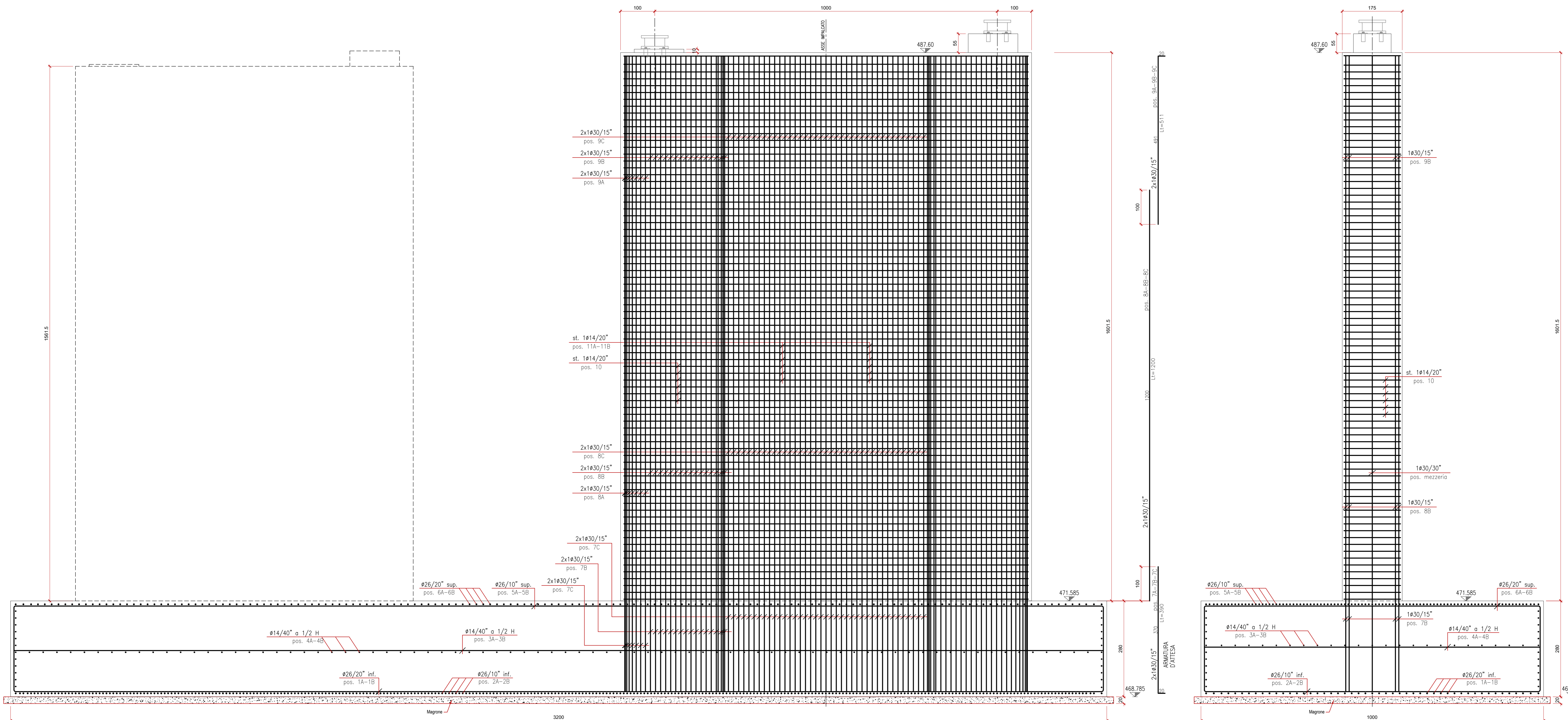


ARMATURA SEZIONE LONGITUDINALE PILA P4Dx

ARMATURA SEZIONE TRASVERSALE PILA (Z-Z) P4Dx



POS	POS	Indicazioni	Ltot (cm)	diámetro ϕ (mm)	Area ferri (cm ²)	Peso unit. (kg/m)	peso barra (kg)	n. barre	peso totale (kg)
11A	Pila	1.014/20	850	14	1.54	1.208	10.27	80	821.30
10	Pila	1.014/20	903	14	1.54	1.208	10.91	160	1745.03
9D	Pila	1.030/30	511	30	7.07	5.546	28.34	40	1133.61
9C	Pila	1.030/15	511	30	7.07	5.546	28.34	82	2323.90
9B	Pila	1.030/15	511	30	7.07	5.546	28.34	120	3400.82
9A	Pila	1.030/15	511	30	7.07	5.546	28.34	30	850.21
8D	Pila	1.030/20	1200	30	7.07	5.546	66.55	40	2662.09
8C	Pila	1.030/15	1200	30	7.07	5.546	66.55	82	5457.29
8B	Pila	1.030/15	1200	30	7.07	5.546	66.55	120	7986.28
8A	Pila	1.030/15	1200	30	7.07	5.546	66.55	30	1996.57
7D	Pila	1.030/30	380	30	7.07	5.546	21.07	40	843.00
7C	Pila	1.030/15	380	30	7.07	5.546	21.07	82	1728.18
7B	Pila	1.030/15	380	30	7.07	5.546	21.07	120	2538.99
7A	Pila	1.030/15	380	30	7.07	5.546	21.07	30	632.25

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA

MANDANT: Regione Siciliana, Direzione Regionale Siciliana, Direzione Regionale Siciliana, Direzione Regionale Siciliana

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Stampa]

VIADOTTI VIADOTTO VALLONE DELLE COSTE - CARR. DX Pila 4 DX - Armatura - Tav. 1/2

PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOI FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	TD160155RM15C	C	Varie
CODICE EUB: T01V101STRAR15					
D	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica		Novembre 2021	A. Spornelli	A. Spornelli
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS		Settembre 2021	A. Spornelli	A. Spornelli
A	EMMISSIONE		Giugno 2021	M. Manno	A. Spornelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO