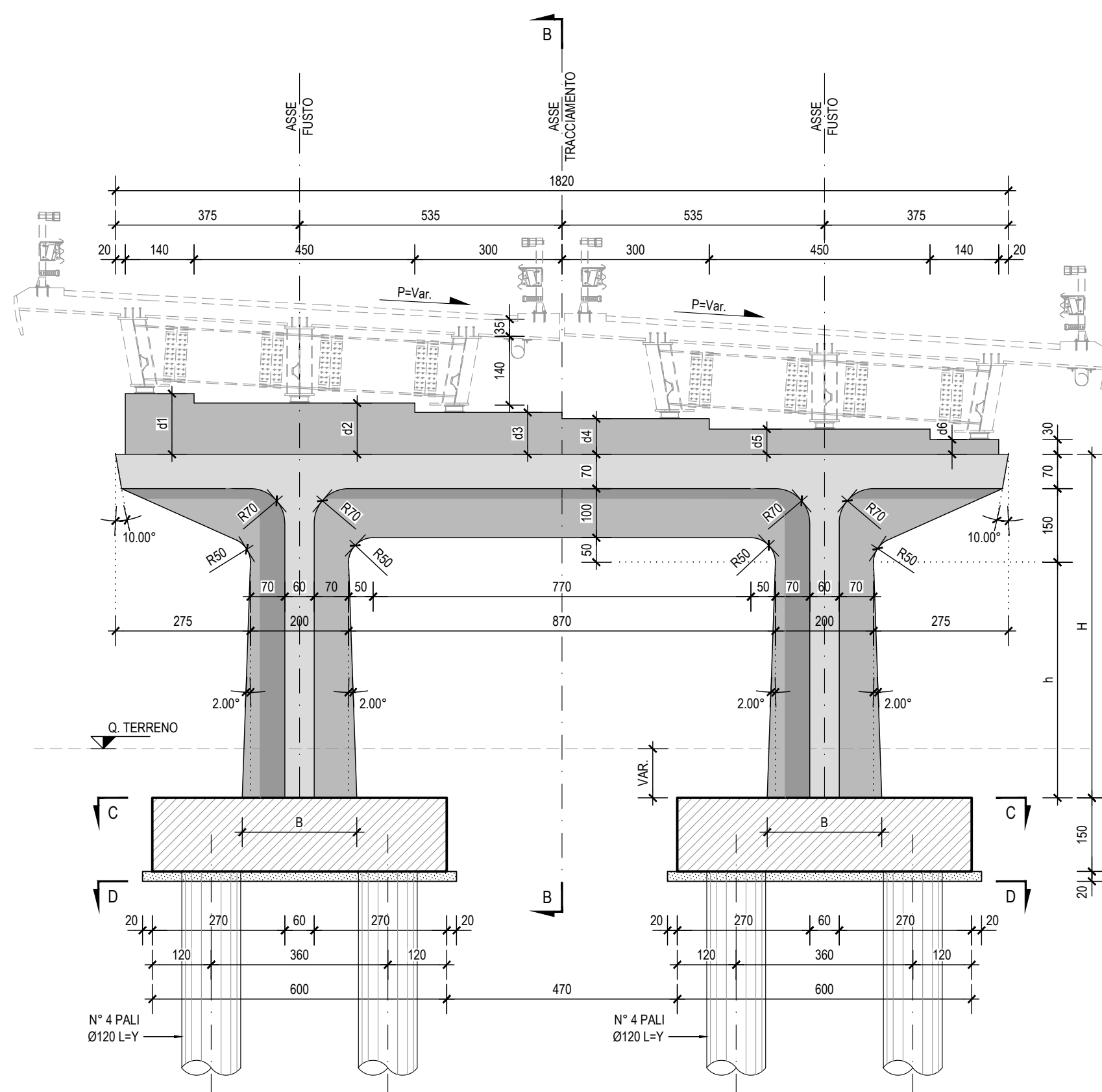
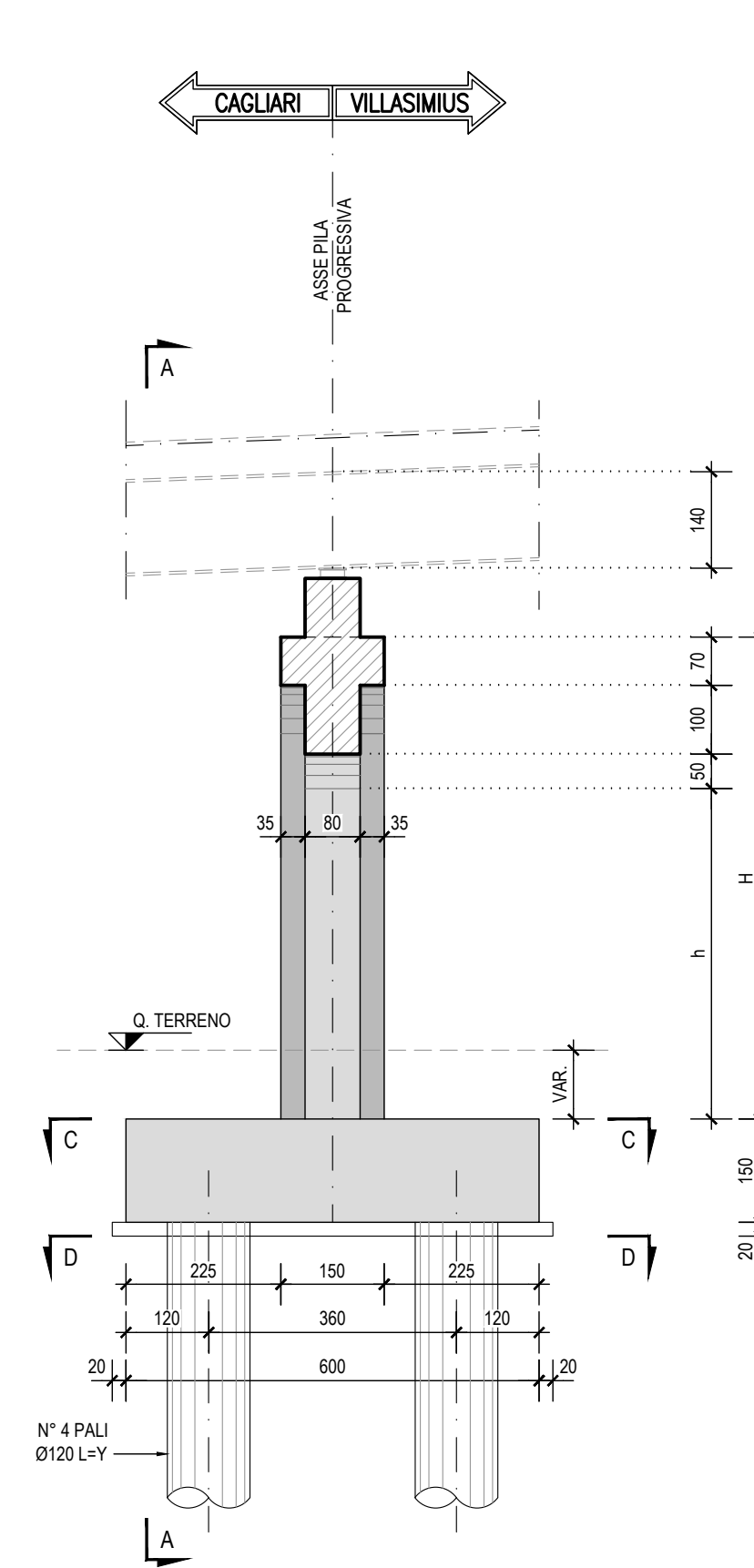


