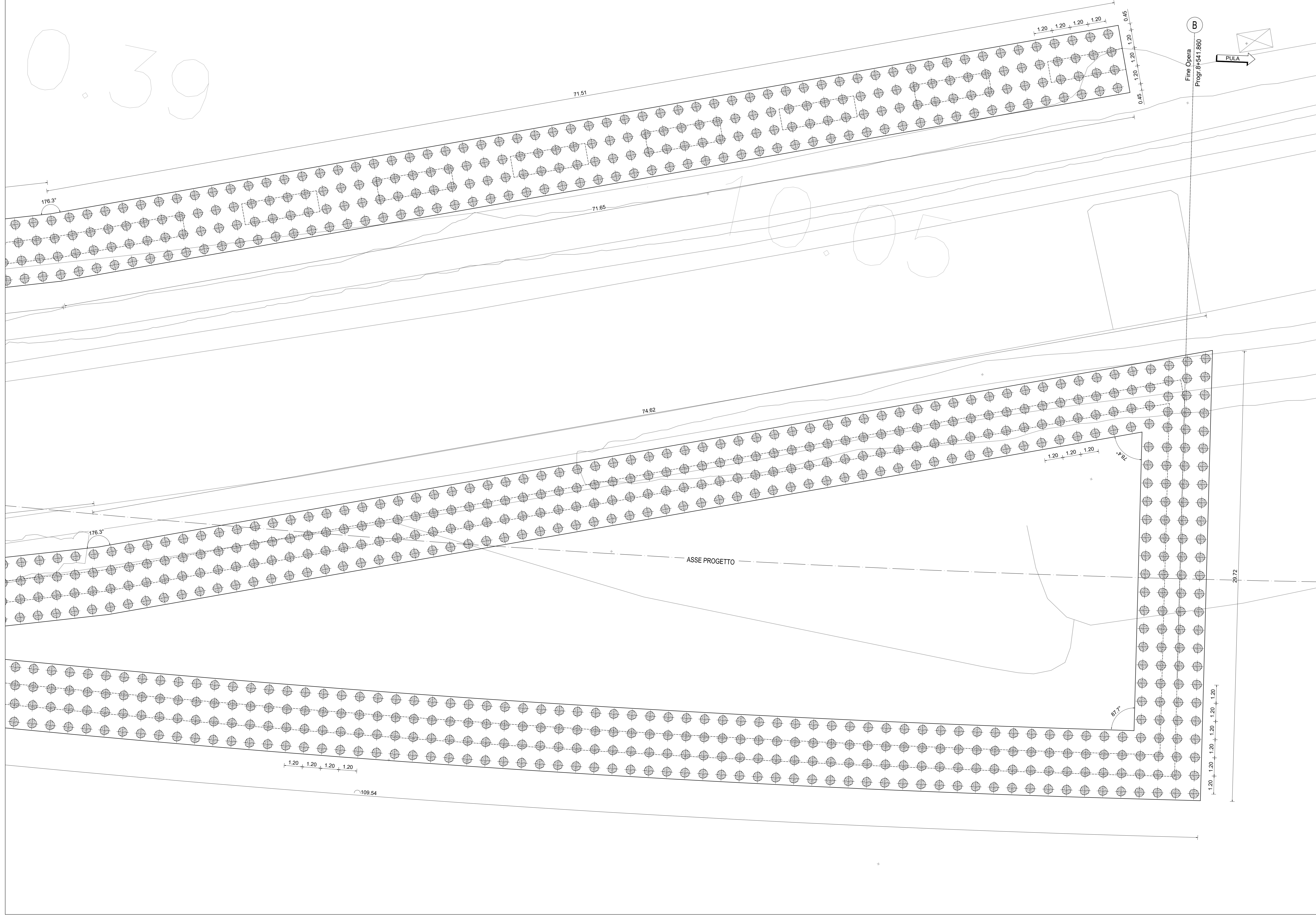
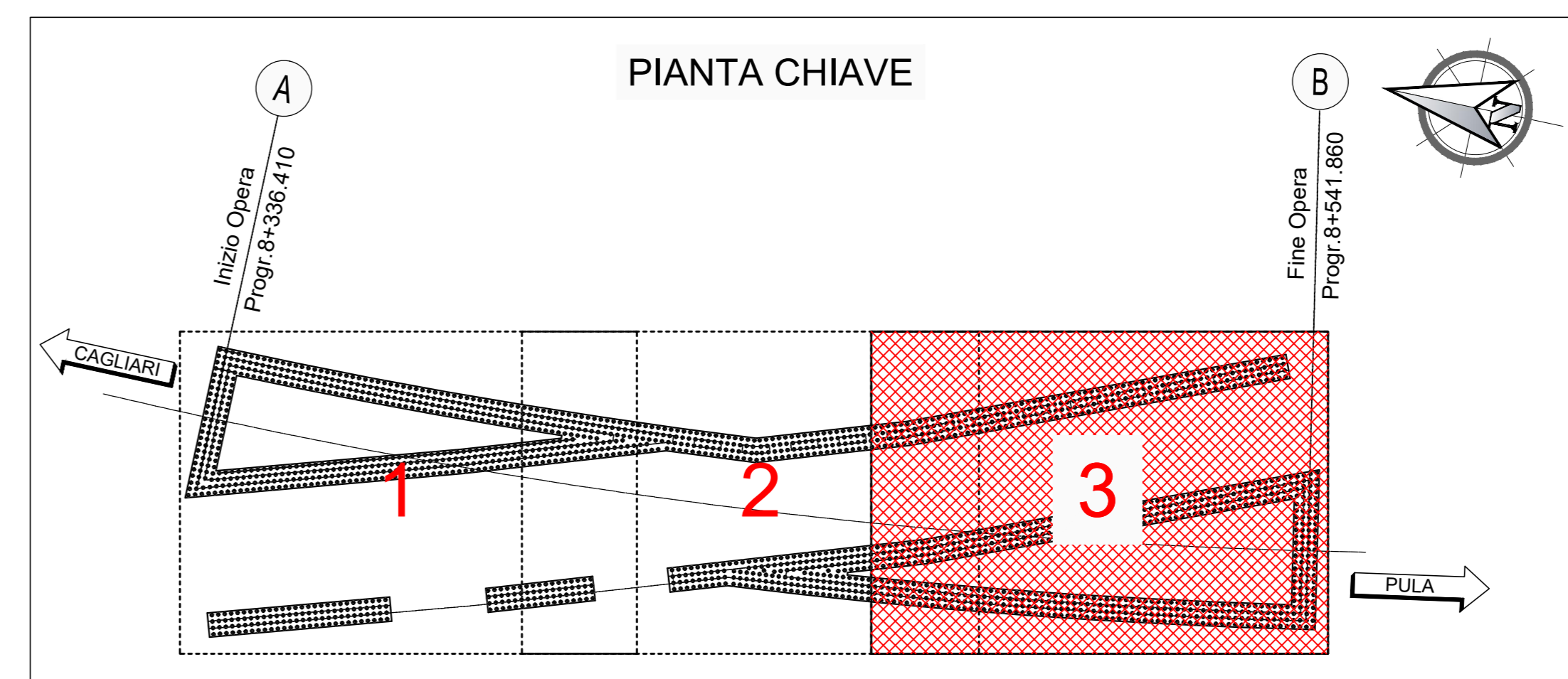


0.39

10.05



JET GROUTING			
	Diametro Ø	Lunghezza	Passo
	mm	m	m
	600	10.00	1.20 x 1.20





Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A45111 VISTO - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A45111 Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Reato Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. RD R.D. s.p.a. HYpro HYPRO s.p.a. IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
---	---	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI
SCAVALCO FASCIA TUBIERA ALLA PROG. 8+336,00
PIANTA SOTTOFONDAZIONI JET GROUTING 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPCA0150 D 23	P00GA01STRPP13_A	A	1:100
D			
C			
B			
A	Emissione	Feb. 23	Perilli Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO