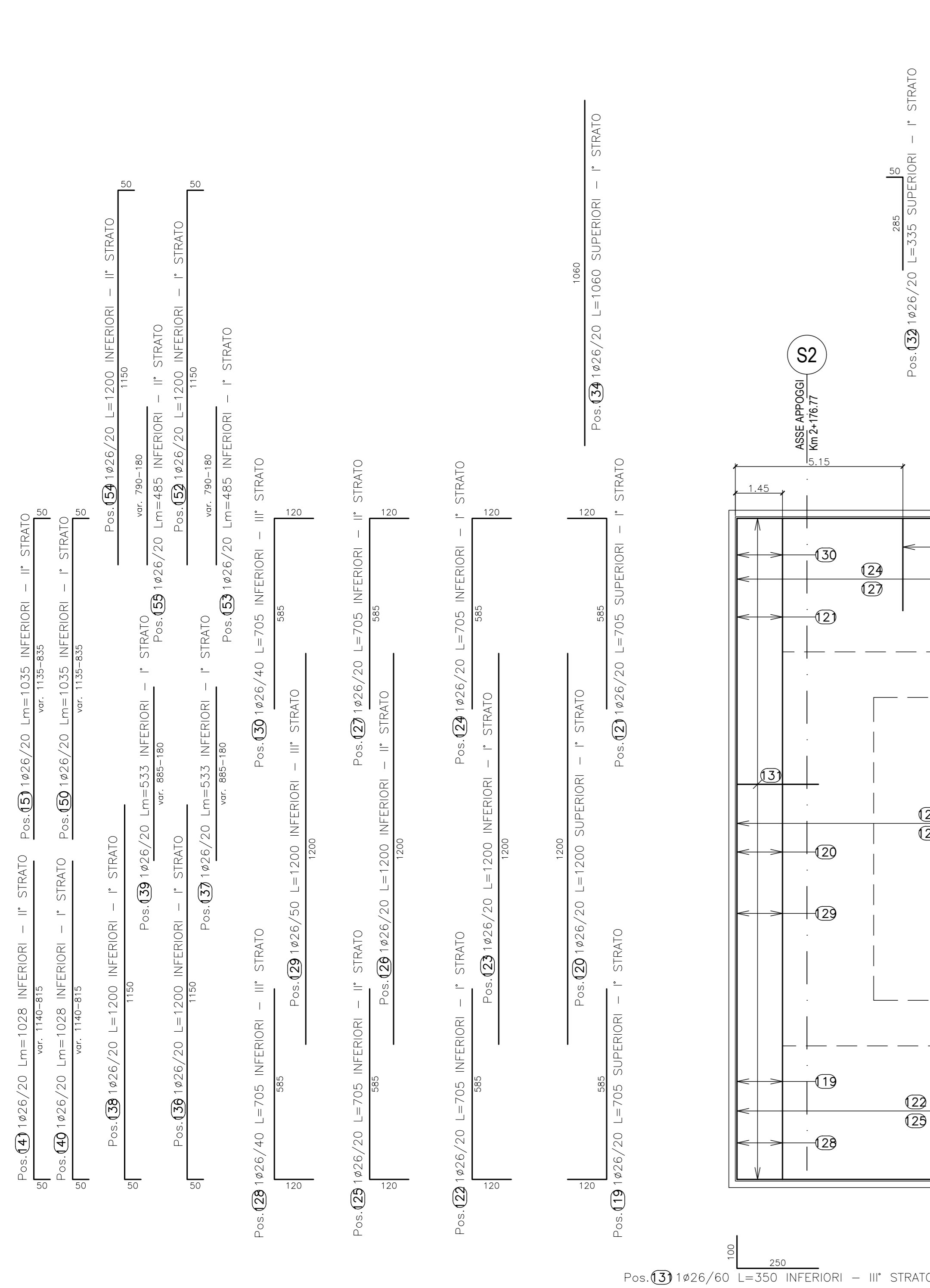


PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:100

ARMATURE SUPERIORI E
INFERIORI TRASVERSALI E
LONGITUDINALI INFIATTIMENTI

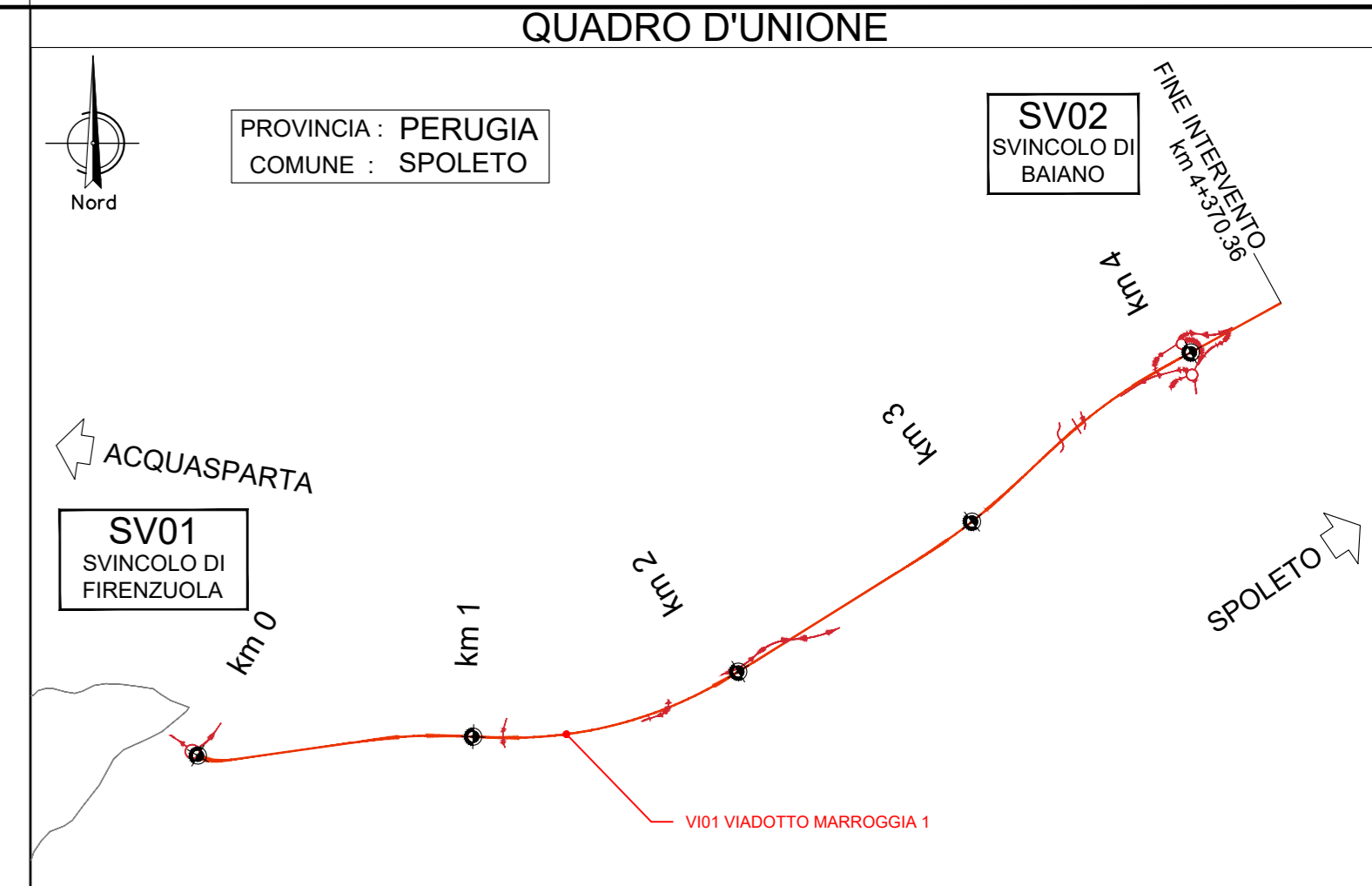


Pos. 13 1826/60 L=350 INFERIORI - III° STRATO

Pos. 43 1826/20 L=860 INFERIORI - II° STRATO
Pos. 42 1826/20 L=860 INFERIORI - I° STRATO

Pos. 45 1826/20 Lm=483 INFERIORI - II° STRATO
Pos. 44 1826/20 Lm=483 INFERIORI - I° STRATO

Pos. 48 1826/20 Lm=485 INFERIORI - I° STRATO
Pos. 47 1826/20 Lm=485 INFERIORI - II° STRATO
Pos. 49 1826/20 L=895 INFERIORI - I° STRATO
Pos. 46 1826/20 L=895 INFERIORI - II° STRATO



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 100E0000GENSC01

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:
Dott. Ing. Marco Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: MANDANTI:
intagma **GEOTECNICA** **ICARIA**
Processi di ingegneria

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni #A844

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 Lombardo
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

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
Armatura spalla S2 - Fondazione: armatura infiattimenti

PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	A	1:100
<p>REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>				