

PIANTA SUPERIORE IMPALCATO
SCALA 1:200

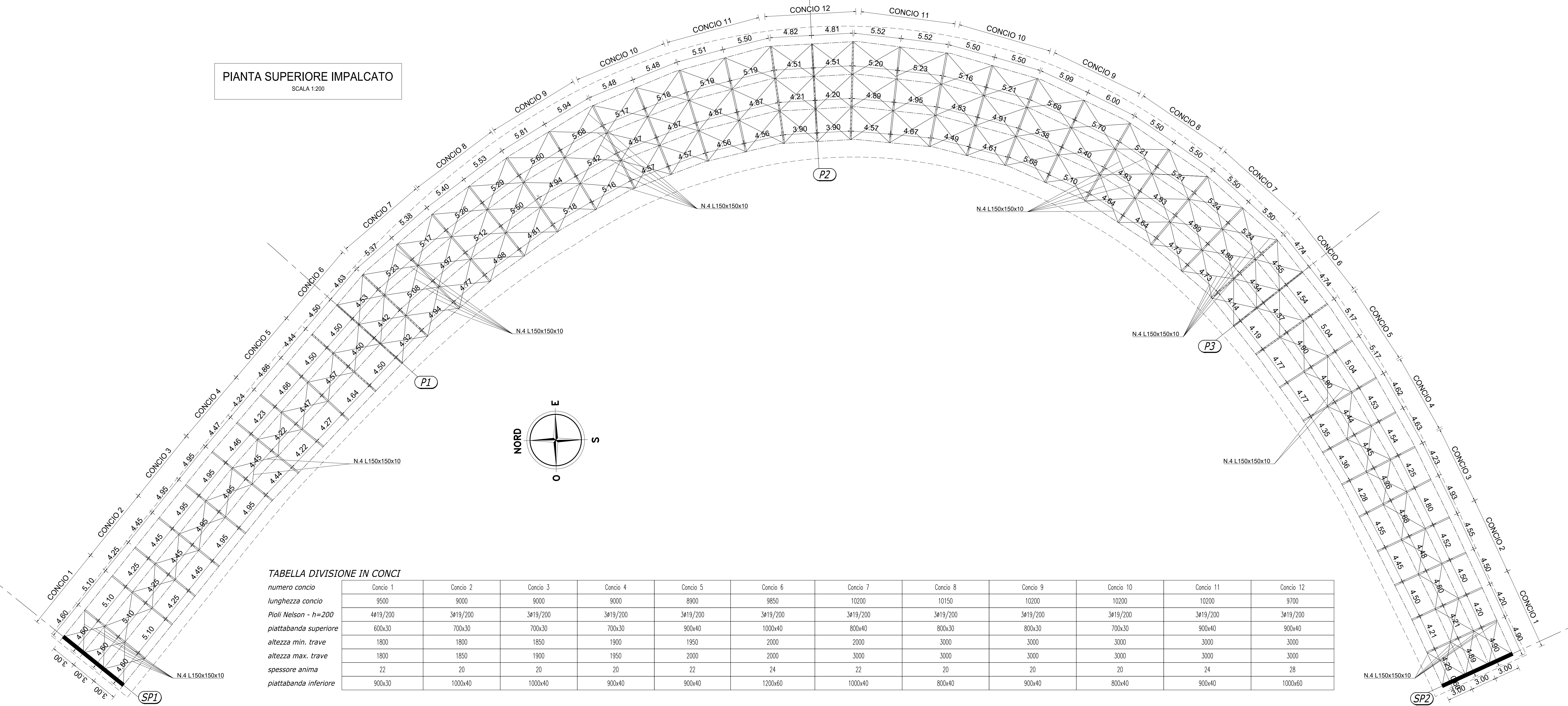


TABELLA DIVISIONE IN CONCI

numero concio	Concio 1	Concio 2	Concio 3	Concio 4	Concio 5	Concio 6	Concio 7	Concio 8	Concio 9	Concio 10	Concio 11	Concio 12
lunghezza concio	9500	9000	9000	9000	8900	9850	10200	10150	10200	10200	10200	9700
Pioli Nelson - h=200	4419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200
piattabanda superiore	600x30	700x30	700x30	700x30	900x40	1000x40	800x40	800x30	800x30	700x30	900x40	900x40
altezza min. trave	1800	1800	1850	1900	1950	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000
altezza max. trave	1800	1800	1900	1950	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
spessore anima	22	20	20	20	22	24	22	20	20	20	24	28
piattabanda inferiore	900x30	1000x40	1000x40	900x40	900x40	1200x60	1000x40	800x40	900x40	800x40	900x40	1000x60

PIANTA INFERIORE IMPALCATO
SCALA 1:200

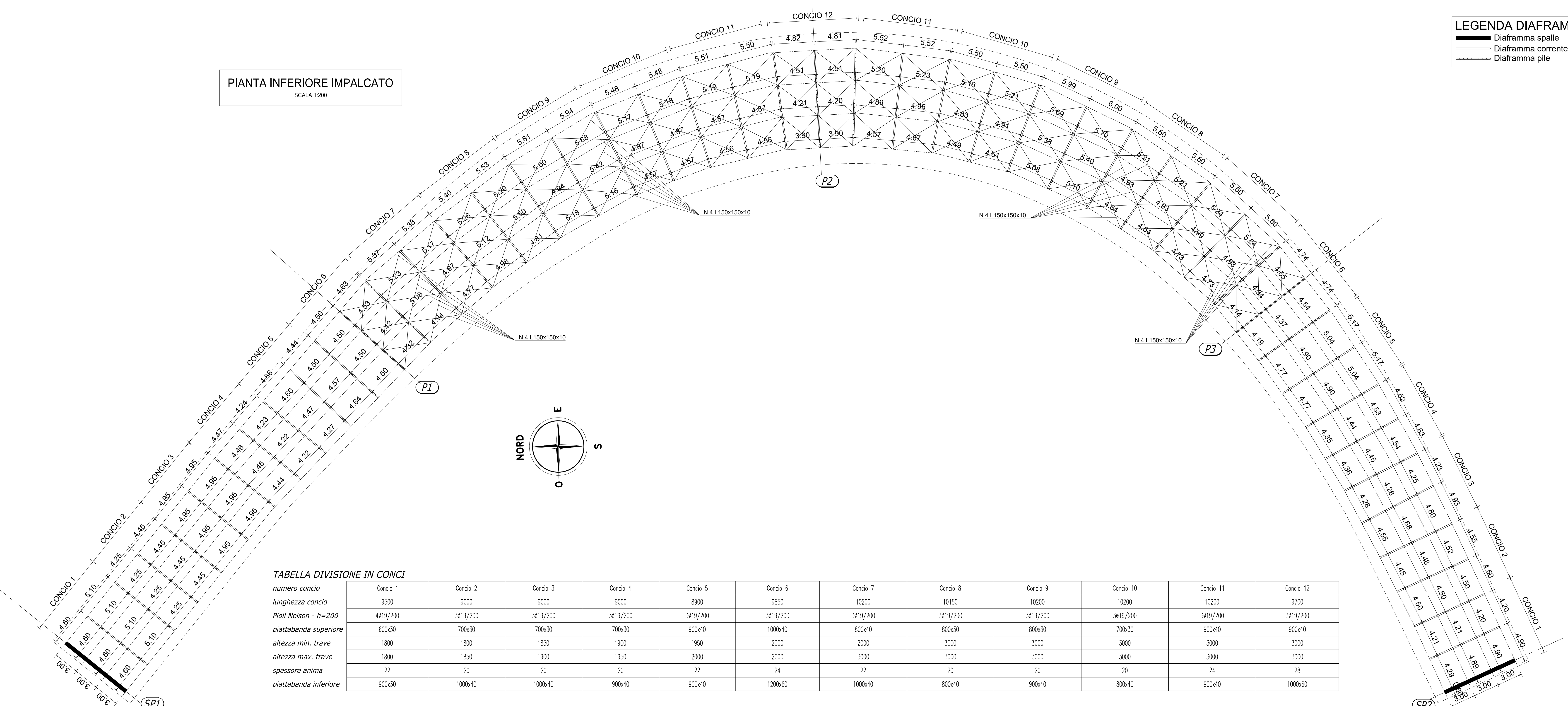
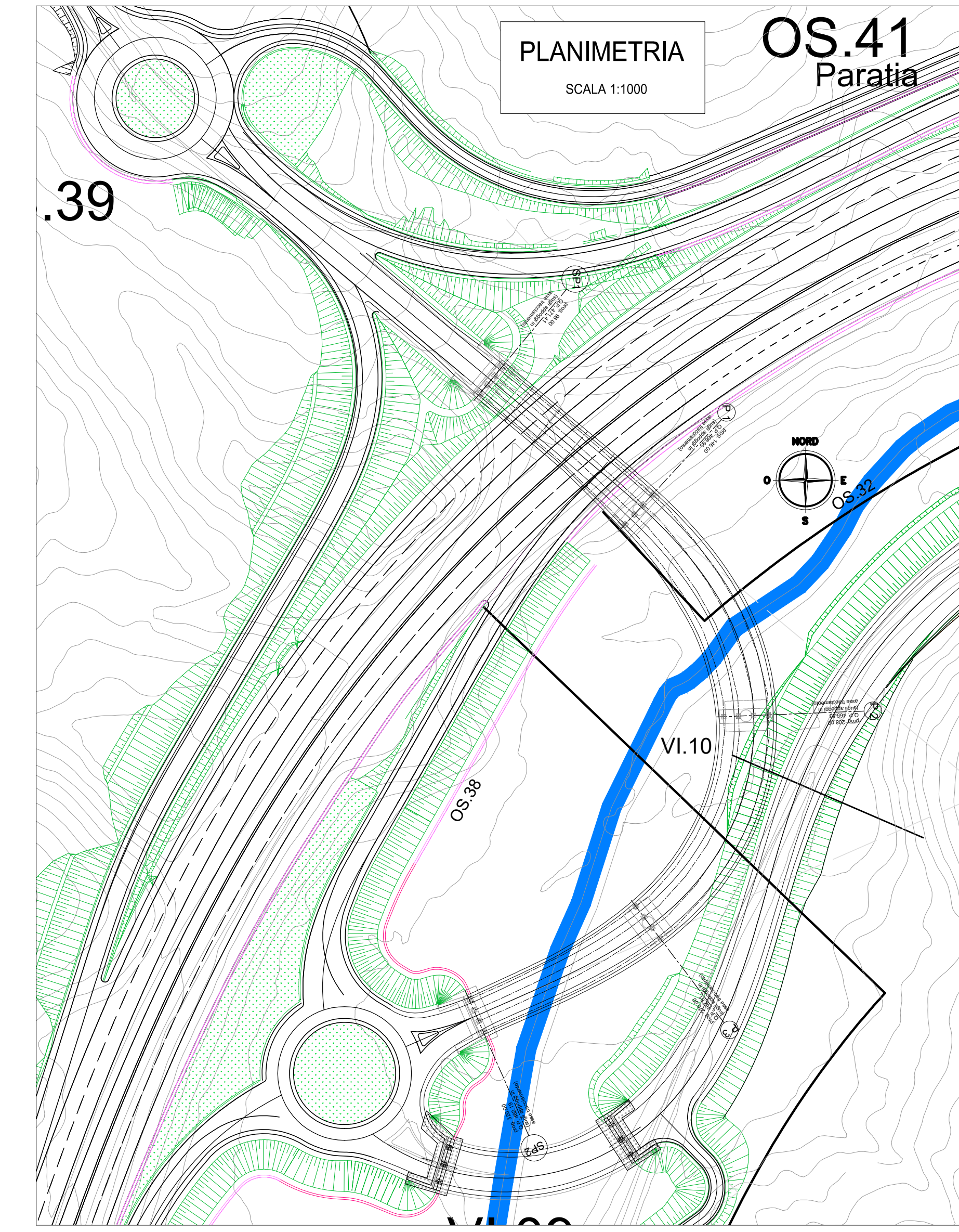


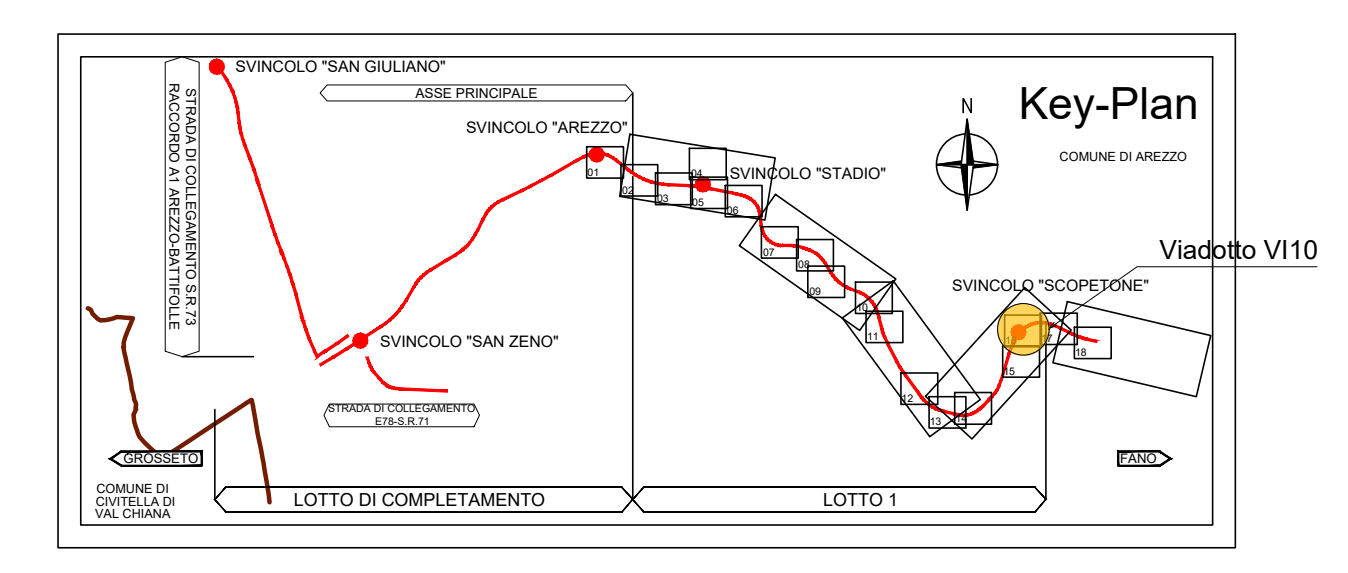
TABELLA DIVISIONE IN CONCI

numero concio	Concio 1	Concio 2	Concio 3	Concio 4	Concio 5	Concio 6	Concio 7	Concio 8	Concio 9	Concio 10	Concio 11	Concio 12
lunghezza concio	9500	9000	9000	9000	8900	9850	10200	10150	10200	10200	10200	9700
Pioli Nelson - h=200	4419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200	3419/200
piattabanda superiore	600x30	700x30	700x30	700x30	900x40	1000x40	800x40	800x30	800x30	700x30	900x40	900x40
altezza min. trave	1800	1800	1850	1900	1950	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000
altezza max. trave	1800	1800	1900	1950	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
spessore anima	22	20	20	20	22	24	22	20	20	20	24	28
piattabanda inferiore	900x30	1000x40	1000x40	900x40	900x40	1200x60	1000x40	800x40	900x40	800x40	900x40	1000x60



LEGENDA DIAFRAMMI

- Diaframma spalle
- Diaframma corrente
- Diaframma pile



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Roberto Salvi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Spinorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Pasilli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 6265</p>	<p>(Altodante)</p> <p>coopoprogetti</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Bertoglio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 102</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Piani, Marco Calozzo</p>	<p>Ing. Giuseppe Basso Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI</p>

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Svincolo "Scopetone" Rampa L
VI.10 - Viadotto Scopetone
Impalcato tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/1/5/08 D/23	V01V110STRDIO3_B	B	vera
ELAB.	V01V110STRDIO3		

D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°10. 0016028.09/01/2024	Gennaio '24	Cassarini / Boridgo / Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Cassarini / Boridgo / Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO