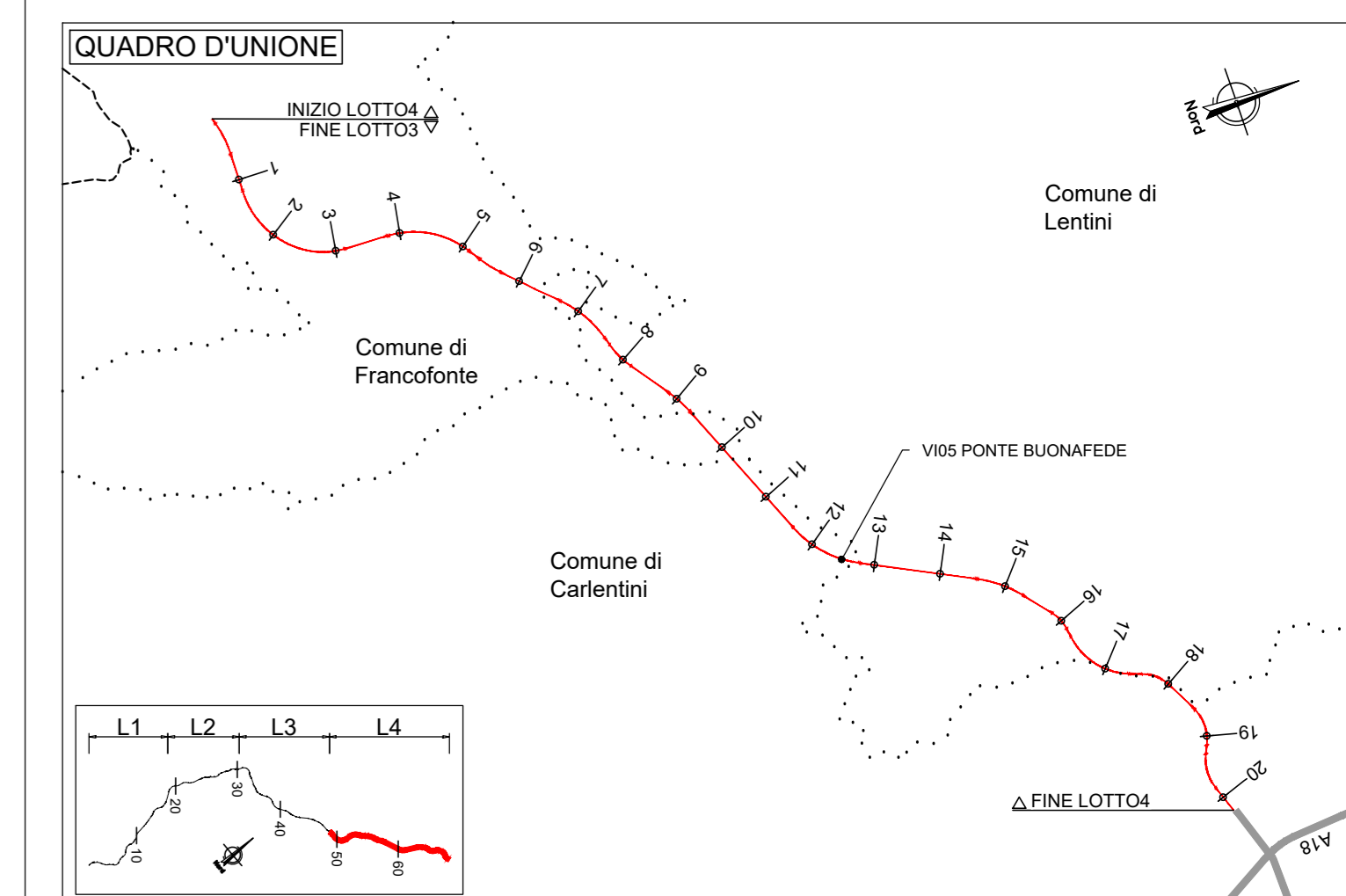
