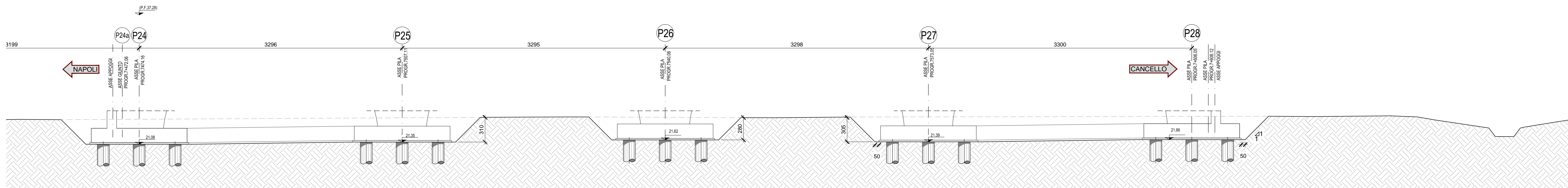


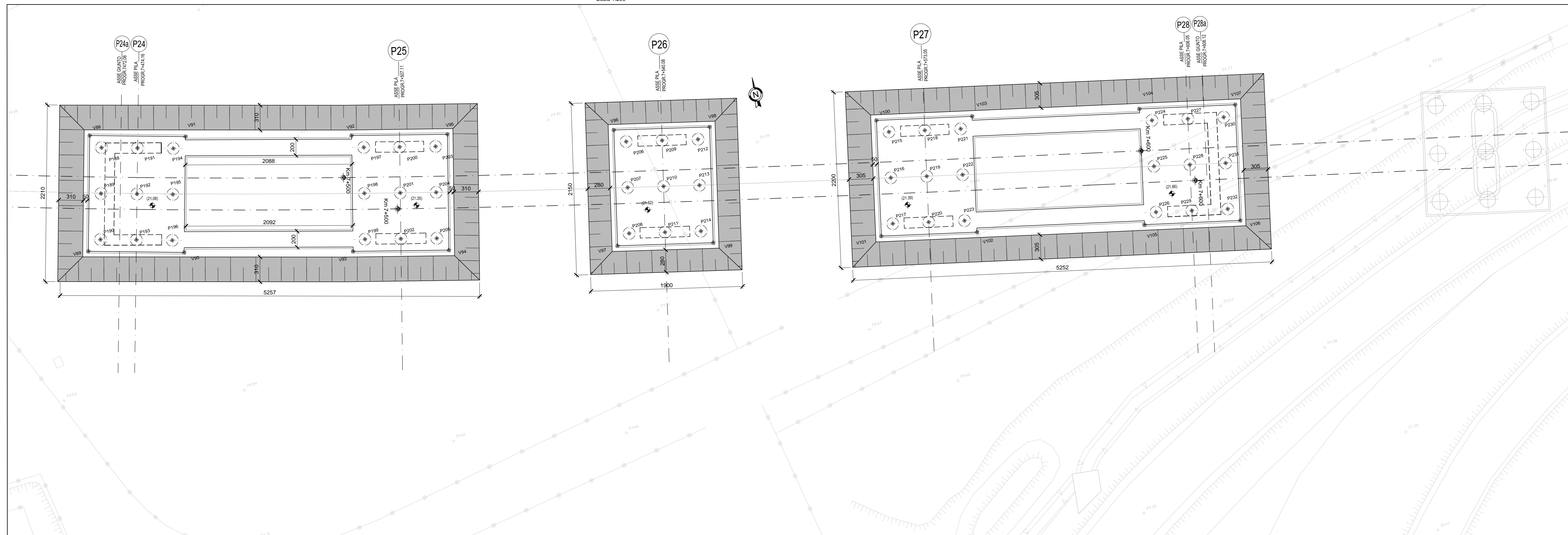
SEZIONE LONGITUDINALE SCAVI (QUOTE LONGITUDINALI IN ASSE BINARIO PARI)

Scala 1:200



PIANTA SCAVI

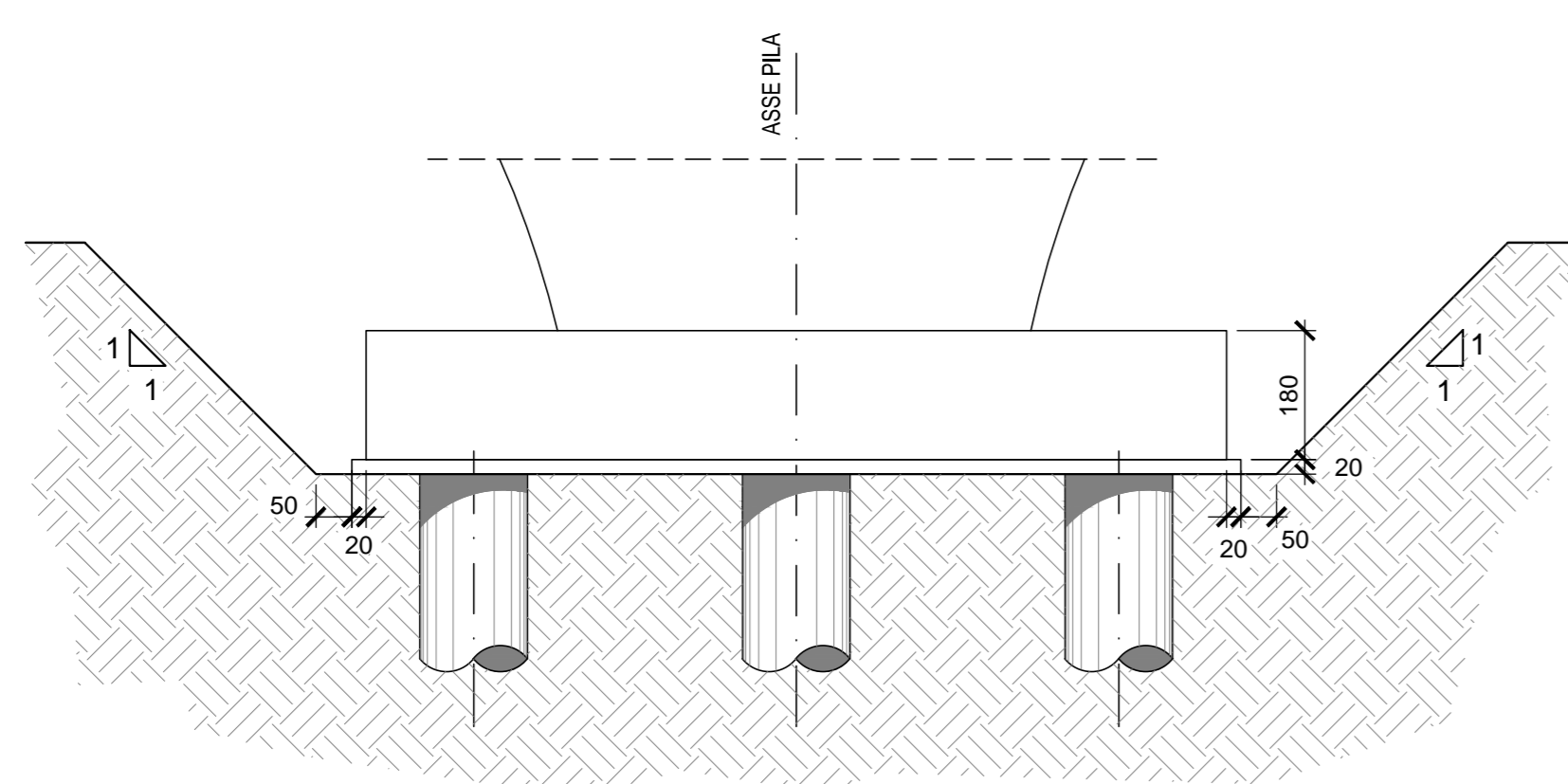
Scala 1:200



COORDINATE PALI			COORDINATE PLINTI		
PUNTO	X (m)	Y (m)	PUNTO	X (m)	Y (m)
P188	12440.0479	31453.5449	V88	12438.9254	31453.3443
P189	12438.7493	31447.9435	V89	12435.6506	31441.2196
P190	12437.4506	31442.3420	V90	12447.3406	31438.5094
P191	12444.4316	31452.5286	V91	12450.6154	31452.6347
P192	12443.1453	31446.9245	V92	12470.9817	31448.2956
P193	12441.8377	31441.3249	V93	12468.0538	31434.0943
P194	12448.8154	31451.5123	V94	12479.8066	31431.6712
P195	12447.5167	31445.9108	V95	12482.7346	31445.8725
P196	12446.2181	31440.3094	V96	12503.2208	31441.9217
P197	12472.1480	31446.5236	V97	12500.5615	31427.6677
P198	12470.9869	31440.8921	V98	12515.0172	31439.7210
P199	12469.8258	31435.2605	V99	12512.3579	31425.4669
P200	12476.5553	31445.6150	V100	12535.6147	31436.0338
P201	12473.3963	31439.9848	V101	12533.1025	31421.7531
P202	12474.2331	31434.3519	V102	12544.9210	31419.6740
P203	12480.9826	31444.7063	V103	12547.4332	31433.9547
P204	12479.8015	31439.0748	V104	12568.1094	31430.3630
P205	12478.6404	31433.4432	V105	12565.6251	31416.0774
P206	12504.4202	31440.1721	V106	12577.4477	31414.0215
P207	12503.3657	31434.5197	V107	12579.9320	31428.3071
P208	12502.3111	31428.8672			
P209	12508.8439	31439.3468			
P210	12507.7885	31433.6955			
P211	12506.7348	31428.0419			
P212	12513.2676	31438.5215			
P213	12512.2130	31432.8691			
P214	12511.1585	31427.2166			
P215	12536.8321	31434.2866			
P216	12535.8359	31428.8336			
P217	12534.8397	31422.9706			
P218	12541.2641	31433.5170			
P219	12540.2679	31427.8539			
P220	12539.2716	31422.1909			
P221	12545.6960	31432.7373			
P222	12544.6998	31427.0743			
P223	12543.7036	31421.4112			
P224	12569.3302	31428.6282			
P225	12568.3450	31422.9625			
P226	12567.3600	31417.2983			
P227	12573.7637	31427.8573			
P228	12572.7795	31422.1921			
P229	12571.7834	31416.5273			
P230	12578.1972	31427.0863			
P231	12577.2121	31421.4220			
P232	12576.2269	31415.7563			

