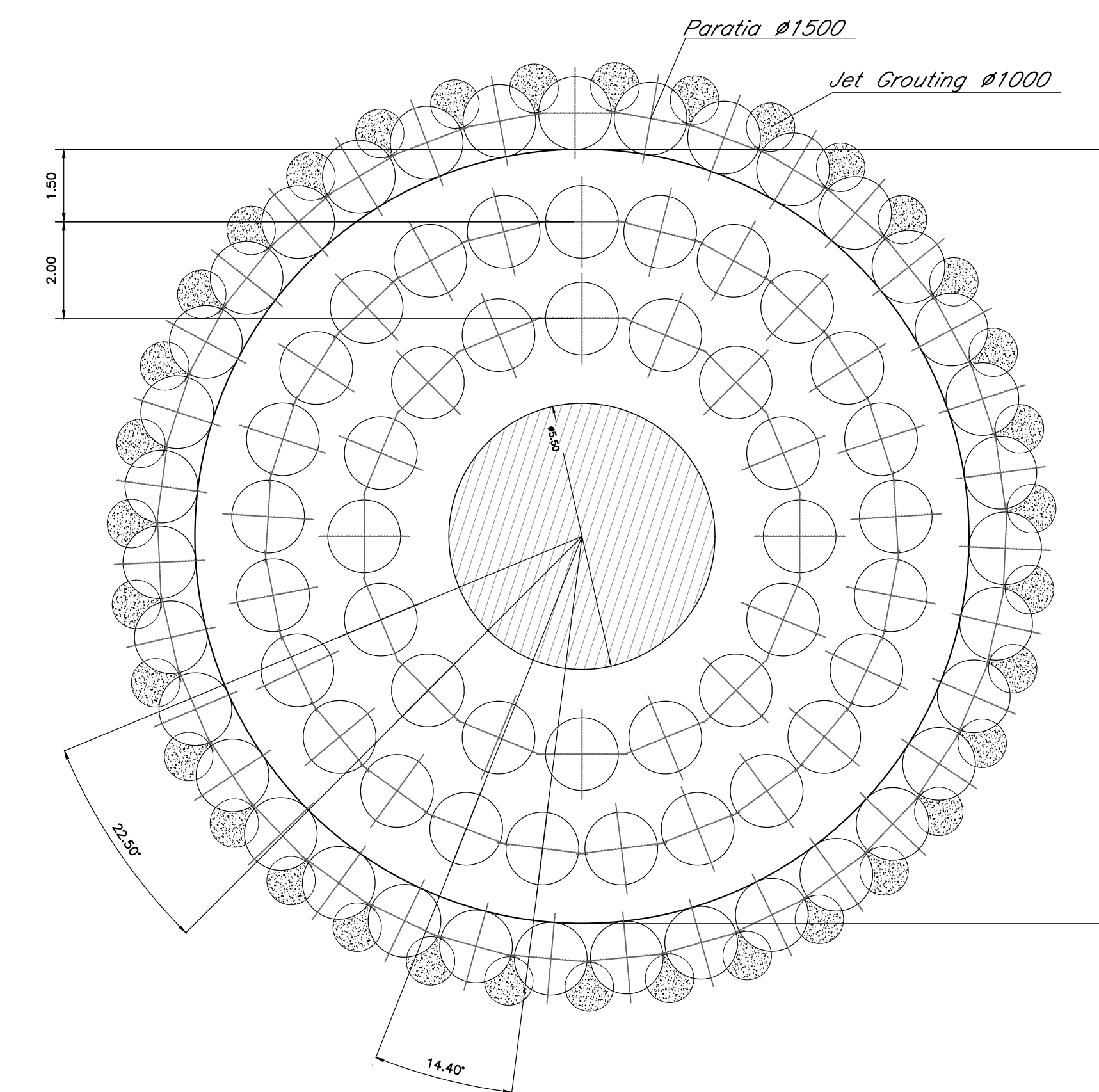


### PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:100



DESCRIZIONE		CODICE
Tabella materiali generale		IR0F00R11TT0C0000001A
Relazione tecnico descrittiva		IR0F02R09ROV0000001A

**NOTE GENERALI**

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 3) IL TRACCIATO DEL VIADOTTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO SULLA BASE DEI TRACCIATI PLANO-ALTIMETRICI E DEI PROFILI LONGITUDINALI IN ULTIMA REVISIONE.
- 4) PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELL'EFFETTO CONTROMONTA.
- 5) TUTTE LE QUOTE RIPORTATE SONO IN ASSE TRACCIATO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA S.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO**

**VIO1 - Viadotto da pk 1+020.00 a pk 1+230.00**  
 Pianta, prospetto, sezioni Tav.2 di 2

SCALA :  
 Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IR0F 02 R 09 PZ VIO100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	P. Masarati	Settembre 2021	A. Fatti	Settembre 2021	C. Urcioni	Settembre 2021	A. Vitozzi	Settembre 2021

VIO1	OOCC - Fondazioni					OOPP - Scavi e Fondazioni									
	Allineamento	Tipologico fondazione	Diametro pali [mm]	Lunghezza pali [m]	Numero pali	Tipologia di scavo	Opere di sostegno previste	Dimensioni scavo in pianta [m]	Lunghezza min. [m]	Altezza di ritenuta [m]	Infissione [m]	Battente idraulico [m]	Elementi di protezione	Tampone di fondo	Elementi di tenuta
	Spalla A	Profonda su pali tradizionali	1500	16	12	Con protezione	Palancole	16x11,5	12,00	4,50	7,50	1	--	--	--
	Pila 1 - Pila 2	Profonda su pozzo circolare	1500	15	41	Con protezione	Paratia di pali D=1500mm	D = 16	18,00	6,00	12,00	2	Colonne di jet-grouting D=1000mm	NO	Puntoni
	Spalla B	Profonda su pali tradizionali	1500	16	12	Con protezione	Palancole	16x11,5	12,00	4,50	7,50	1	--	--	--