CARPENTERIA PARAMETRICA PILE P1, P2, P3, P4, P5

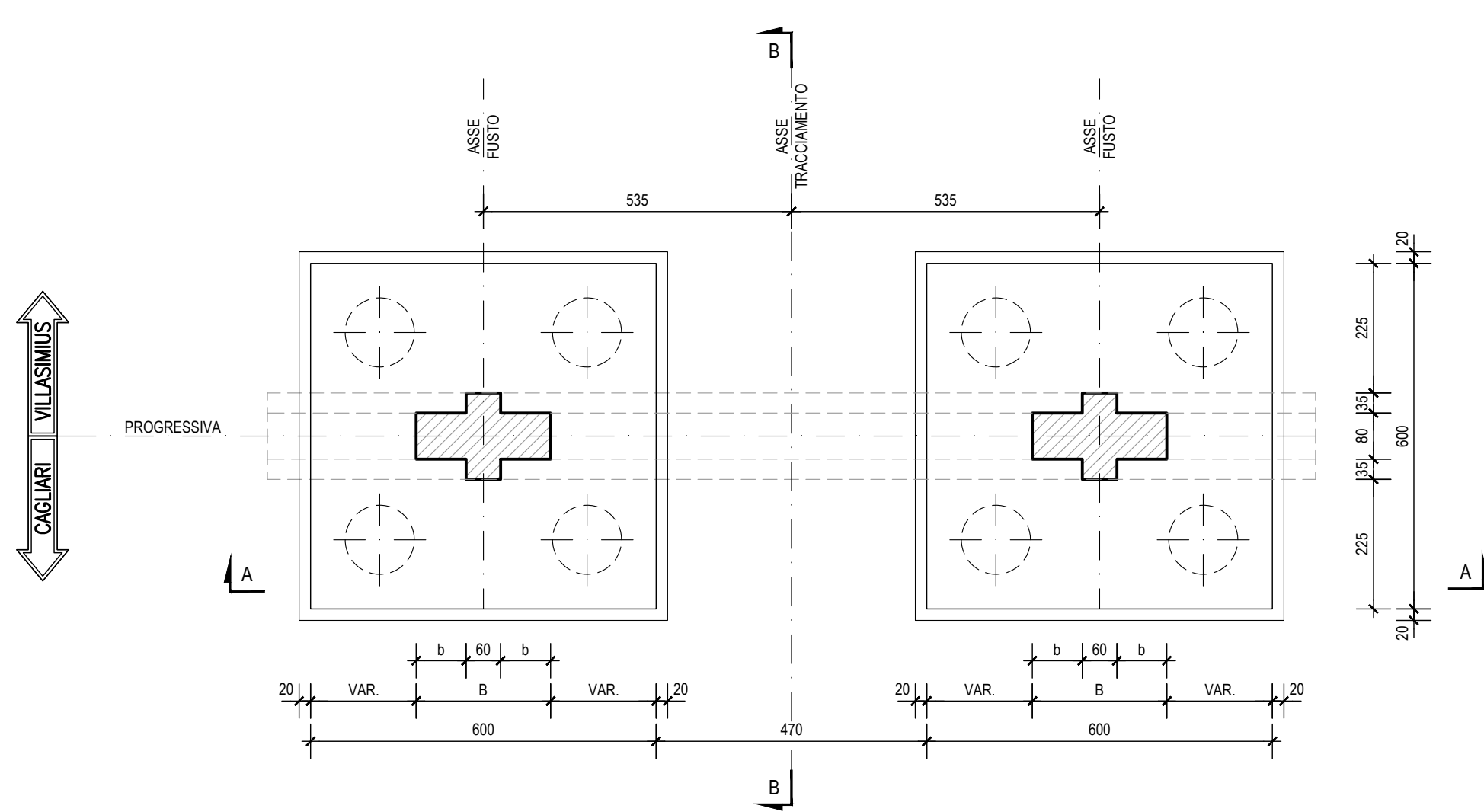
SEZIONE A-A scala 1:100



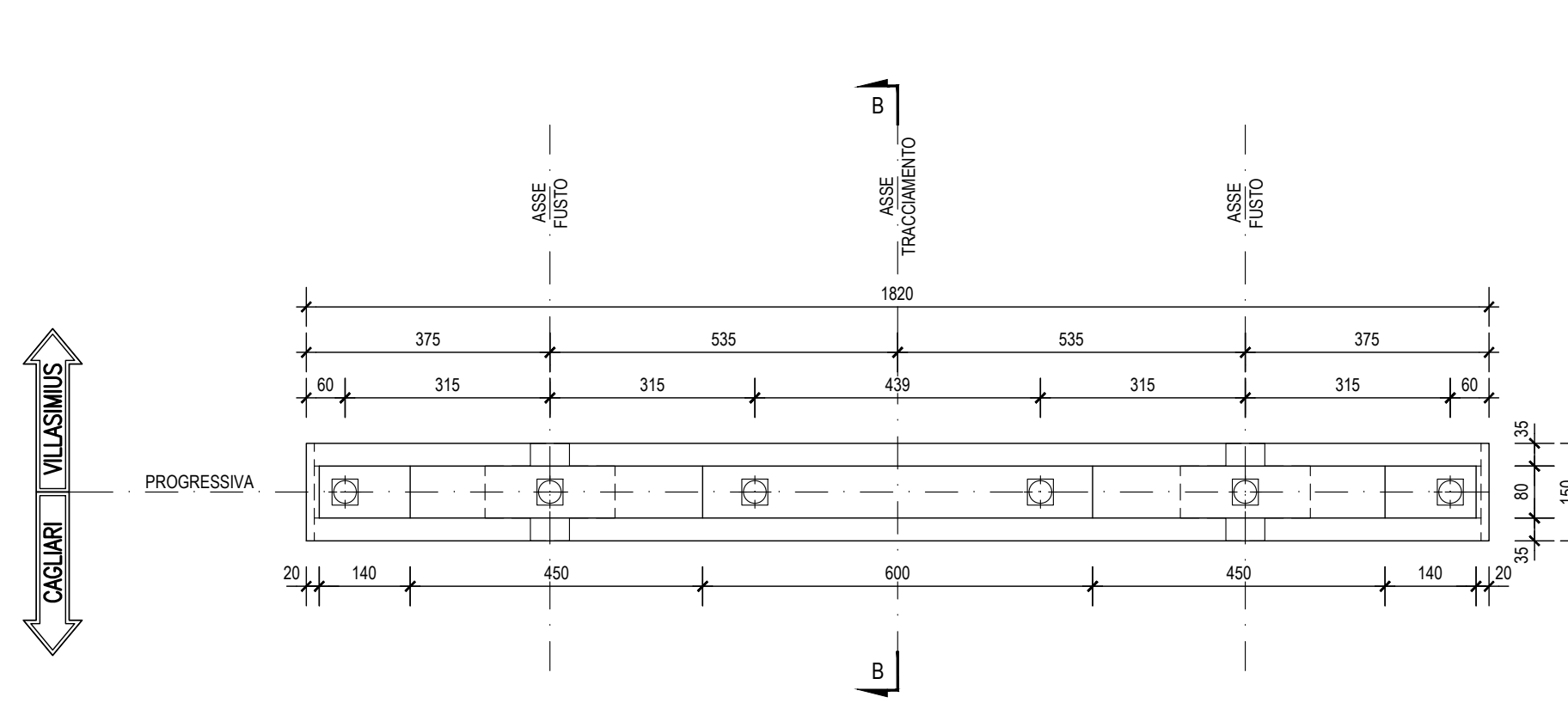
SEZIONE B-B scala 1:100



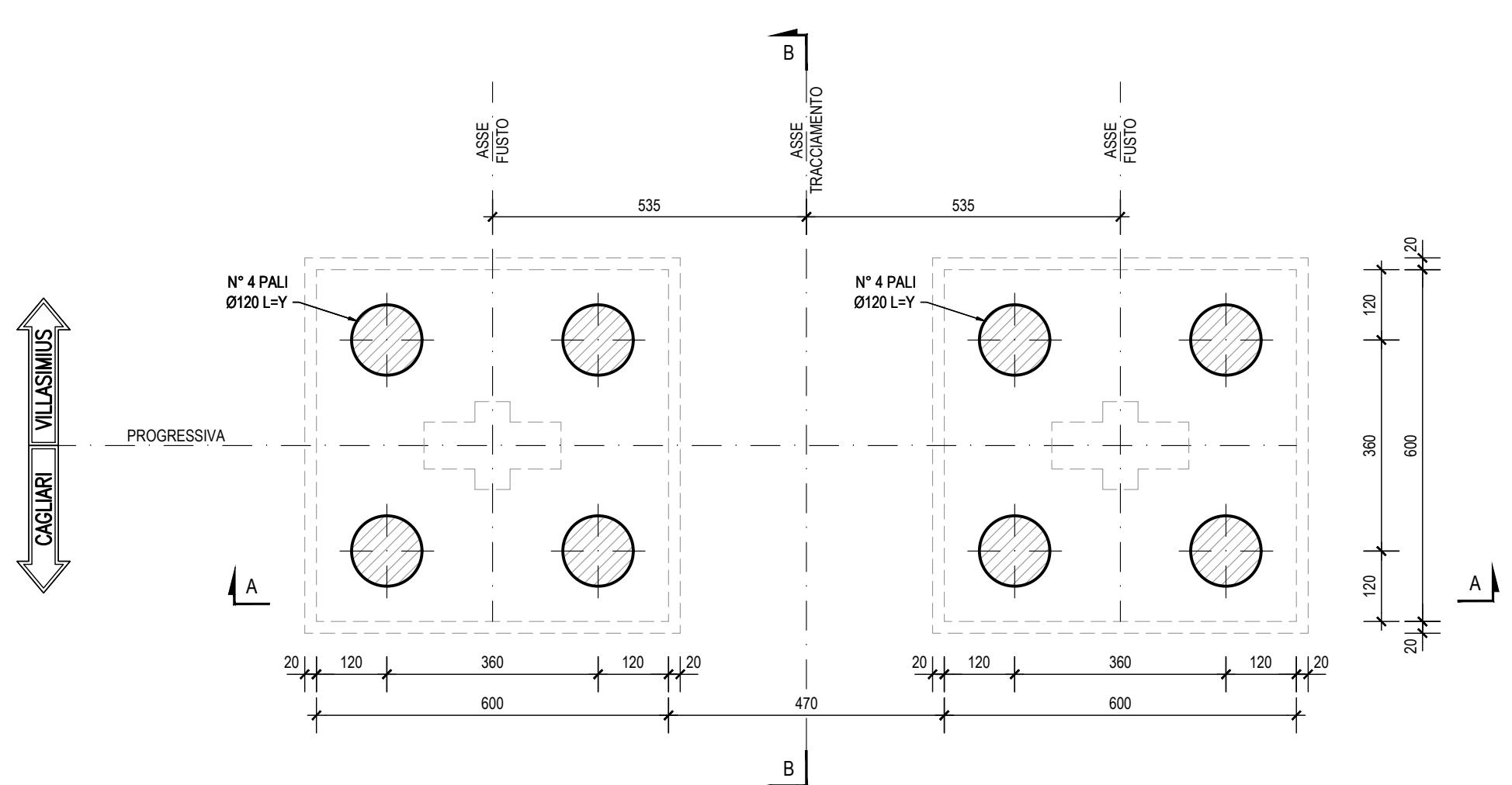
SEZIONE C-C scala 1:100



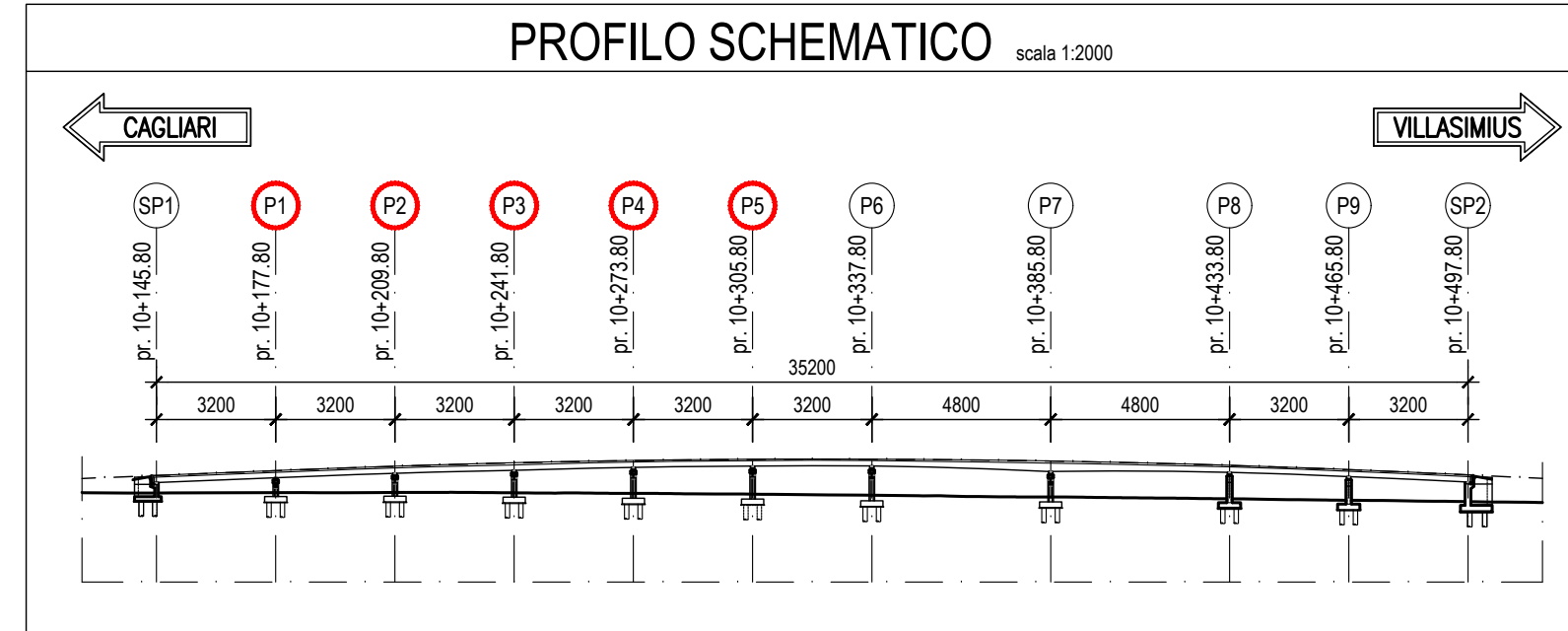
PIANTA PULVINO scala 1:100



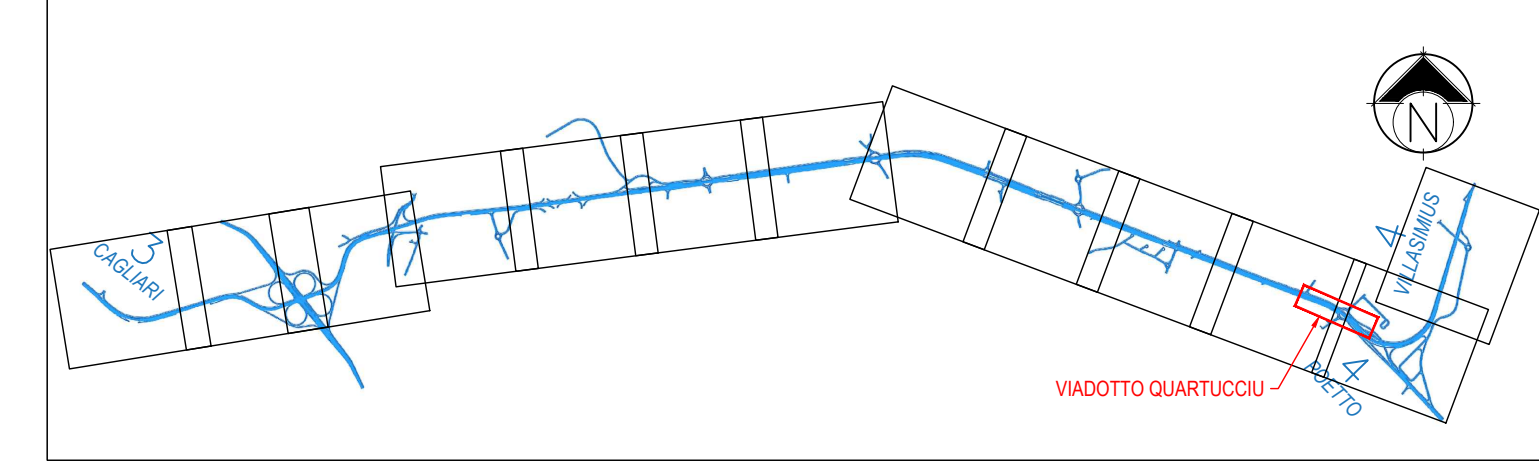
SEZIONE D-D scala 1:100



PROFILO SCHEMATICO scala 1:2000



