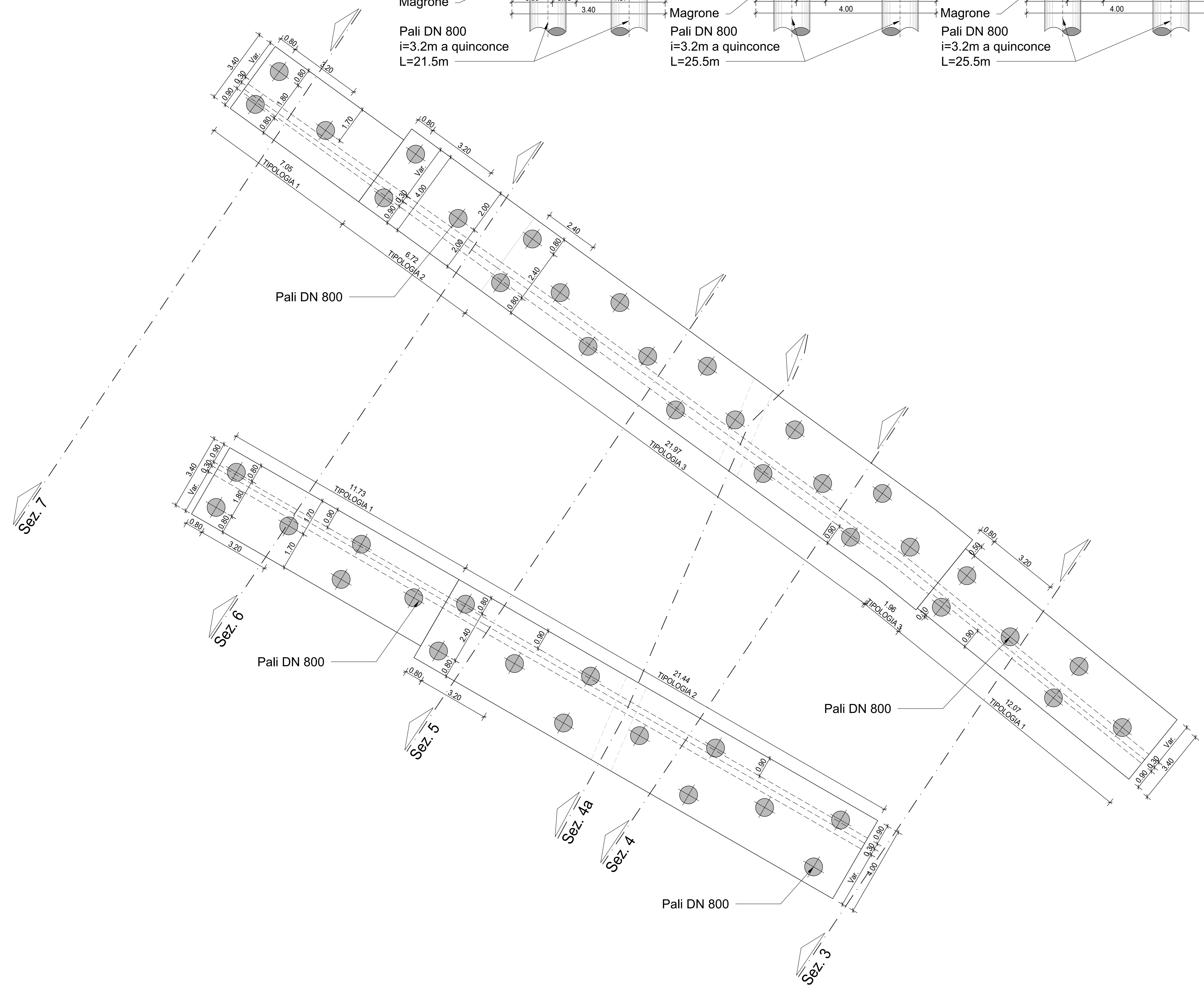


TABELLA INCIDENZE ARMATURA

	MURO TIPO		
	1	2	3
ARMATURA PLINTO [kg/mc]	45	50	50
ARMATURA PARETE [kg/mc]	90	90	90
ARMATURA PALI [kg/mc]	60	70	70



Lavori per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.S. n° 36 dal Km 27+800 al Km 44+300, tratta Giussano-Civate lungo la Strada Statale n° 36 "del Lago di Como e dello Spluga"

PROGETTO DEFINITIVO		COD. SIL. NOMSMI00668
PROGETTISTA		
PINI SMART ENGINEERING		
I PROGETTISTI: Ing. Andrea Polli Ordine degli Ingegneri Roma NA19540		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Andrea Polli Ordine degli Ingegneri Roma NA19540		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Lorenzo Verzani Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Meneguzzar Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1483		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandì IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza		
PROTOCOLLO	DATA	Aprile 2022

OPERE D'ARTE MINORI MURI DI CONTENIMENTO SVINCOLO DI VEDUGGIO Carpenteria fondazioni Planimetria e sezioni tipo					
CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	IL PROG.	V00-VI05-STR-CP-02-B	B	1:100-1:50
CODICE ELAB.		V00V105STRCP02			
B	Revisione per istruttoria revisione ANAS	Aprile 2023	G. Gotter	M. Del Fedele	A. Polli
A	Emissione Progetto Definitivo	08/04/2022	G. Gotter	N. Cuzzo	N. Cuzzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO