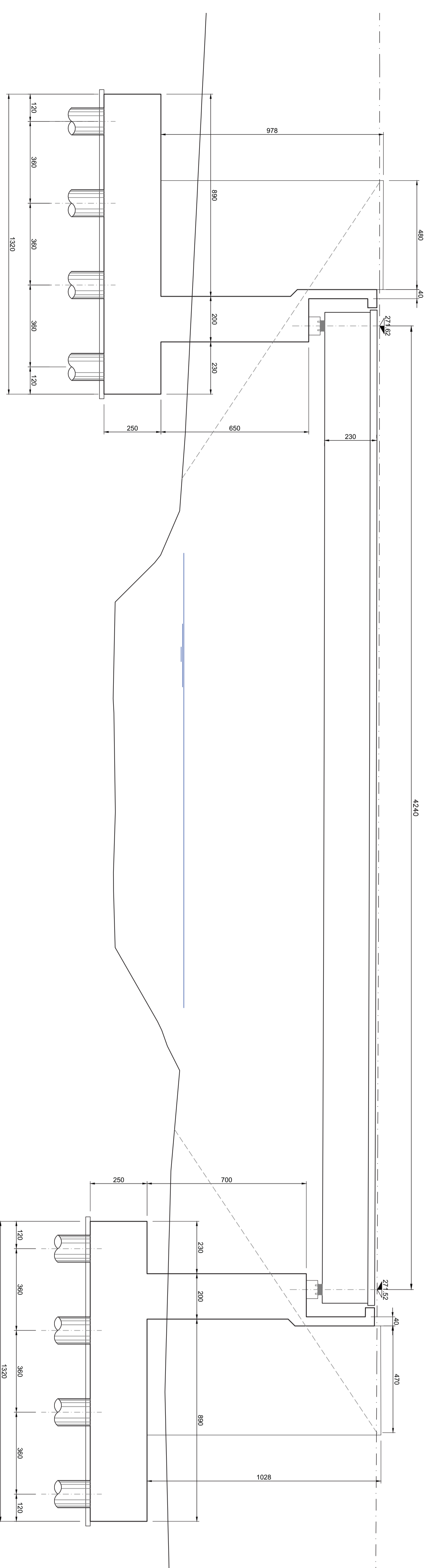


PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:100



INCIDENZA ARMATURA  
PALI FONDAZIONE 85 Kg/mc

PIANTA  
Scala 1:100

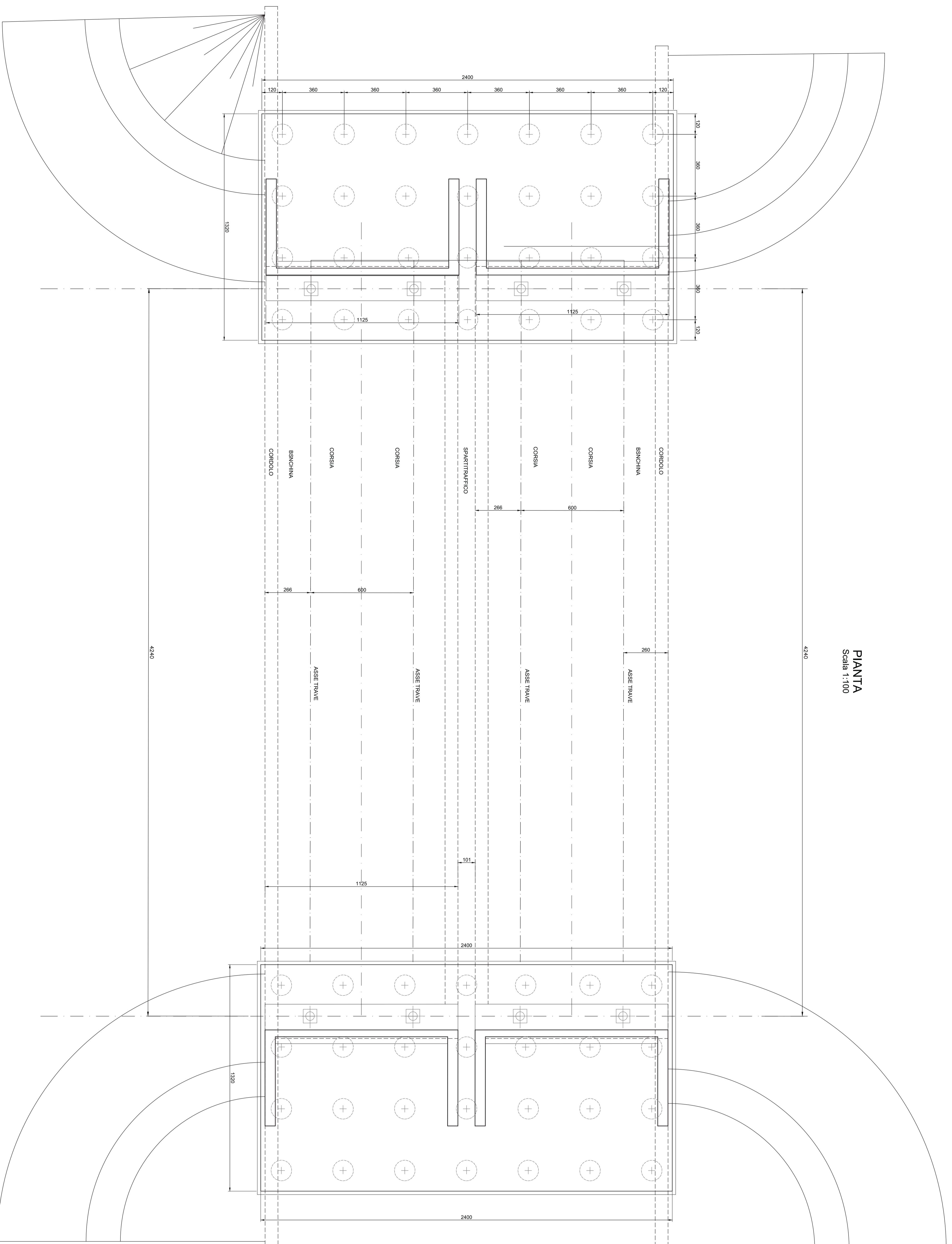


TABELLA PALI					
N° Pali	Dimensione Pali	Lunghezza Pali	Perforazioni a vuoto	Lunghezza Perforazioni	Lunghezza Totale Perforazioni
	Tot (mm)	(m)	(m)	(m)	(m)
Spalla 1	28	1200	96,00	3,00	39,00
Spalla 2	28	1200	96,00	3,00	39,00

**anas**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhio, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova-Voltri-Gavellona) in località Ghemme, Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI Ing. Roberto Neri Ciro de' Biasi Piero de' Biasi Piero de' Biasi	IL GEOLOGO Ing. Roberto Neri Ciro de' Biasi Piero de' Biasi	RESPONSABILE DEL SA Ing. Roberto Neri	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Roberto Neri	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Roberto Neri
PROTOCOLLO DATA				

PROGETTO STRADALE  
PONTE TORBOLOLA - V04  
CARPENTERIA DEI PALI DI FONDAZIONE

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REGIONE	SCALA
PRODOTTO	BRUNO L. VITTORETTI	REGIONE	1:100
DATA	17/01	VERIFICATO	
REV. DESCRIZIONE		RELATTO	APPROVATO
A	Emissione	16/02/2018	Ing. A. Mangoni
B			Ing. E. Ameglio
C			Ing. A. Minelli