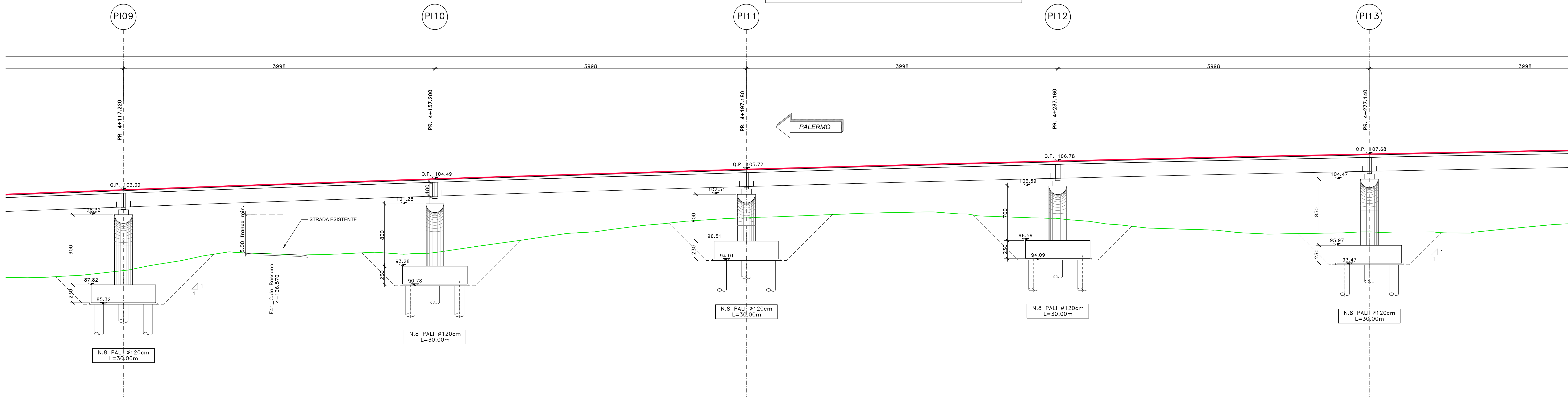


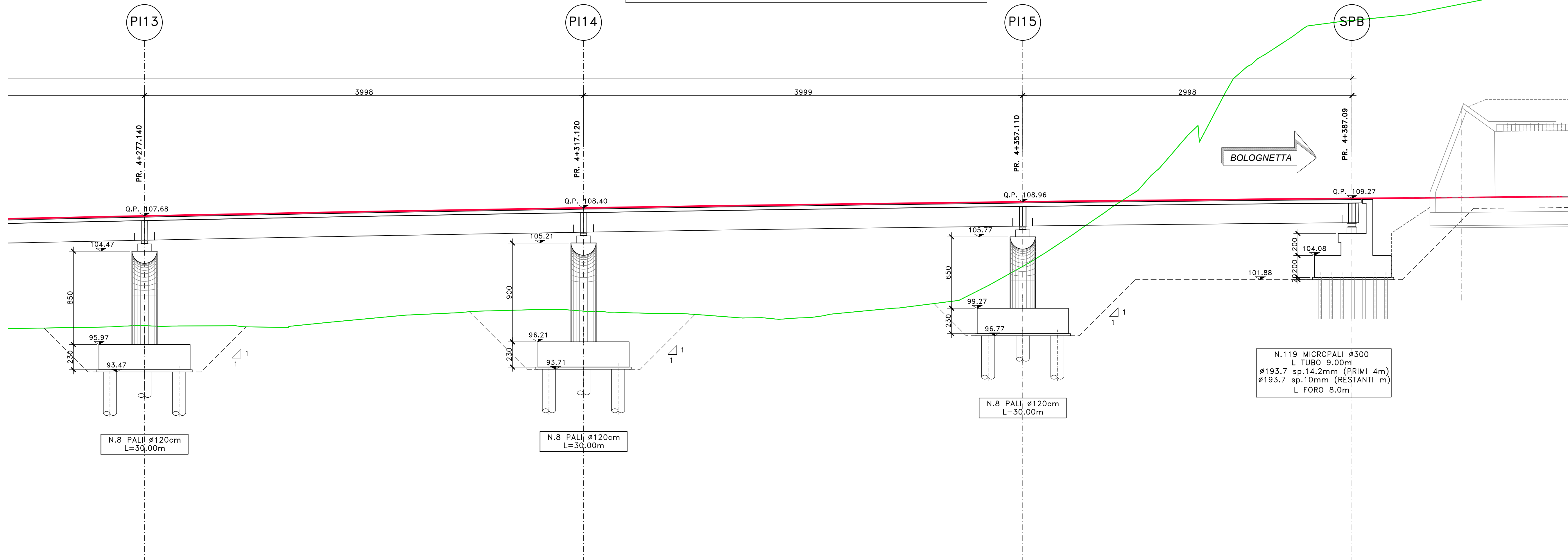
SEZIONE LONGITUDINALE ASSE DX VIO3
SCALA 1:200

L= 619.72m - n° 16 CAMPATE: 30.00+14x40.00+30.00



SEZIONE LONGITUDINALE ASSE DX VIO3
SCALA 1:200

L= 619.72m - n° 16 CAMPATE: 30.00+14x40.00+30.00



NOTE E PRESCRIZIONI

- IN FASE DI ESECUZIONE DEI PALI L'ATTRAVERSAIMENTO DEGLI STRATI SUPERFICIALI SCARSAMENTE CONSISTENTI/ ADDENSATI AVVERrà PREVIO INFILSIONE DI LAMIERINO METALLICO DI PROTEZIONE (Dn_interno = D_polo SP. 6.3 MM), SI CONSIDERA UNO SVILUPPO COMPLESSIVO DEI PALI DA PROTEGGERE CON LAMIERINO PARI AL 20% DELLA LUNGHEZZA TOTALE.
- IL RITOMBAMENTO DEGLI SCAVI DI FONDAZIONE DI SPALLE E PILE AVVERrà CON MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.

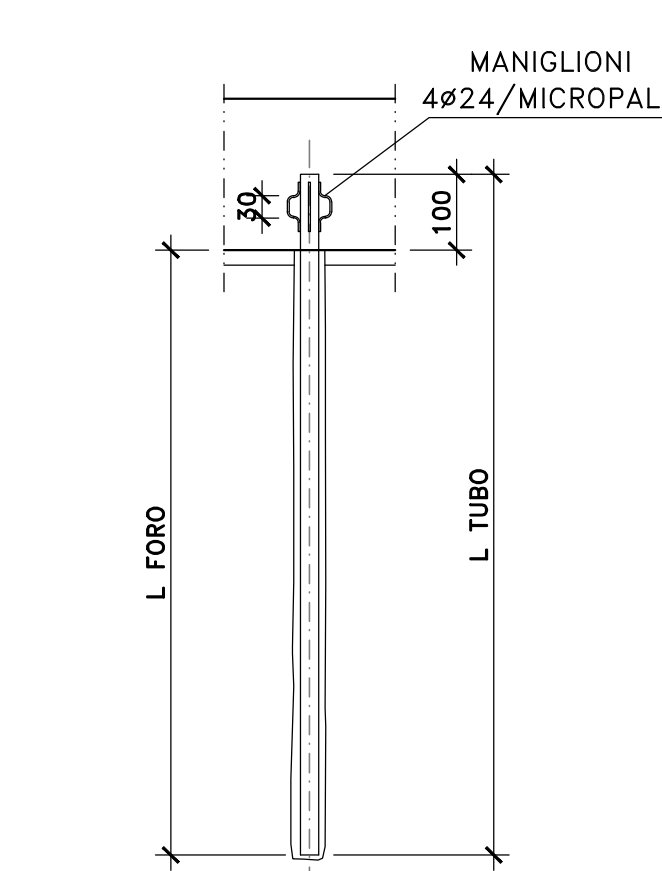
Tabella variabili scavi di fondazione

Spalla SA	Impianto inferiore				Impianto superiore				Impianto a 2 m da p.c.			
	Blong [m]	Btrav [m]	Asp [m]	V [m]	Blong [m]	Btrav [m]	Asp [m]	V [m]	Blong [m]	Btrav [m]	Asp [m]	V [m]
Spalla SA	11.20	14.80	165.76	22.60	26.20	562.12	5.70	2156.96	18.60	22.20	412.82	1070.6
Pila P1	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P2	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P3	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P4	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P5	11.20	11.20	125.44	23.20	28.20	653.04	6.20	2409.36	25.20	25.20	635.04	1615.7
Pila P6	11.20	11.20	125.44	23.20	28.20	653.04	6.20	2409.36	25.20	25.20	635.04	1615.7
Pila P7	11.20	11.20	125.44	23.20	28.20	653.04	6.20	2409.36	25.20	25.20	635.04	1615.7
Pila P8	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P9	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P10	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P11	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P12	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P13	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P14	10.30	11.20	115.36	21.80	22.70	484.88	5.75	1754.38	17.80	18.70	332.86	846.4
Pila P15	10.30	11.20	115.36	23.60	24.50	578.20	6.65	2306.98	19.60	20.50	401.88	1023.4

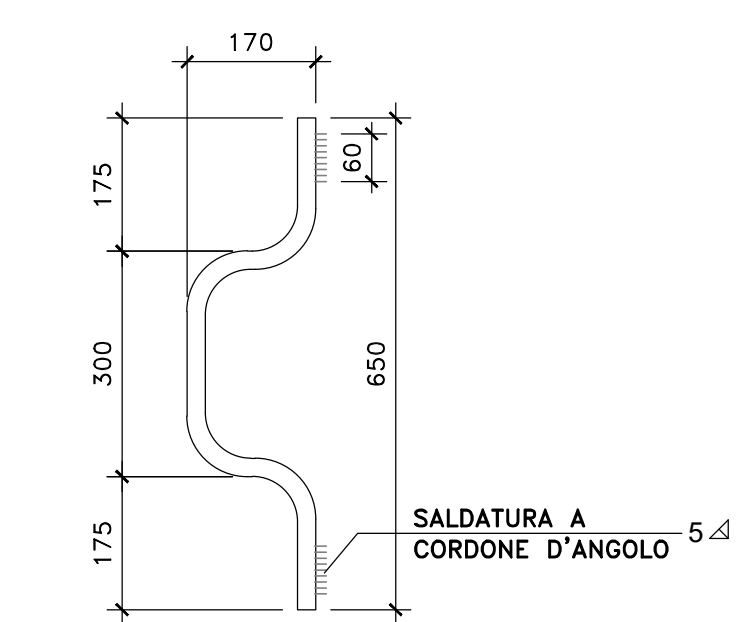
Tabella variabili cusce in rete cementata a terzo spalle

Spalla SA	Blong [m]	Btrav [m]	Asp [m]	V [m]
Spalla SA	6.00	1.00	7.00	91.3
				305.96

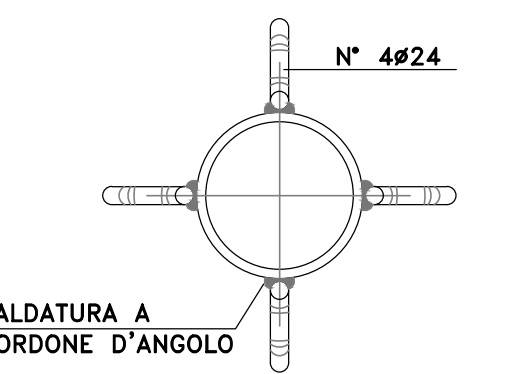
DETTAGLIO MICROPALI
SCALA 1:100



MANIGLIONI
SCALA 1:10



PIANTA/SEZIONE
SCALA 1:10



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BREMG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Responsabilita' Tecnica: Direzione: (List of names and roles)

GEOLOGO: (List of names and roles)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: (List of names and roles)

RESPONSABILE SIA: (List of names and roles)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: (List of names and roles)

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIO3 - VIADOTTO FONDOVILLA
Sezione longitudinale carreggiata DX - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_POOVIO3STRFP05_B	B	1:200
D			
C			
B	Revisione a seguito Riesame ANAS	NOV. 2023	P. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA
A	EMISSIONE	FEB. 2023	P. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO