri
A	Emissione	Apr 2023	P.Mancini	F.Duranti	N.Granieri