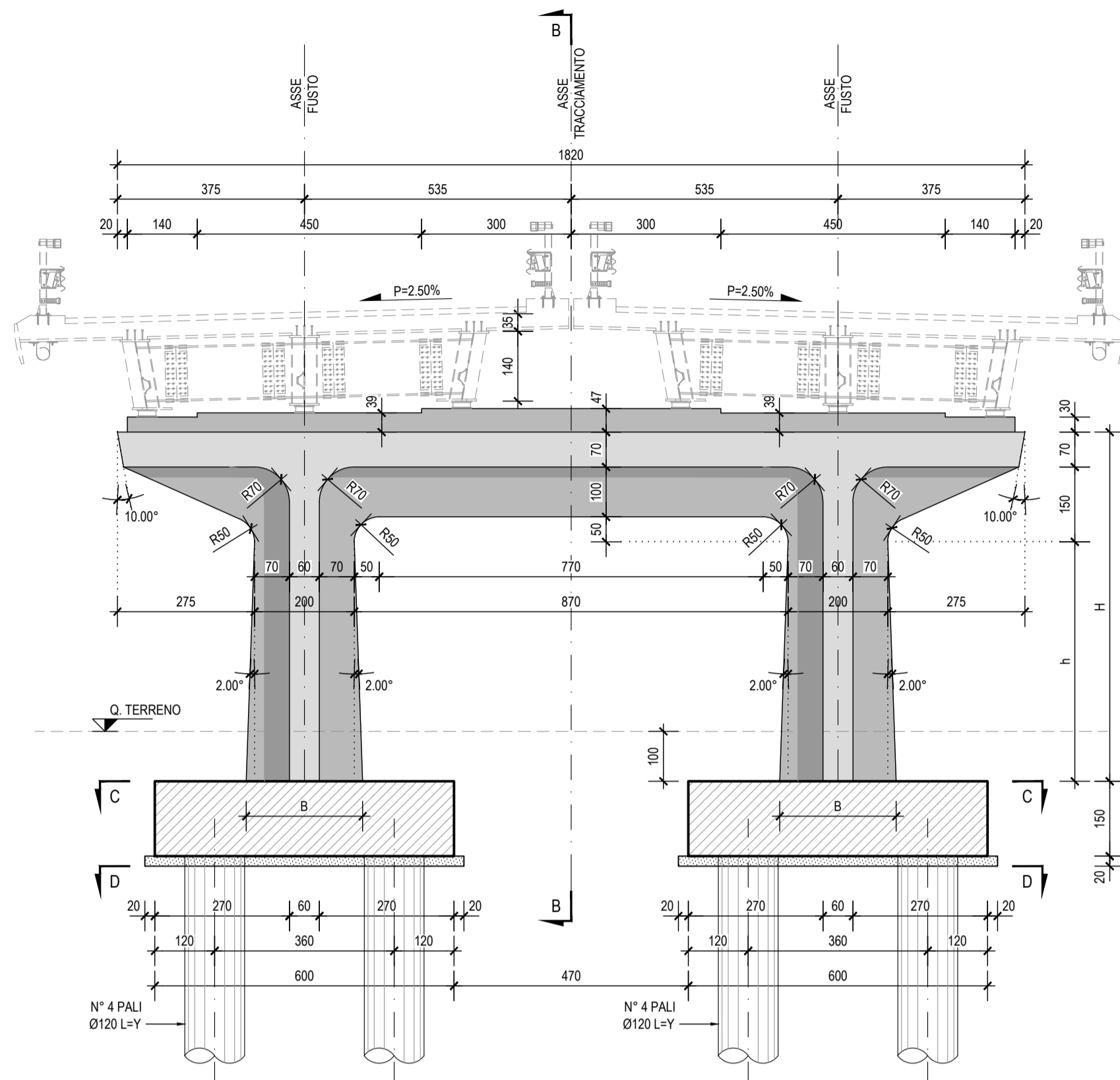
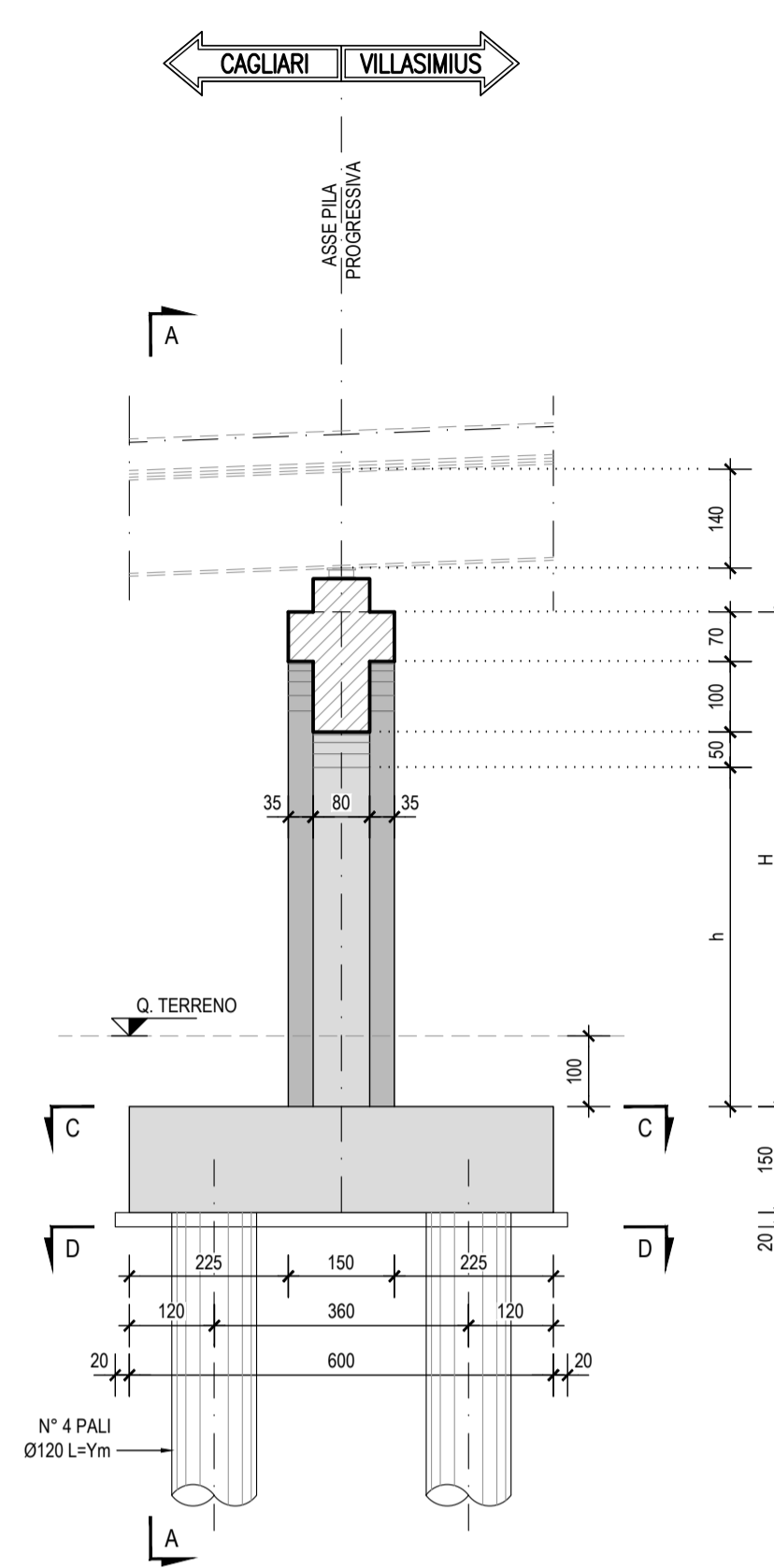


