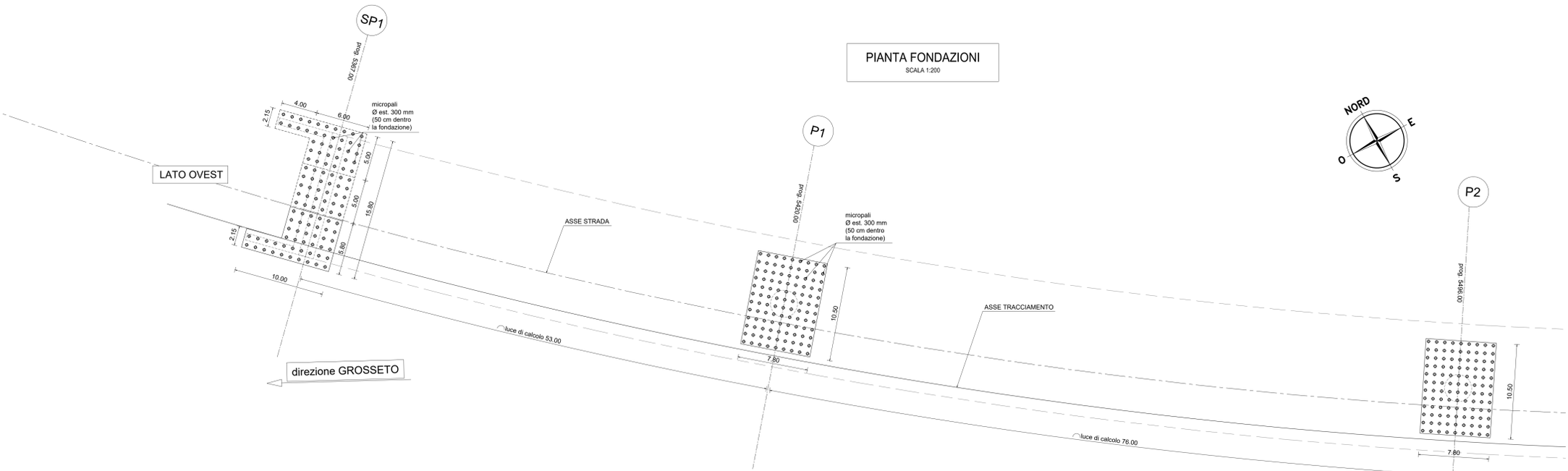
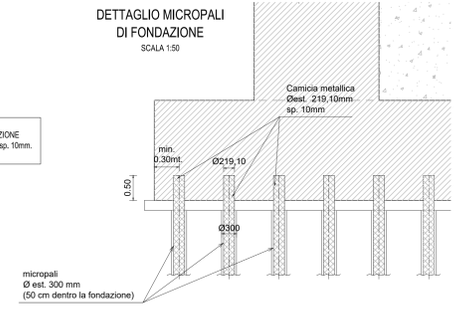


PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:200



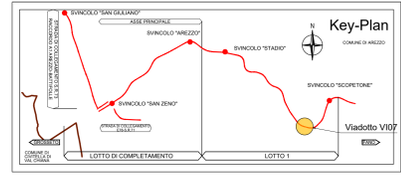
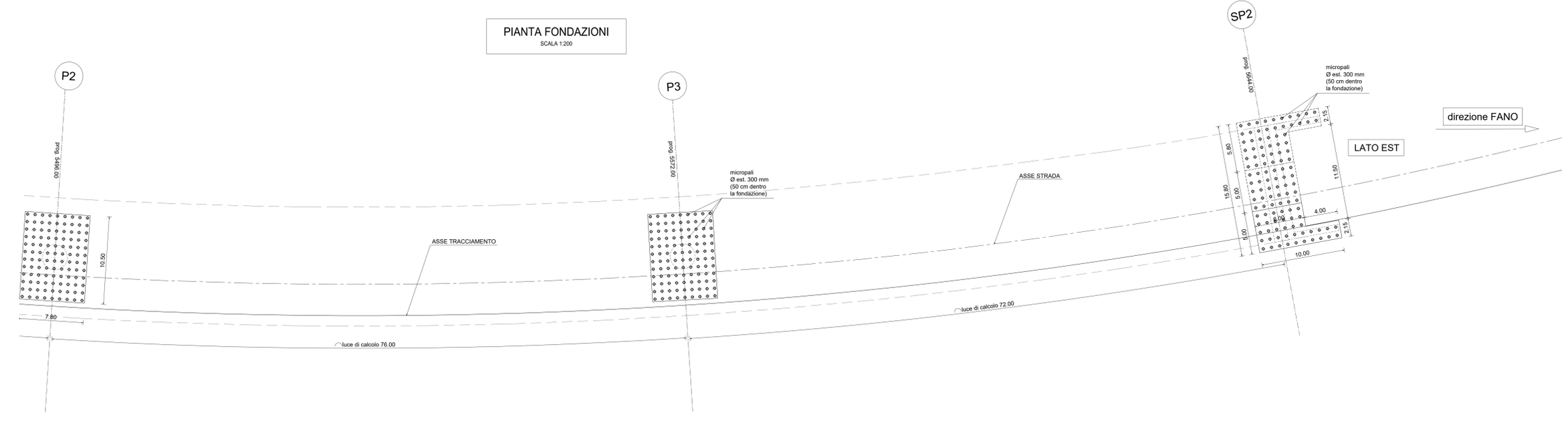
Opera	L. min. palo [m]	N. Pali [piuro]
V107	12	112
SP1	12	108
P1	12	108
P2	12	108
SP2	12	112

DETTAGLIO MICROPALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50



LA CAMICIA METALLICA DEI MICROPALI DI FONDAZIONE È IN ACCIAIO CLASSE S355: Ø<sub>ESTERNO</sub> 219.10mm - sp. 10mm.

PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:200





**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 Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatante) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 02659</p>	<p>cooprogetti <b>sengeko</b> S.p.A. (Mandatante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p>	<p>Ing. Matteo Bertoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 0212</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GIULIANI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
**Asse principale**  
**V107 - Viadotto Torino**  
**Pianta Fondazioni**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/1/5/08 D/2/3	P01V107GETD01_B	B	vari
D	CODICE ELAB. P01V107GETD0101		
C			
B	Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Cassarini Bordugo Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Cassarini Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO