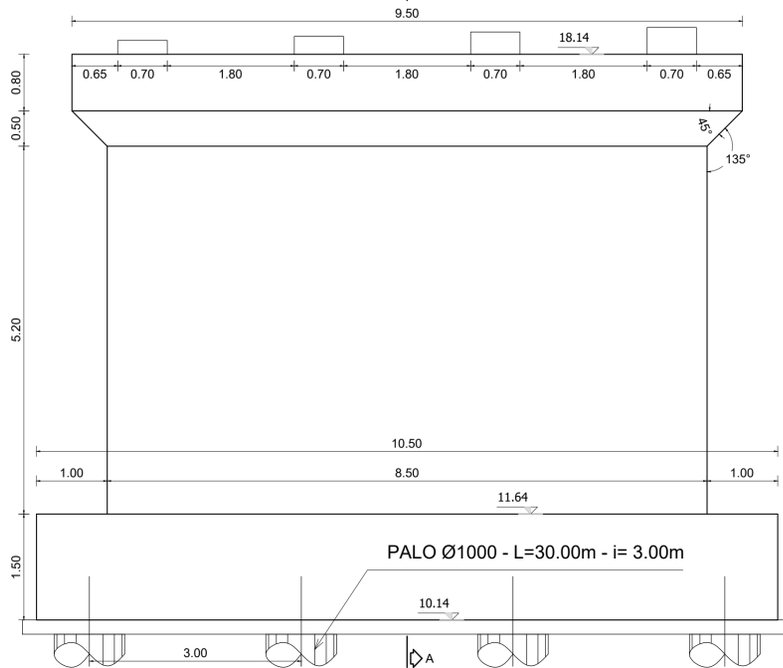


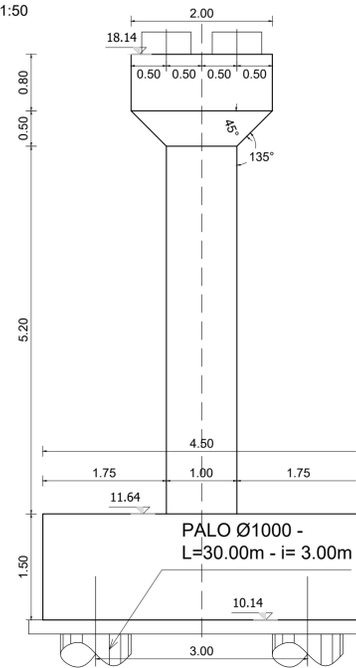
PROSPETTO PILA
scala 1:50

SEZIONE A-A
scala 1:50

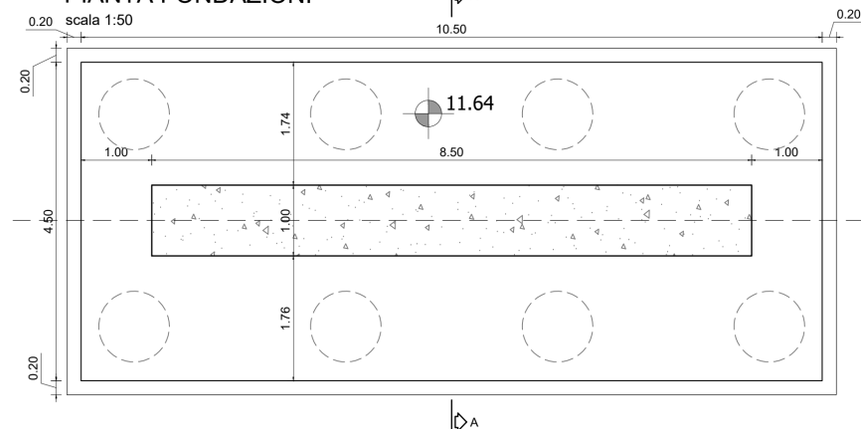
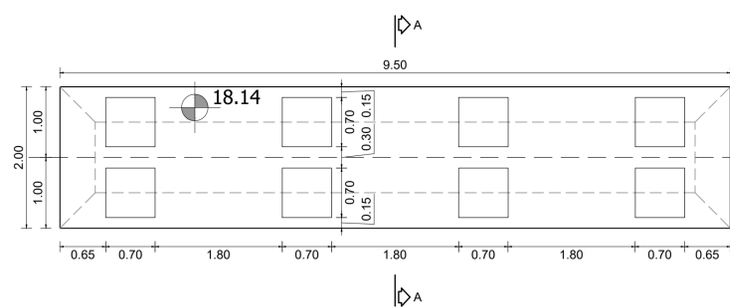
INCIDENZE		
PLINTO PILE	180	kg/m ³
ELEVAZIONE PILE	150	kg/m ³
PULVINO	180	kg/m ³
PALI Ø1000	150	kg/m ³



PIANTA PULVINO
scala 1:50



PIANTA FONDAZIONI
scala 1:50



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 GPI-IRD-SAIM-HYPRO

IL GEOLOGO	I PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)
Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 231135 Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817	GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl IRD Studio di Architettura e Ingegneria Moderna SAIM HYpro
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	(Mandante)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotona n. 412	(Mandante)
	Ing. Michele Coghe	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
PONTE SCAVALCO FASCIA TUBIERA ALLA PROG. 6+479,00
CARPENTERIA PILE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPCA0150	P00V101STRCP03_A	A	1:100
LIV. ANNO: D 23	CODICE ELAB. P00V101STRCP03		
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	G.Lucibello
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO