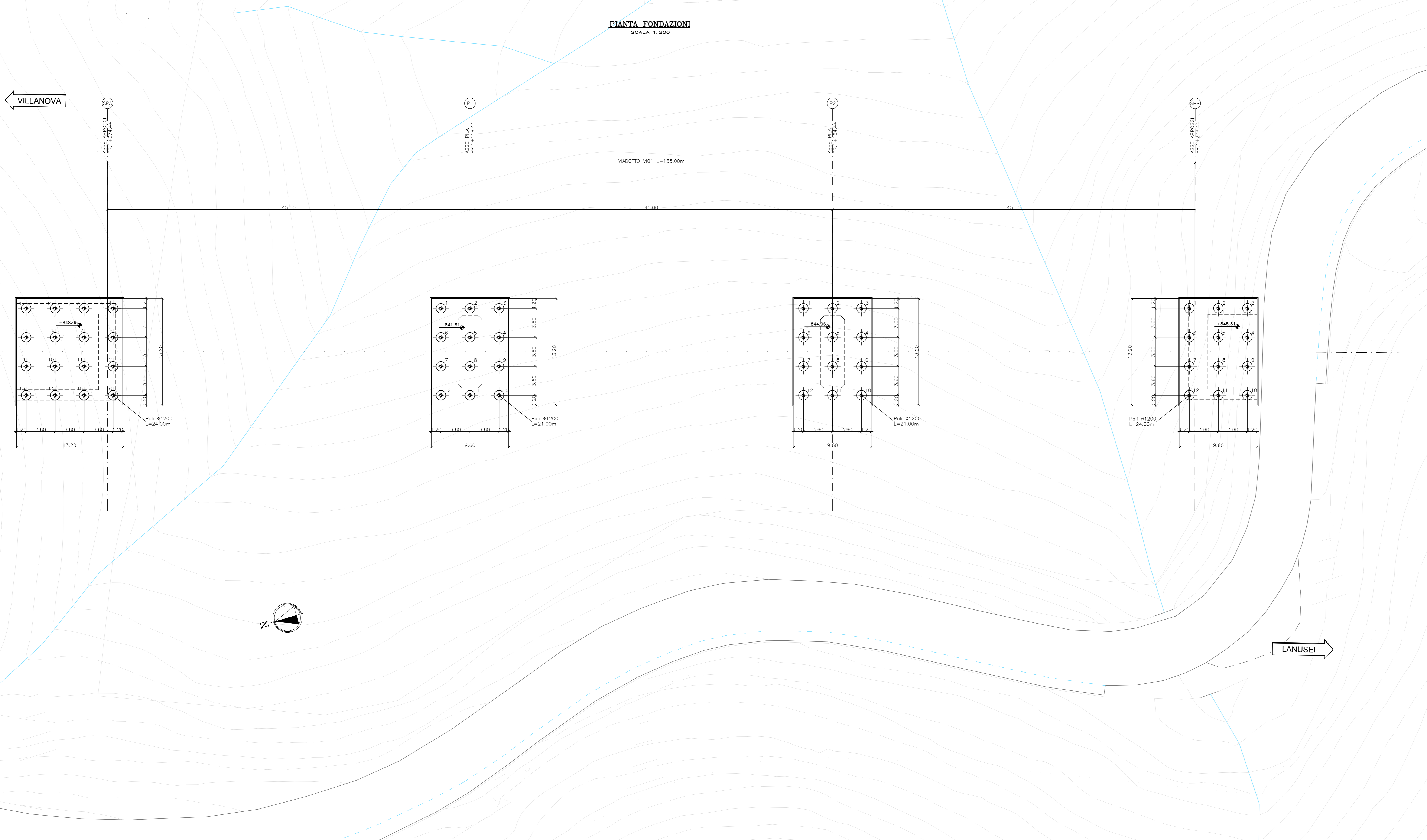


SPALLA A			PILA 1		
PUNTI	COORDINATE X,Y		PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	1541093.3919	4420115.0869	1	1541078.8784	4420065.6743
2	1541092.3774	4420111.6328	2	1541077.8638	4420062.2202
3	1541091.3628	4420088.7887	3	1541076.8493	4420058.7661
4	1541090.3483	4420104.7247	4	1541073.3952	4420059.7807
5	1541089.9378	4420116.1015	5	1541074.4098	4420063.2348
6	1541088.9233	4420112.6474	6	1541078.9243	4420066.6888
7	1541087.9088	4420109.1933	7	1541071.9702	4420067.7034
8	1541086.8942	4420105.7392	8	1541070.9557	4420064.2493
9	1541086.4828	4420117.1160	9	1541069.9411	4420066.7852
10	1541085.4692	4420113.6619	10	1541066.4871	4420061.8098
11	1541084.4547	4420110.2078	11	1541061.5016	4420061.2639
12	1541083.4401	4420106.7537	12	1541068.5161	4420068.7179
13	1541083.0297	4420118.1305			
14	1541082.0151	4420114.6164			
15	1541081.0006	4420111.2224			
16	1541079.9861	4420107.7683			

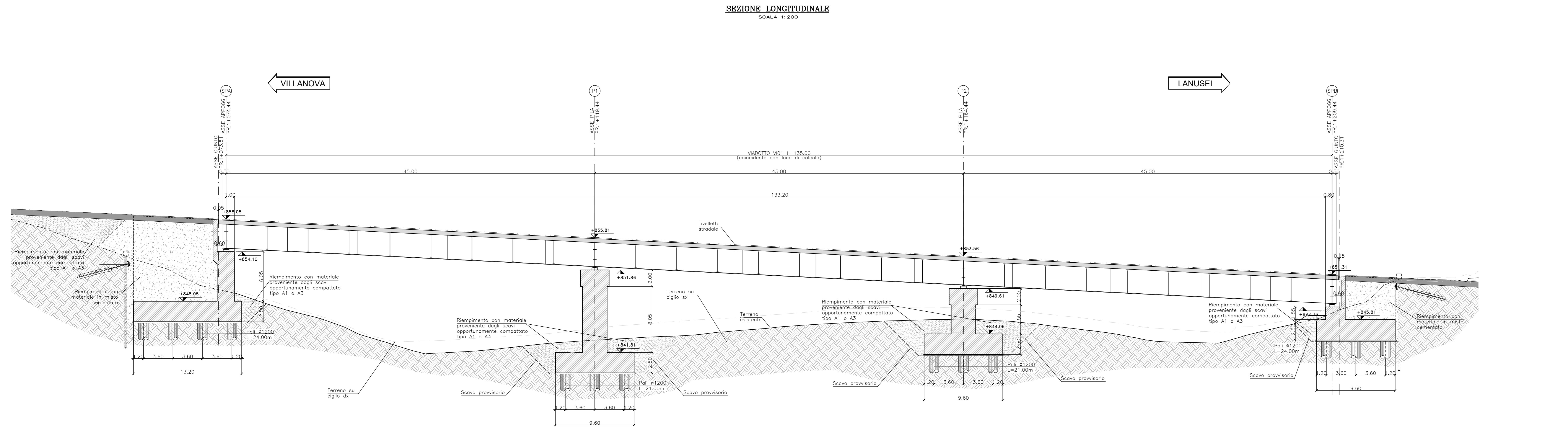
PILA 2			SPALLA B		
PUNTI	COORDINATE X,Y		PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	1541086.1968	4420022.4982	1	1541052.7002	4419976.5390
2	1541085.1821	4420019.0441	2	1541051.6857	4419973.0849
3	1541084.1676	4420015.5901	3	1541050.6711	4419969.6308
4	1541080.7135	4420016.8046	4	1541047.2171	4419970.6453
5	1541081.7280	4420020.0587	5	1541048.2316	4419974.0994
6	1541082.7426	4420023.3128	6	1541049.2461	4419977.5535
7	1541083.7571	4420026.5669	7	1541045.3920	4419978.5680
8	1541084.7716	4420029.8210	8	1541044.3775	4419975.1140
9	1541085.7861	4420033.0751	9	1541043.3630	4419971.6599
10	1541086.8006	4420036.3292	10	1541042.3485	4419972.6744
11	1541087.8151	4420039.5833	11	1541041.3340	4419976.1285
12	1541088.8296	4420042.8374	12	1541042.3580	4419979.5826

N.B.
Per le caratteristiche dei materiali e per le incidenze si rimanda all'elaborato TOOVIOSTRD101A-1

PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



anas GRUPPO FS ITALIANI **ANAS S.p.A.** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI – TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI Ing. M. RASIMELLI Gruppo Progettisti e Progettisti di ANAS	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONACCI Ing. F. COPPINATO Ing. S. FELLETTINI Ing. A. IZZELLI Ing. A. LIAI IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASIMELLI IL GEODATTA Dott. S. PAZZOLI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IONNE VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUGGERI
--	--

PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Viadotto V101
 Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	DA	PER	FILE	REVISIONE	SCALA
D/PCA/22	D	2002		T00_V101_STR_PFO2	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI	POLLI	RASIMELLI