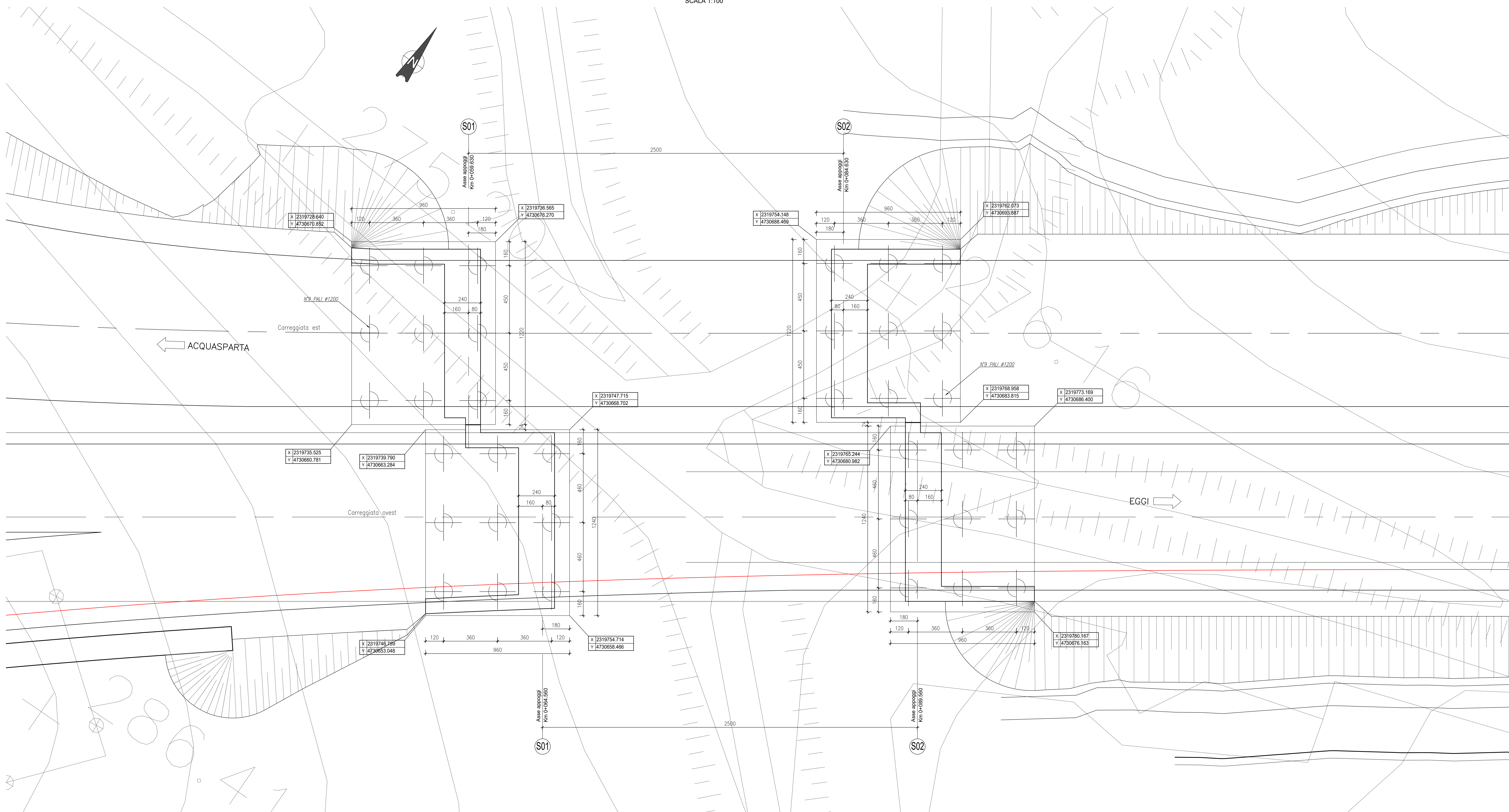
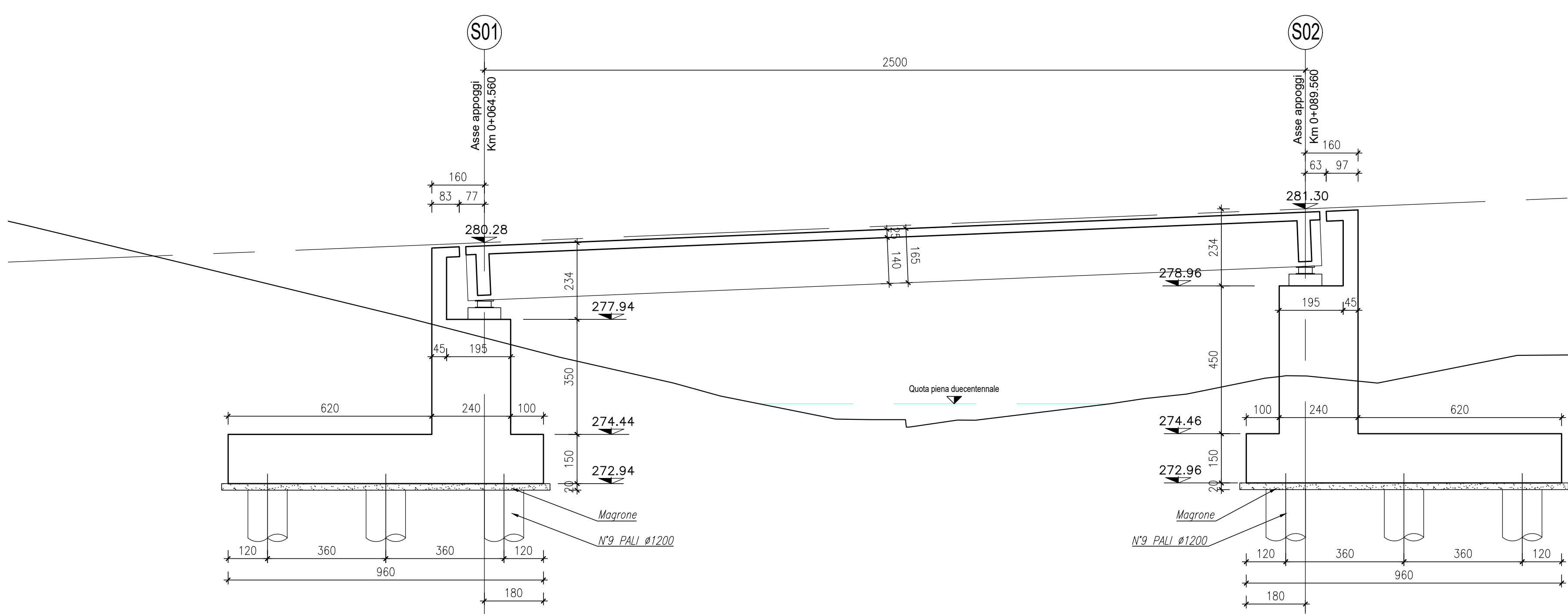