KEY-PLAN scala 1:50000



ABACO PILE

PILA	PROGRESSIVA	h (cm)	H (cm)	b (cm)	B (cm)	Y (m)
P1	10+177.80	220	440	78	215	16
P2	10+209.80	325	545	81	223	16
P3	10+241.80	430	650	85	230	16
P4	10+273.80	510	730	88	236	16
P5	10+305.80	555	775	89	239	16

ABACO BAGGIOLI

PILA	PROGRESSIVA	d1 (cm)	d2 (cm)	d3 (cm)	d4 (cm)	d5 (cm)	d6 (cm)
P1	10+177.80	30	39	47	47	39	30
P2	10+209.80	54	57	57	53	42	30
P3	10+241.80	90	81	71	63	46	30
P4	10+273.80	124	95	85	62	51	30
P5	10+305.80	138	115	91	77	53	30

NOTA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO:  
"TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPCA06-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01-A

INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.

- PALI Ø120 ⇒ 150 kg/ml
- FONDAZIONI (SPALLE E PILE) ⇒ 120 kg/mc
- ELEVAZIONI SPALLE ⇒ 140 kg/mc
- ELEVAZIONI PILE (FUSTI) E PULVINI ⇒ 220 kg/mc
- BAGGIOLI ⇒ 100 kg/mc
- SOLETTA IMPALCATO ⇒ 240 kg/mc

M / Scale 1 : 100



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

CUP F2602000340001 CIG 652449686B



**GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA**  
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM +1500 AL KM 11+850

**OFFERTA TECNICA**

**ASSE STRADALE PRINCIPALE**

**VIADOTTI**

**VIADOTTO QUARTUCCIU - km. 10+400**

**Carpenteria Pile n° 1, 2, 3, 4, 5**

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA		
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA06	D	1501	T00	VI06	STR	CP03	B	1:100	05/11/2017	<b>9.90</b>

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.



RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Paolo Cucino

Mandante



RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Antonio De Girolamo

Mandante

ING. FRANCESCA LO

