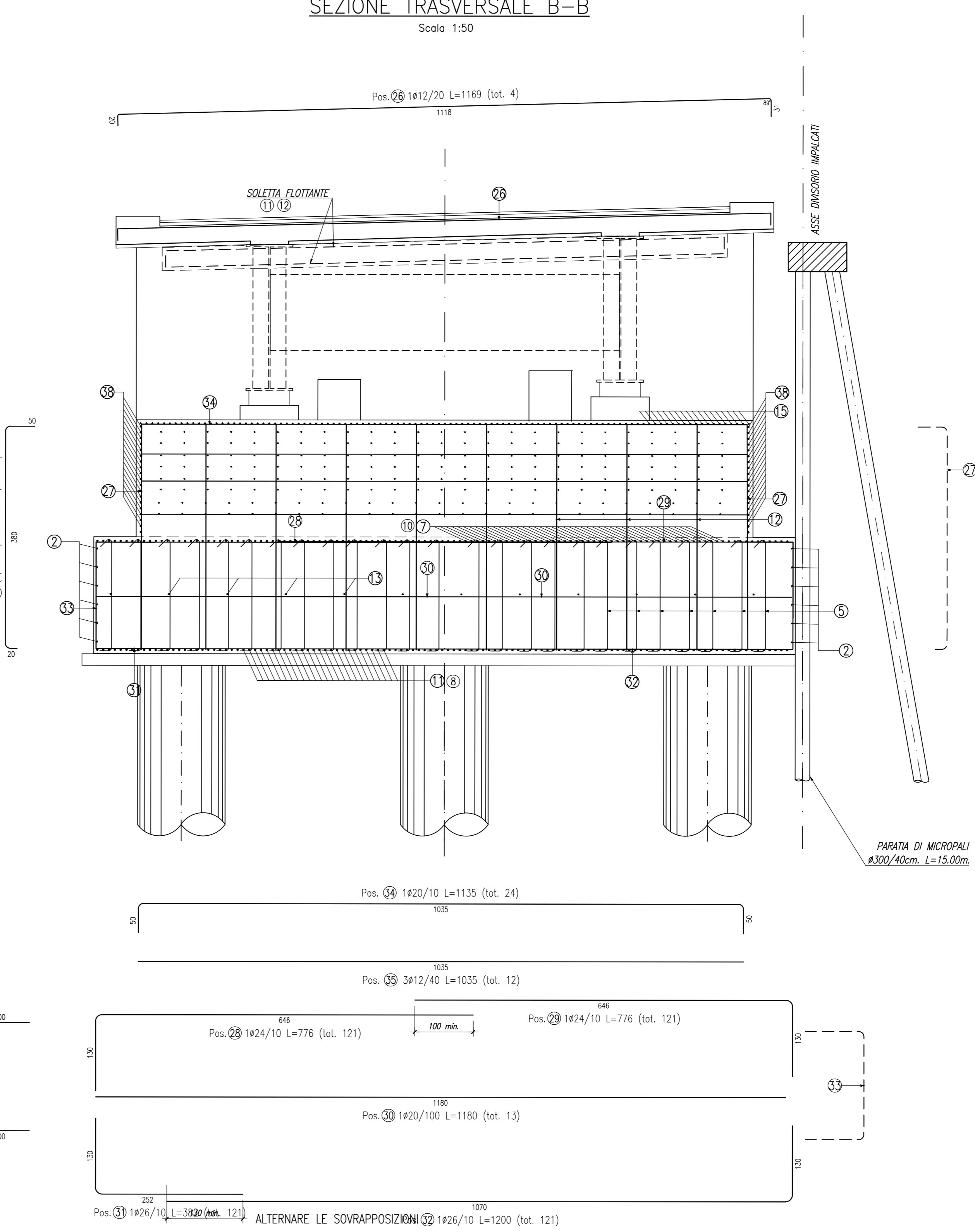
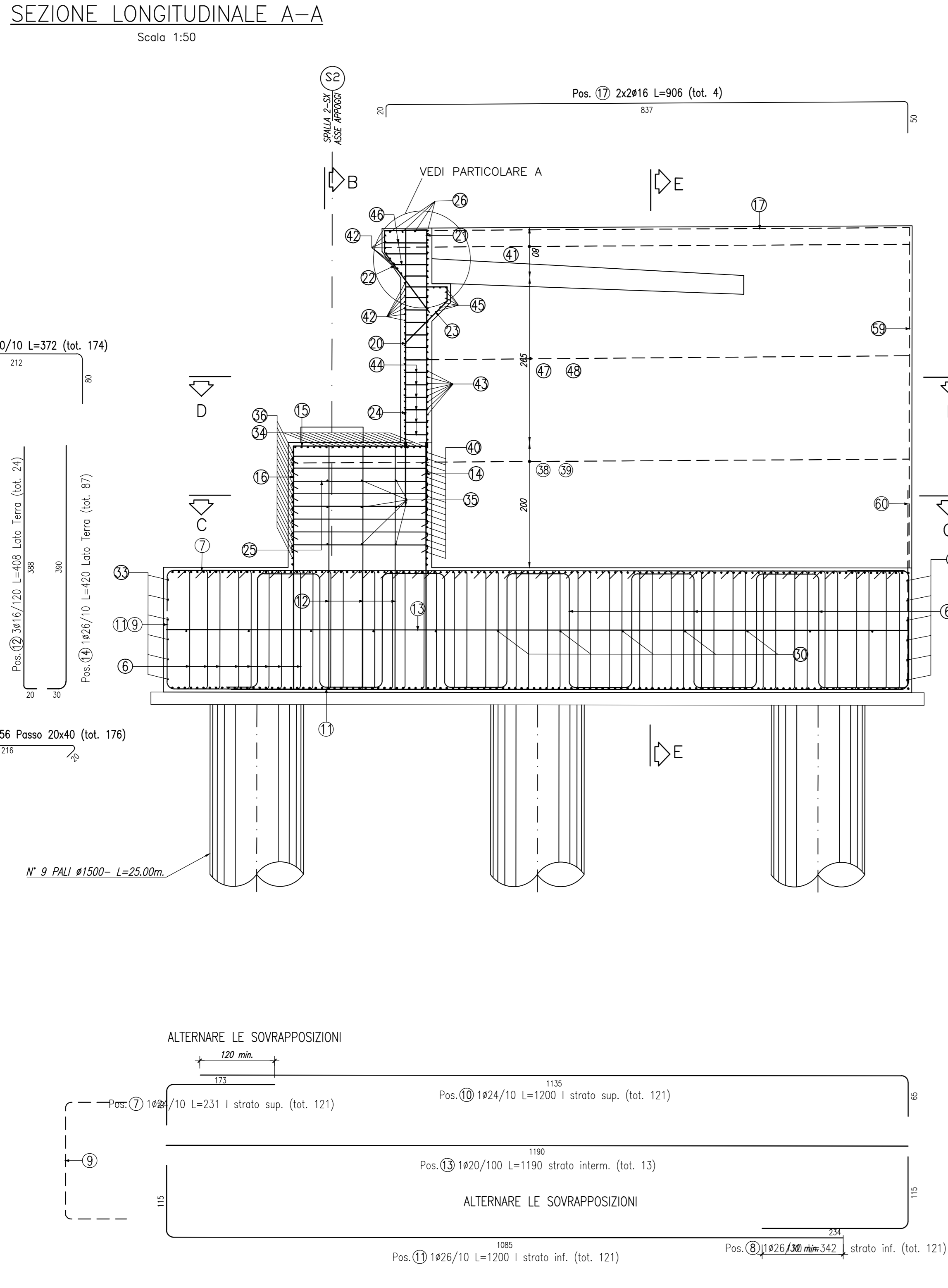


NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO TOO-VI00-STR-SC01



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA <small>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Flavio Grassi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</small>		<small>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</small> Sintagma GEOTECNICA DESIGN GROUP ICARIA <small>coordinatore di progetto</small>	
<small>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durantini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</small>		<small>MANDANTIS: Dott. Ing. N. Orlandi Dott. Ing. M. Santarelli Dott. Ing. A. Braccini Dott. Ing. F. Caracciolo Dott. Ing. E. Baroni Dott. Ing. S. Scarpellini Dott. Ing. L. Di Nelli Dott. Ing. L. Martini Dott. Agr. F. Berni Nelli</small>	
<small>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caragnini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°128</small>		<small>RELAZ. P.P.: Dott. Ing. F. Paganico Dott. Agr. F. Berni Nelli</small>	
<small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fambriaco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</small>			
PROTOCOLLO	DATA		

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FOSSO ORNATE SX
Armatura spalla S2 - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO LOFI15 E 1901	NOME FILE 100-1901-STR-AR04	REVISIONE A	SCALA 1:50-1:25
PROGETTO LOFI15 E 1901	ELAB. TOOVI01STRAR04	REDATTO M.Cro	VERIFICATO E.Barbieri
DATA 26/02/2020	APPROVATO M.Cro	VERIFICATO E.Barbieri	APPROVATO M.Cro