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE CARREGGIATA OVEST
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE CARREGGIATA EST
SCALA 1:100

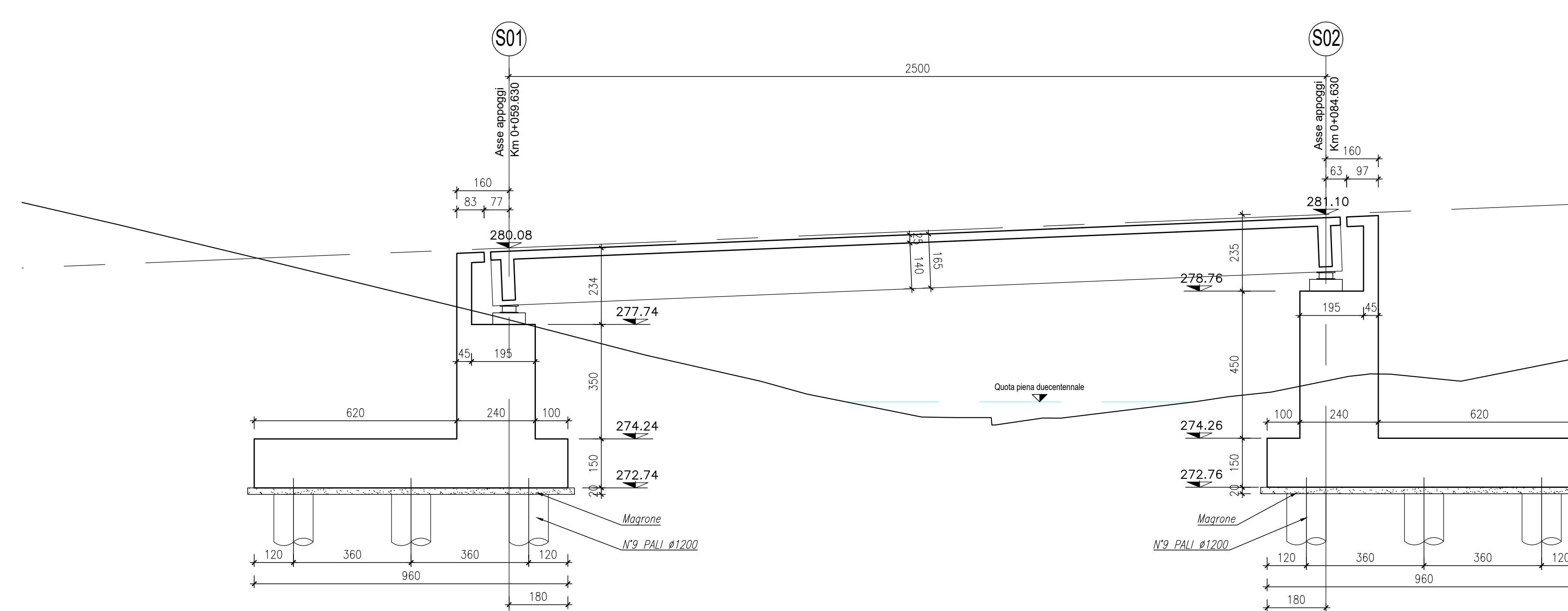


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO	
- Classe di resistenza minima	C12/15
- Tipo di cemento cem	I - V
- Classe di esposizione ambientale	X0
- Massima dimensione aggregati	40 mm
PAULI FONDAZIONE	
- Classe di resistenza minima	C25/30
- Tipo di cemento cem	III - V
- Minimo contenuto di cemento	300 kg/m³
- Rapporto A/C	≤ 0.55
- Classe minima di consistenza	S5
- Classe di esposizione ambientale	XC2
- Diametro massimo inerti	25mm
- Copriferro nominale minimo	75mm
PLINTI DI FONDAZIONE	
- Classe di resistenza minima	C28/35
- Tipo di cemento cem	III - V
- Minimo contenuto di cemento	320 kg/m³
- Rapporto A/C	≤ 0.55
- Classe minima di consistenza	S4
- Classe di esposizione ambientale	XC2
- Diametro massimo inerti	20mm
- Copriferro nominale minimo	45mm
ELEVAZIONE SPALLE	
- Classe di resistenza minima	C32/40
- Tipo di cemento cem	III - V
- Minimo contenuto di cemento	340 kg/m³
- Rapporto A/C	≤ 0.50
- Classe di consistenza	S4
- Classe di esposizione ambientale	XC4
- Diametro massimo inerti	20mm
- Copriferro nominale minimo	60mm
SOLETTA	
- Classe di resistenza minima	C32/40
- Tipo di cemento cem	III - V
- Minimo contenuto di cemento	340 kg/m³
- Rapporto A/C	≤ 0.55
- Classe di consistenza	S4
- Classe di esposizione ambientale	XC3
- Diametro massimo inerti	20mm
- Copriferro nominale minimo	45mm
CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI	
- Classe di resistenza minima	C35/45
- Tipo di cemento cem	I - V
- Minimo contenuto di cemento	360 kg/m³
- Rapporto A/C	≤ 0.45
- Classe minima di consistenza	S5
- Classe di esposizione ambientale	XC4+XC3
- Diametro massimo inerti	16mm
- Copriferro nominale minimo	45mm
TRAVI PREFABBRICATE	
- Classe di resistenza minima	C45/55
- Tipo di cemento cem	I - V
- Minimo contenuto di cemento	360 kg/m³
- Rapporto A/C	≤ 0.50
- Classe di consistenza	S4
- Classe di esposizione ambientale	XC4
- Diametro massimo inerti	16mm
- Copriferro nominale minimo	40mm
ACCIAIO	
- Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450c contr.	
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR	$f_{yk} \geq 450$ N/mm² $f_{yk} \geq 540$ N/mm²
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR	$f_{yk} \geq 355$ N/mm² $f_{yk} \geq 470$ N/mm²



Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

COD. PG373

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: SINTAGMA

MANDANTE: **ICARIA**

IL PROGETTISTA: SINTAGMA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ICARIA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: ICARIA

PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Ponte alla progr. Km 0+064
Pianta fondazioni e sezioni

REVISIONE	SCALA:
1	1:100