SEZIONE TIPO SCAVO

Scala 1:100



PLINTO TIPO 9 PALI

Scala 1:100

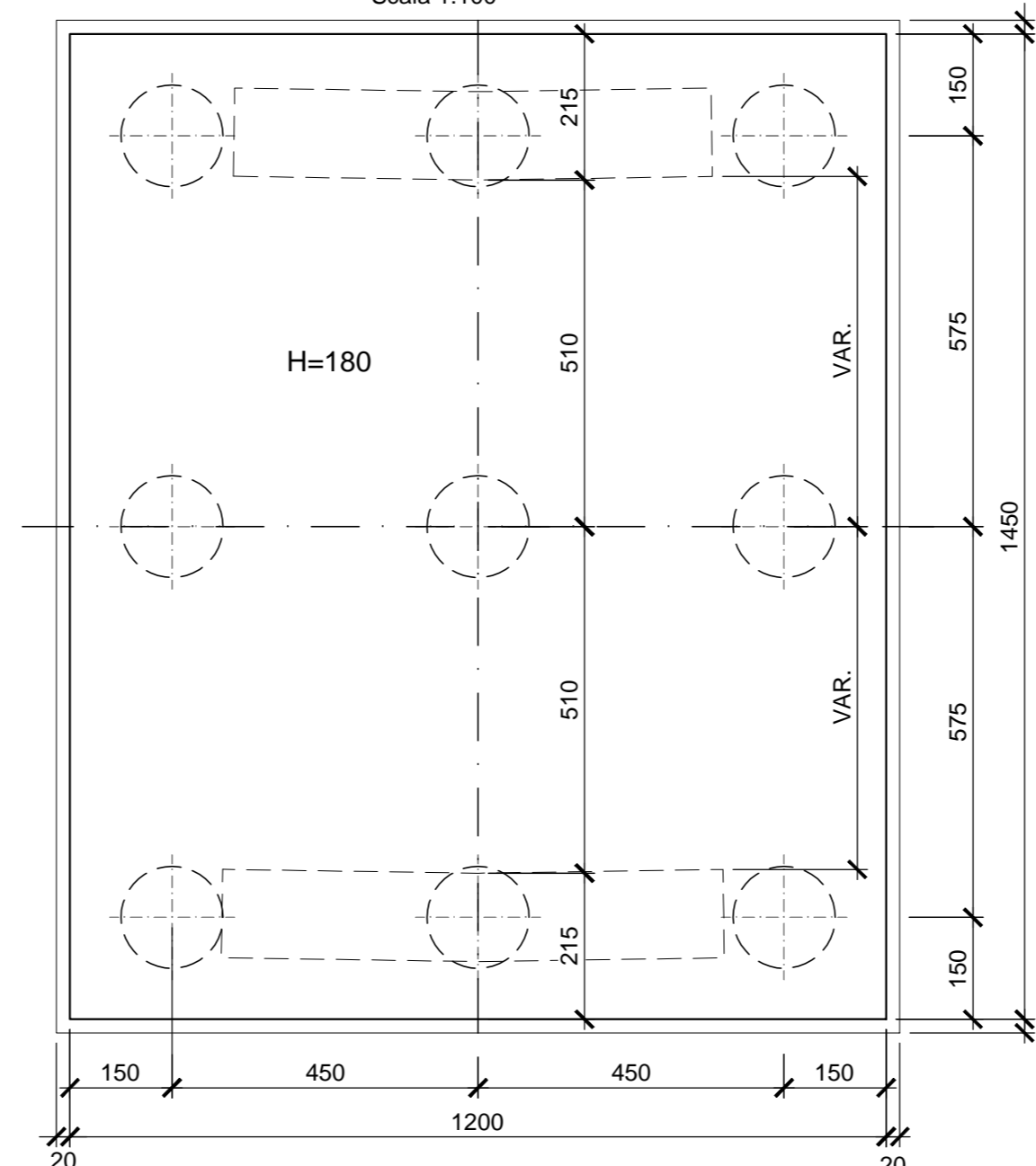


TABELLA PILE E FONDAZIONI

PILA	H SETTO (m)	N. PALI Ø1500	L pali (m)
S1	9.40	12	40
P1	9.40	8	37
P2	9.40	8	37
P3	9.40	8	40
P4	9.40	8	40
P5	9.40	8	38.5
P6	9.40	8	40
P7	9.40	8	40
P8	9.40	8	42
P9	9.40	8	40
P10	9.40	8	40
P11	9.90	8	40
P12	9.90	8	43
P13	10.40	8	43
P14	10.40	8	43
P15	10.40	8	42
P16	10.40	9	35
P17	10.90	9	35
P18	11.40	9	35
P19	11.90	9	37
P20	12.40	9	38.5
P21	12.90	9	38.5
P24	13.40	9	38.5
P25	13.40	9	37
P26	13.40	9	37
P27	13.90	9	37
P28	13.90	9	38.5

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **MANDATARIA: salini impregilo** **MANDATARI: ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SYSTRA** **MANDATARI: SOTECNI, ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI
 VI01 - VIADOTTO DAL km. 6+650 AL km. 8+490.66
 VIADOTTO AD ARCHI
 PIANTE SCAVI FONDAZIONI - TAV.3

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P9	VI0103	003	A 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	D. PLACIDO	14/09/18	MARTURCELLI	15/09/18	D'ANGELO	15/09/18	MARTURCELLI

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P9.VI01.03.003-A.DWG n. Ediz.: 1