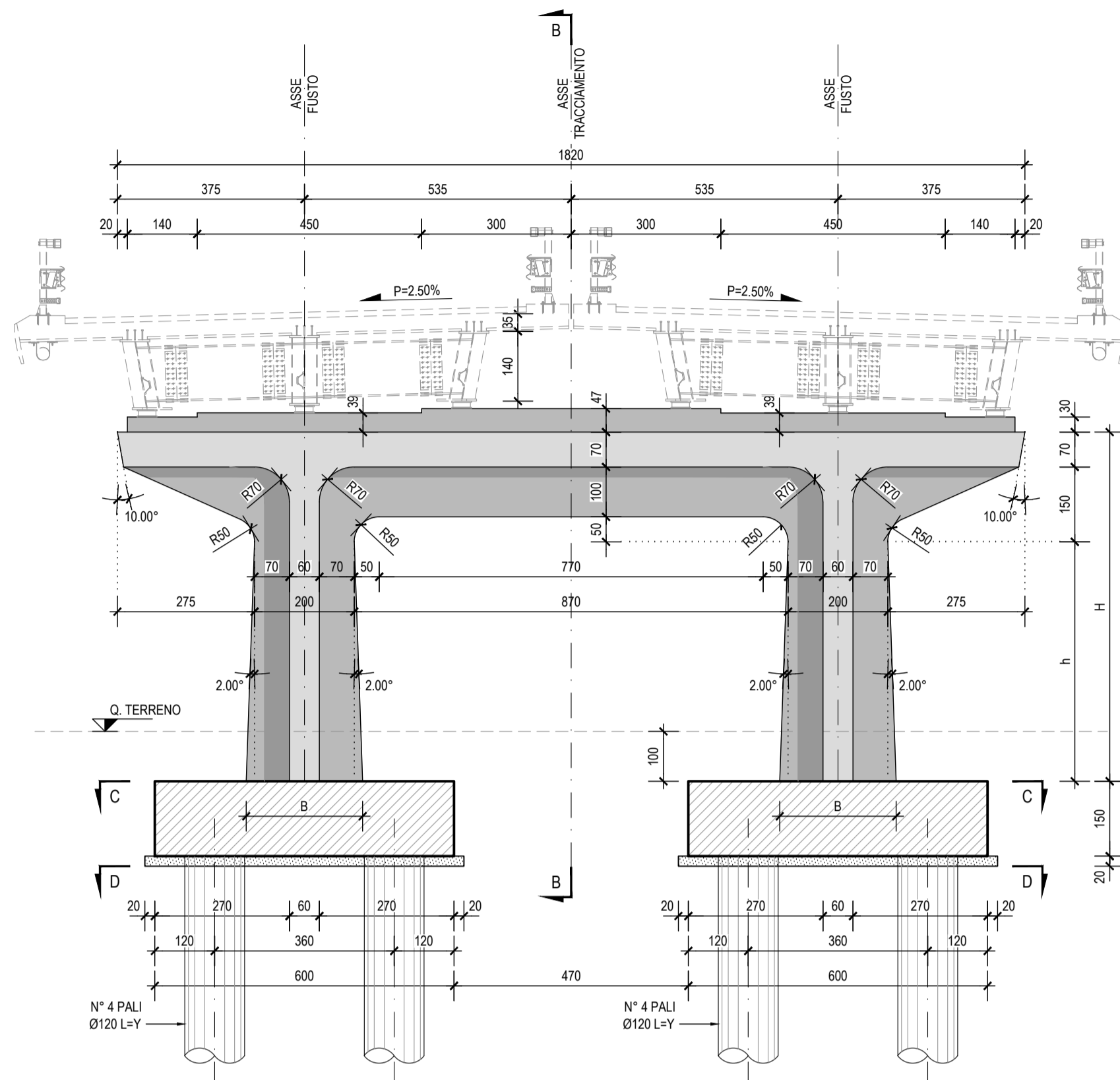