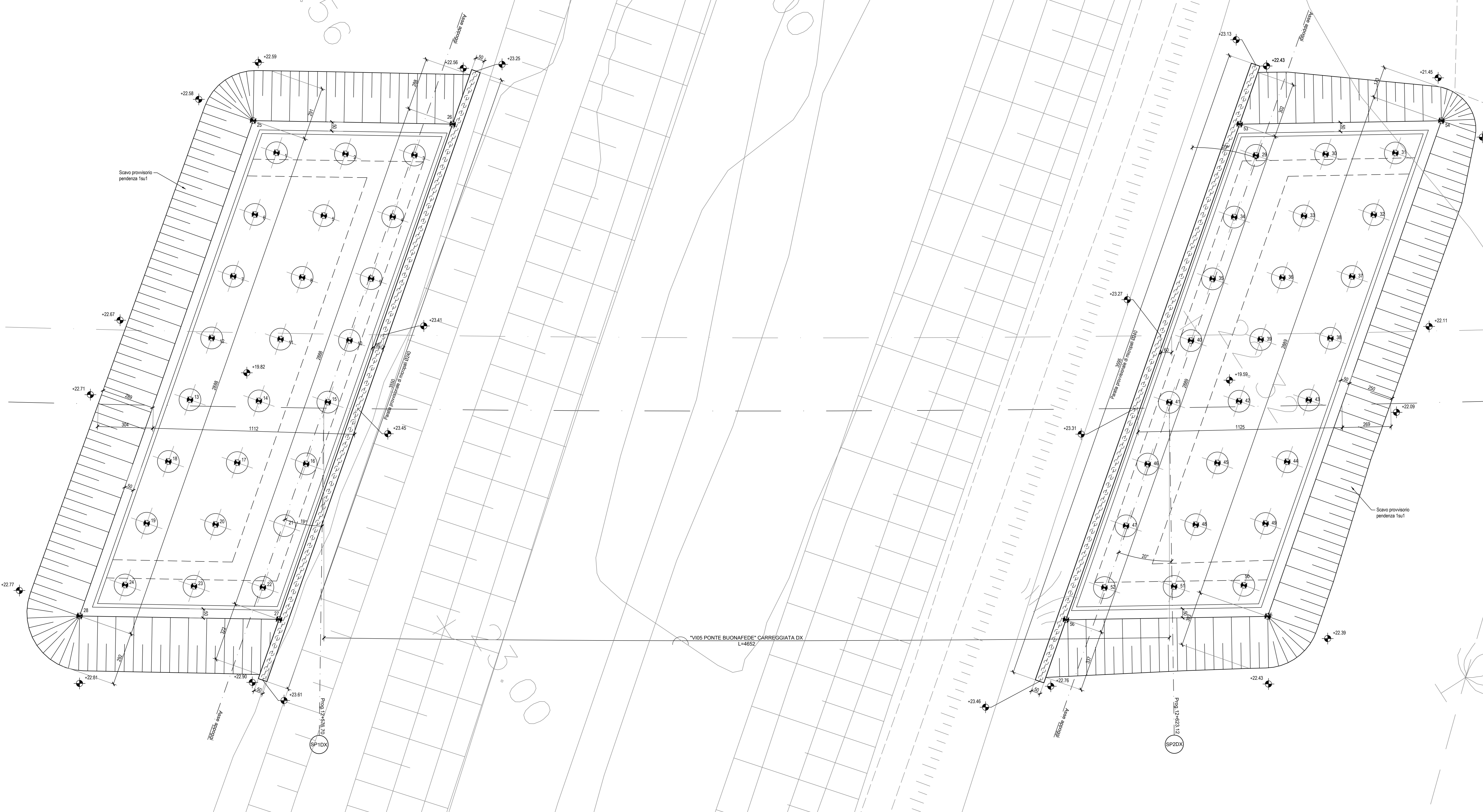


RAGUSA

PIANTA SCAVI
Scala 1:100



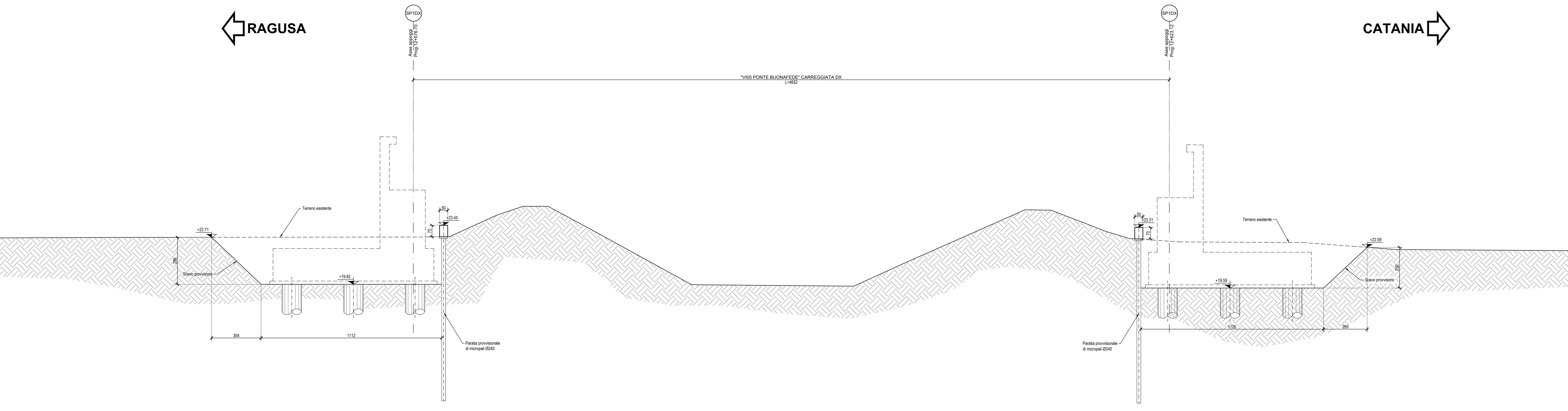
COORDINATE X-Y - SPALLA 1			COORDINATE X-Y - SPALLA 2		
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)	PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
1	2517642.9655	4126128.3080	29	2517672.1758	4126173.5777
2	2517645.0579	4126131.6445	30	2517674.1384	4126176.8420
3	2517647.1602	4126134.6510	31	2517675.2122	4126179.1962
4	2517649.3786	4126137.7841	32	2517676.4285	4126177.2694
5	2517647.2342	4126138.6216	33	2517676.4164	4126174.6061
6	2517645.1118	4126134.4112	34	2517676.3922	4126170.5209
7	2517647.3882	4126122.6343	35	2517676.6085	4126167.9040
8	2517648.4905	4126125.7905	36	2517676.6267	4126171.1982
9	2517651.5629	4126128.0472	37	2517680.6449	4126174.4325
10	2517653.8093	4126126.1104	38	2517682.8612	4126171.5556
11	2517653.7069	4126122.2639	39	2517683.8430	4126169.3314
12	2517649.6045	4126119.7974	40	2517678.8249	4126165.0671
13	2517651.8288	4126116.8605	41	2517681.0412	4126162.2260
14	2517653.5232	4126120.1170	42	2517683.0284	4126155.4545
15	2517658.0256	4126123.2735	43	2517685.0776	4126168.7587
16	2517658.2419	4126125.4466	44	2517687.2939	4126165.6919
17	2517656.1396	4126117.2802	45	2517685.2757	4126162.6576
18	2517654.0372	4126114.1237	46	2517683.2575	4126159.3504
19	2517656.2535	4126111.2668	47	2517685.4739	4126156.5665
20	2517658.3559	4126114.4433	48	2517687.4921	4126159.8208
21	2517660.4583	4126117.2668	49	2517689.5102	4126163.0260
22	2517662.6748	4126114.3529	50	2517691.1266	4126160.2481
23	2517660.5722	4126111.6064	51	2517689.7084	4126156.9839
24	2517658.4698	4126108.4499	52	2517687.6802	4126153.7106

COORDINATE X-Y - SCAVO SPALLA 1			COORDINATE X-Y - SCAVO SPALLA 2		
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)	PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
25	2517640.7731	4126128.1777	53	2517670.2472	4126173.7515
26	2517646.8680	4126127.2136	54	2517676.0847	4126181.1932
27	2517648.6348	4126114.5268	55	2517668.9723	4126170.4554
28	2517658.5499	4126105.4238	56	2517688.0348	4126150.9837

Scavi provvisori viadotto Buonafede				
Spalla/Pila	Carreggiata	Pendenza	scarpate	Volumi di scavo (m ³)
Sp1	entrambe	2/3		1102,15
Sp2	entrambe	2/3		1052,34
				2154,49

NOTE:
1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TACOG/GEN/2021.
2) La messa in opera deve essere eseguita con i permessi autorizzativi in c.a. con investimenti in metallo collocati in posizione tale da garantire la spersona strutturale rispetto in carpenteria in acciaio completo di armatura appropiata da impiegare nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione ai casi di contenimento vedere le sezioni tipo standard e gli appalti "Segregazione e barriere di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del viadotto vedere la planimetria strutturale e gli elaborati di sezione tipo.

SEZIONE LONGITUDINALE SCAVI
Scala 1:100



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

PROGETTAZIONE: AT1 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALETTORIE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Duranti
Dott. Ing. A. Baccari
Dott. Ing. L. Pini

MANDANTE:
CPA
Dott. Ing. G. Duranti
Dott. Ing. A. Cipriani
Dott. Ing. S. Marretti
Dott. Ing. M. F. Duranti
Dott. Ing. A. E. C. C. C.
Dott. Ing. P. Duranti
Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerugnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI PONTE BUONAFEDE - CARR. DX
Pianta scavi

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
L04082	E	2101	704V05STRDIO3	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	E. Pini	F. Duranti	N. Granieri
A	Emissione	Giugno 2021	E. Pini	F. Duranti	N. Granieri