

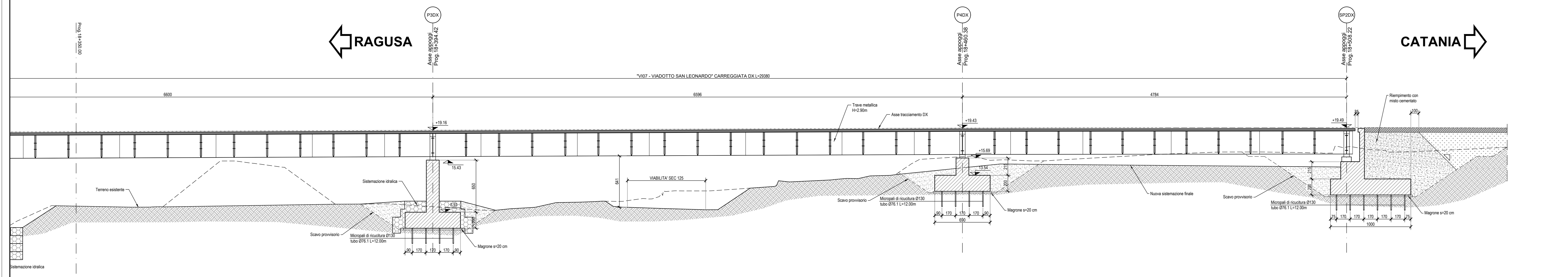
PUNTI	COORDINATE X,Y - FOND PILA 3	
	X(EST)	Y(NORD)
13	2521343.3377	4130282.8905
14	2521349.4738	4130285.8461
15	2521354.9518	4130275.1748
16	2521348.9237	4130272.7190

PUNTI	COORDINATE X,Y - FOND PILA 4	
	X(EST)	Y(NORD)
17	2521402.0234	4130312.3096
18	2521408.1735	4130315.9547
19	2521413.8137	4130305.2587
20	2521407.4635	4130302.1306

PUNTI	COORDINATE X,Y - FOND SP2	
	X(EST)	Y(NORD)
21	2521448.1478	4130334.8341
22	2521455.1305	4130339.2044
23	2521460.4038	4130328.4492
24	2521451.4211	4130324.0548

NOTE:  
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TIPOLOGIE/GEN5201.  
 2) La finta viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimenti in metallo collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e saranno completati da armature appoggiate da armatura nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione alle parti di contenimento vedere le sezioni tipo stratali e gli appalti "Stratificazione a barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di drenaggio acque di piattaforma del viadotto vedere la planimetria stratali e gli elaborati di sezione tipo.

SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO  
 Scala 1:200



**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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
 SPECIALE/PROGETTO:  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. P. Ciurli, Dott. Ing. A. Baccari, Dott. Ing. L. Pini  
**COOPROGETTI**  
 Dott. Ing. G. Lucifora, Dott. Ing. G. Ciurli, Dott. Ing. A. Di Giovanni, Dott. Ing. S. Mariani, Dott. Ing. E. A. E. Cini, Dott. Ing. M. Pini, Dott. Ing. P. Di Giovanni, Dott. Ing. G. Pini  
**ICARIA**  
 Dott. Ing. G. Caracciolo, Dott. Ing. S. Ciurli, Dott. Ing. Y. Pini, Dott. Ing. F. Pini, Dott. Ing. F. Pini  
**OMNISERVICE**  
 Dott. Ing. P. Agnello

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Filippo Pambianco  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**VIADOTTI**  
**VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. DX**  
 Pianta fondazioni e sezione longitudinale Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
LO4082E2101	TD41075/PROV028	B	1:200

PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A			01/2021	01/2021	F. Duranti	F. Duranti	N. Granieri
B			02/2021	02/2021	F. Duranti	F. Duranti	N. Granieri