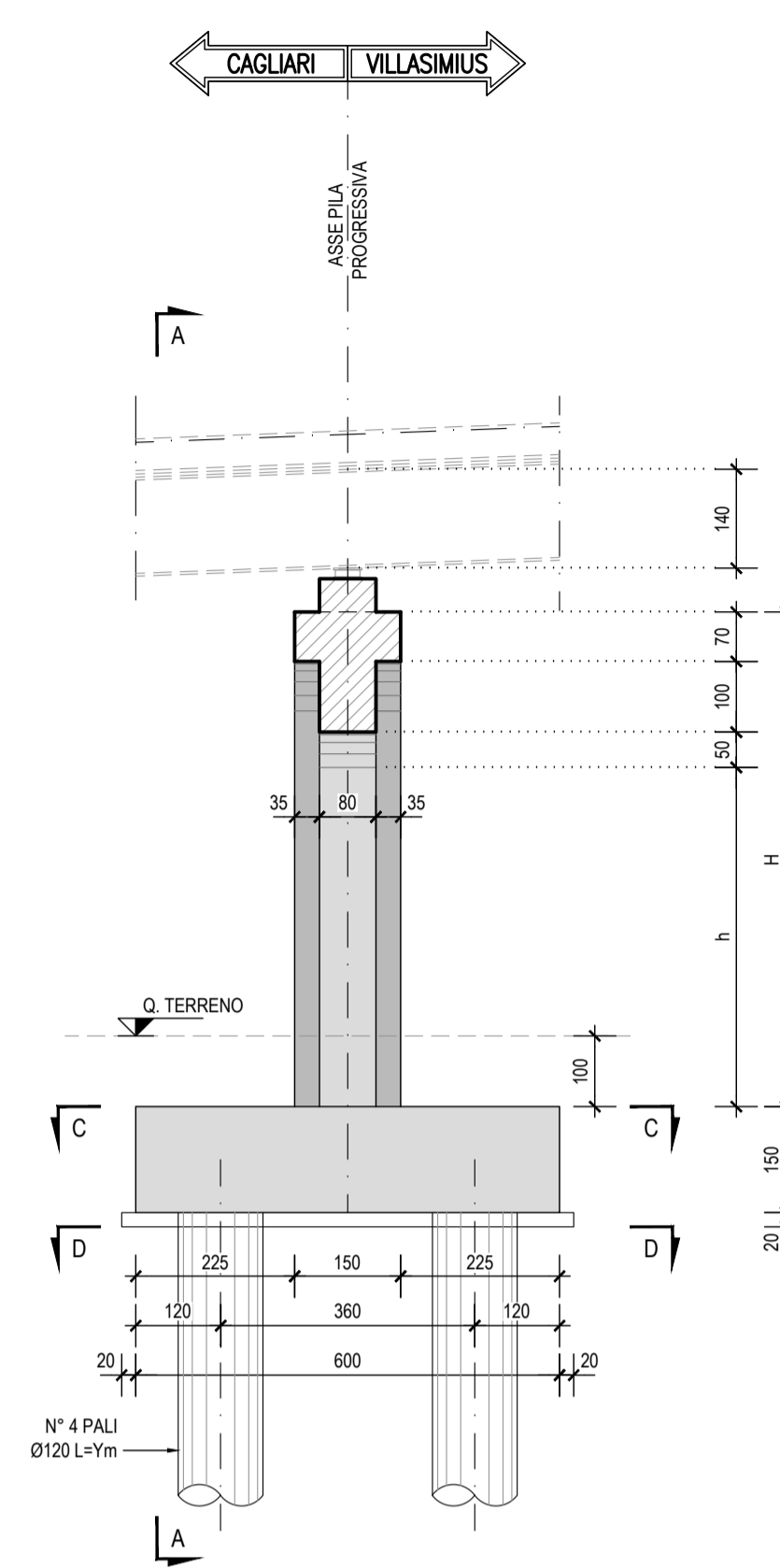


CARPENTERIA PARAMETRICA PILE P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9

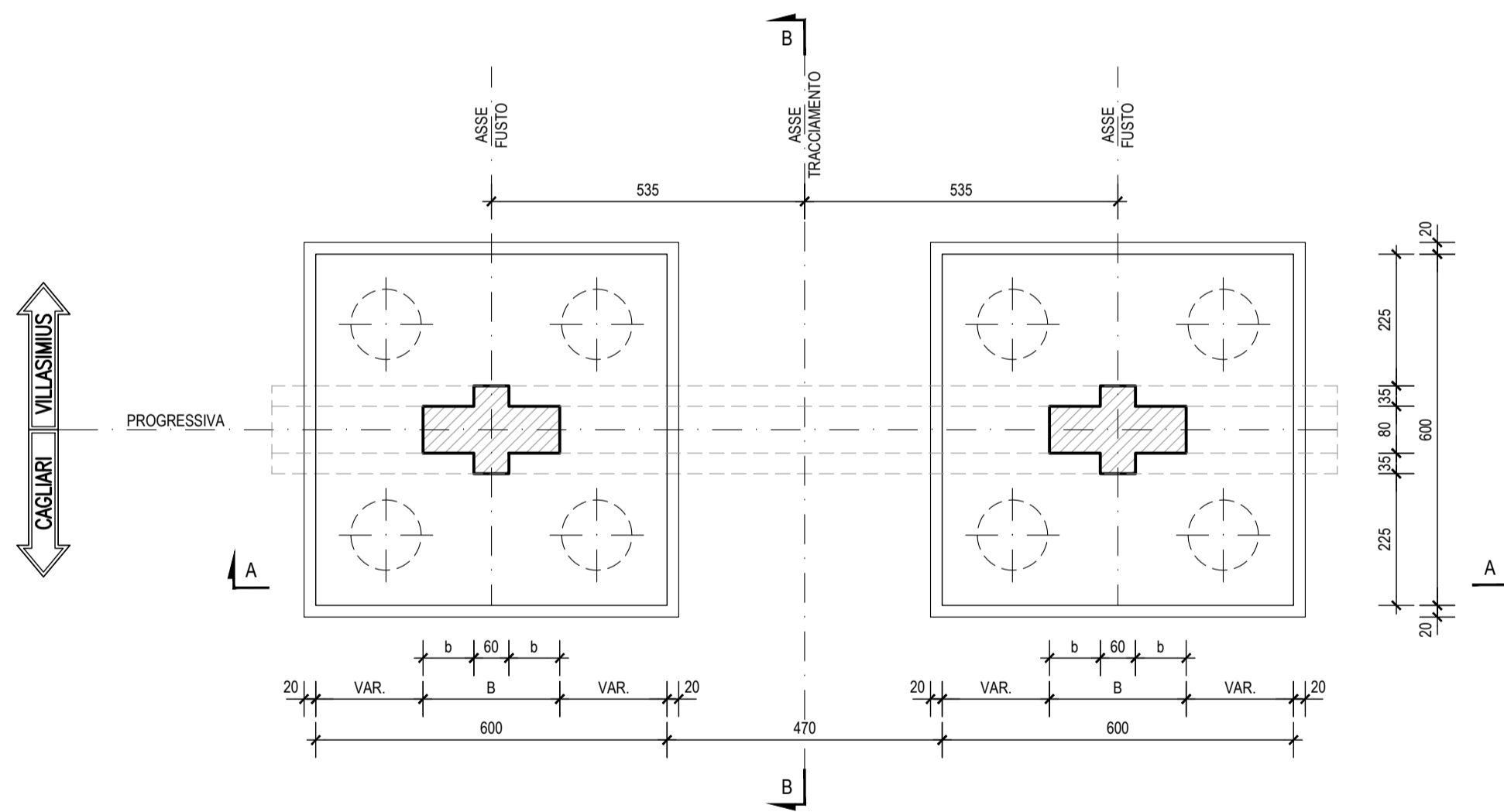
SEZIONE A-A scale 1:100



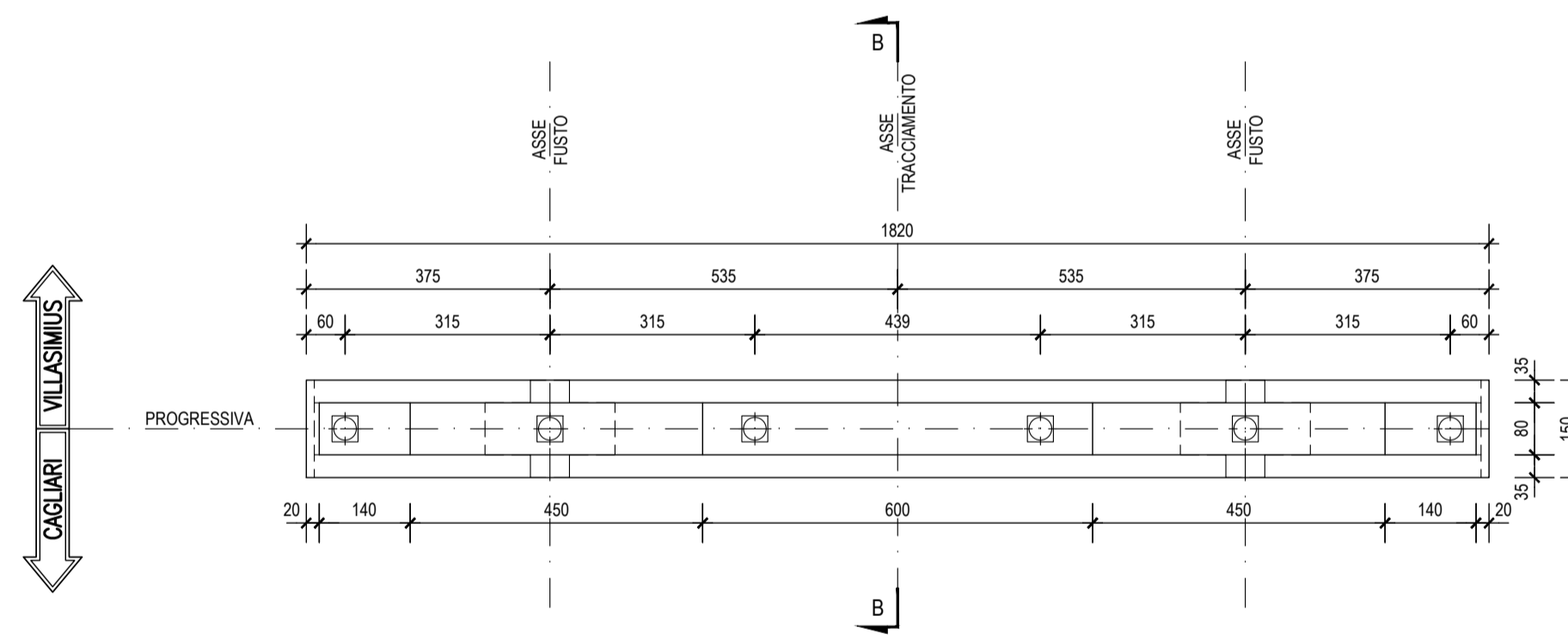
SEZIONE B-B scale 1:100



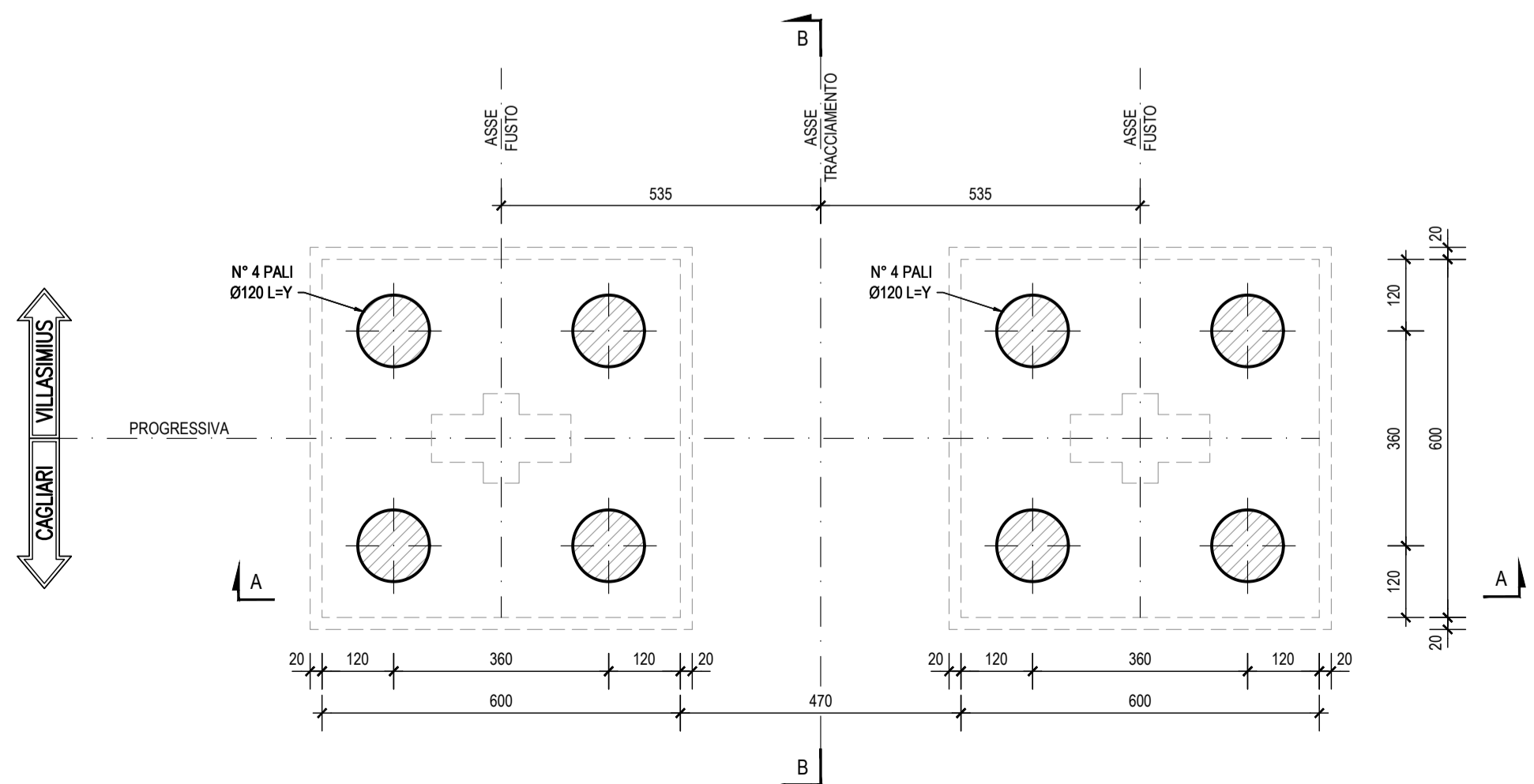
SEZIONE C-C scale 1:100



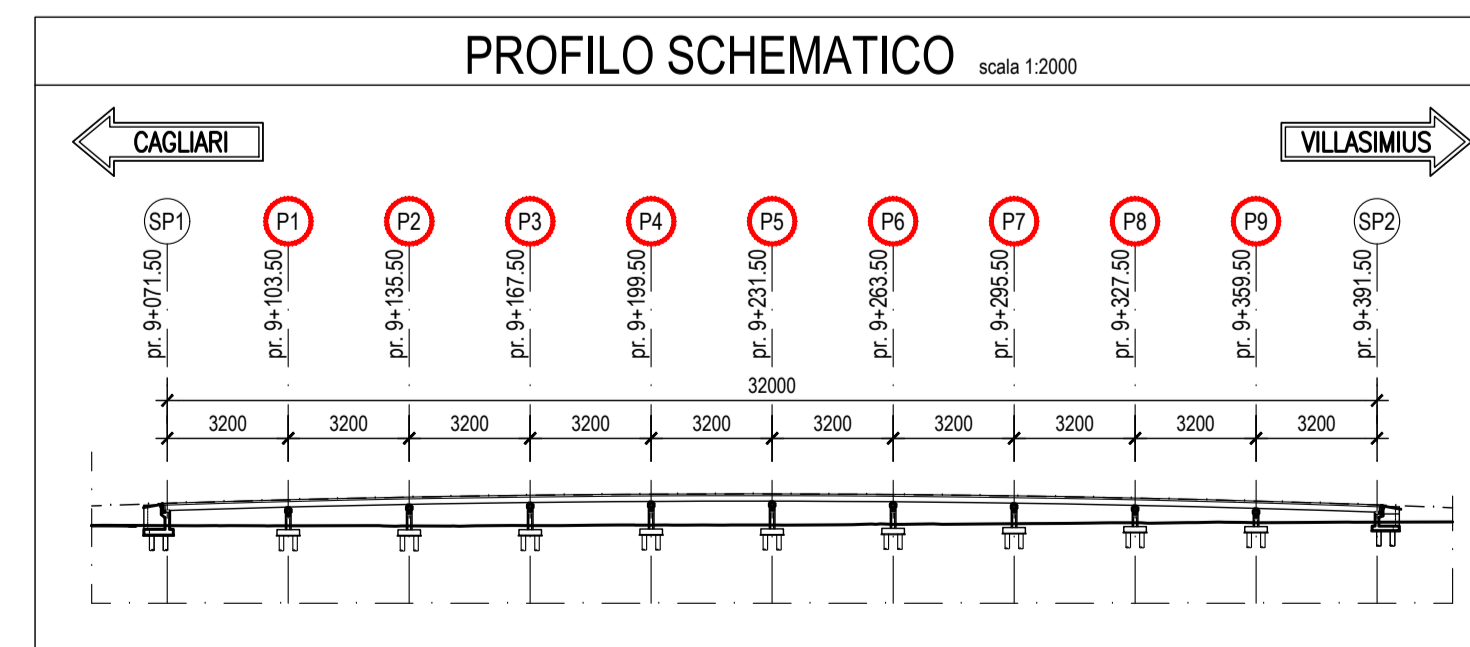
PIANTA PULVINO scale 1:100



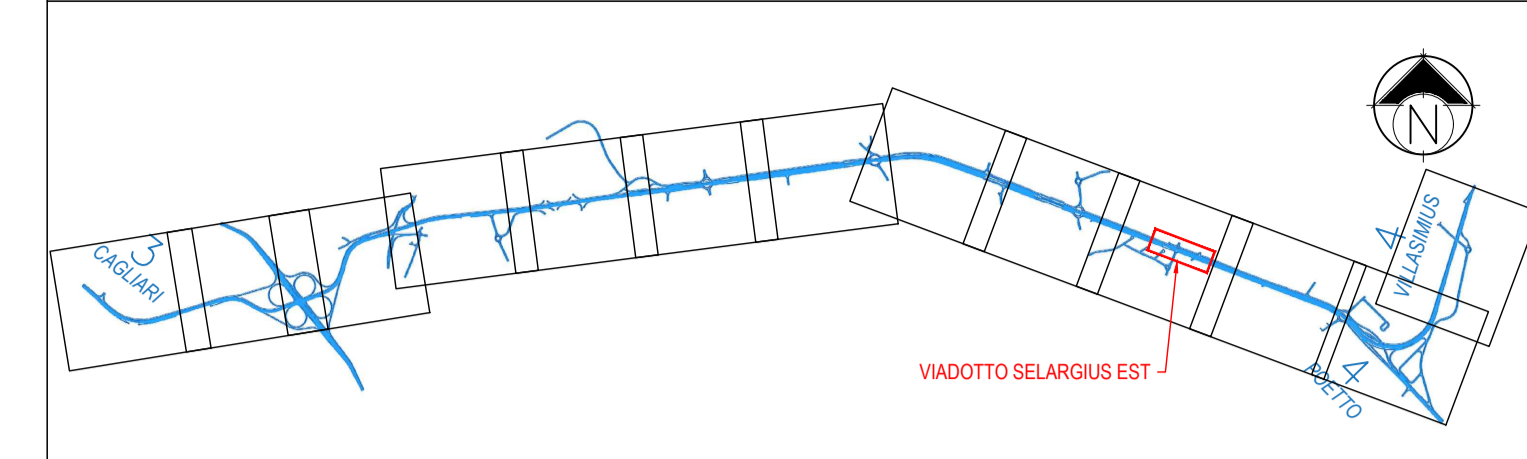
SEZIONE D-D scale 1:100



PROFILO SCHEMATICO scale 1:2000



KEY-PLAN scale 1:50000



ABACO PILE

PILA	PROGRESSIVA	h (cm)	H (cm)	b (cm)	B (cm)	Y (m)
P1	9+103.50	315	535	81	222	18
P2	9+135.50	390	610	84	227	18
P3	9+167.50	435	655	85	230	18
P4	9+199.50	445	665	86	231	18
P5	9+231.50	450	670	86	231	18
P6	9+263.50	420	640	85	229	18
P7	9+295.50	365	585	83	225	18
P8	9+327.50	280	500	80	220	18
P9	9+359.50	200	420	77	214	18

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 1+500 AL KM 11+850

**OFFERTA TECNICA**

**ASSE STRADALE PRINCIPALE VIADOTTI**

**VIADOTTO SELARGIUS EST - km. 9+200**

**Carpenteria Pile n° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**

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	VI04	STR	CP03	B	1:100	05/11/2017	<b>9.70</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 LEO