CARPENTERIA PARAMETRICA PILE P1, P2, P4, P5, P6, P7

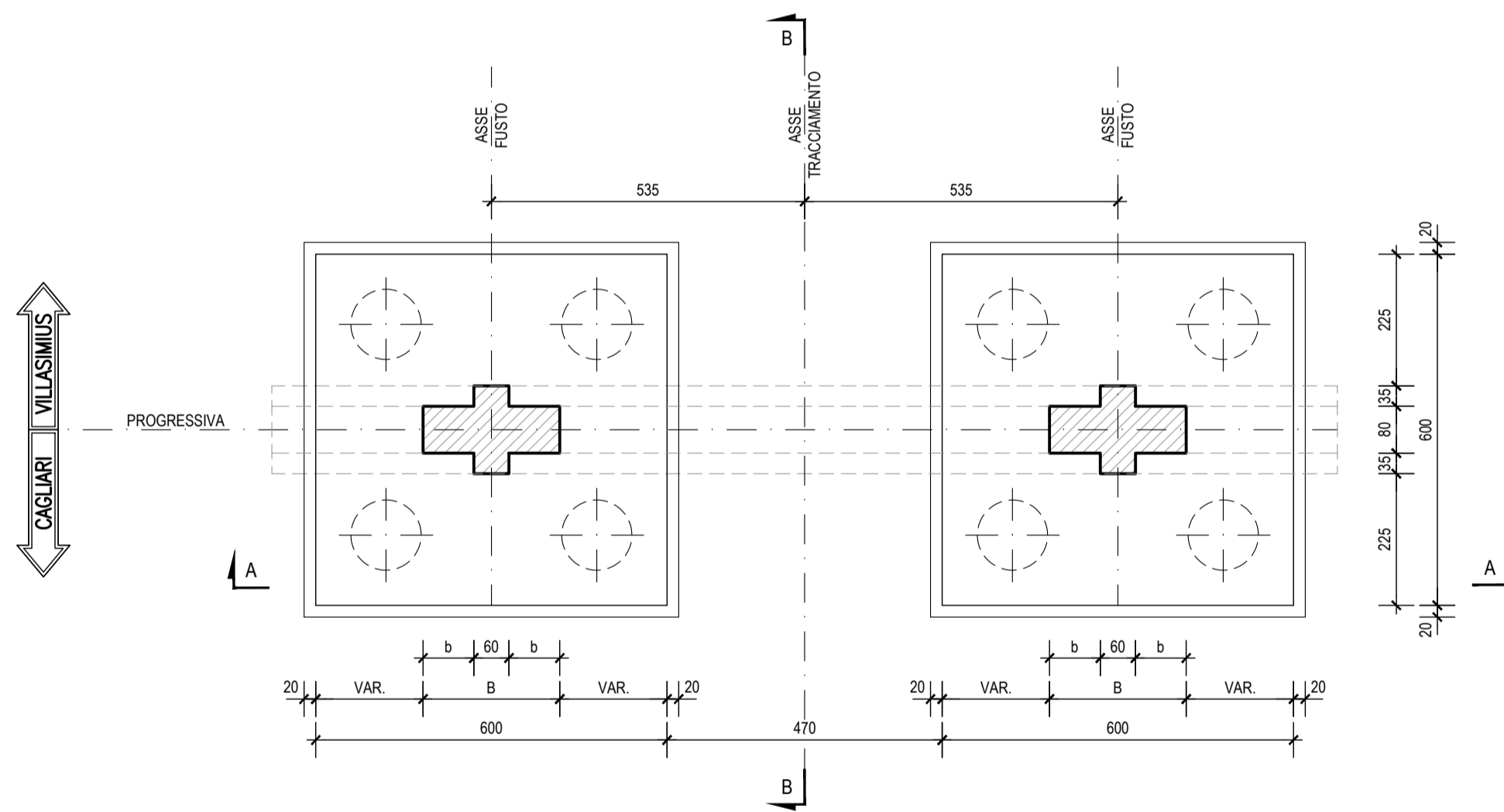
SEZIONE A-A scala 1:100



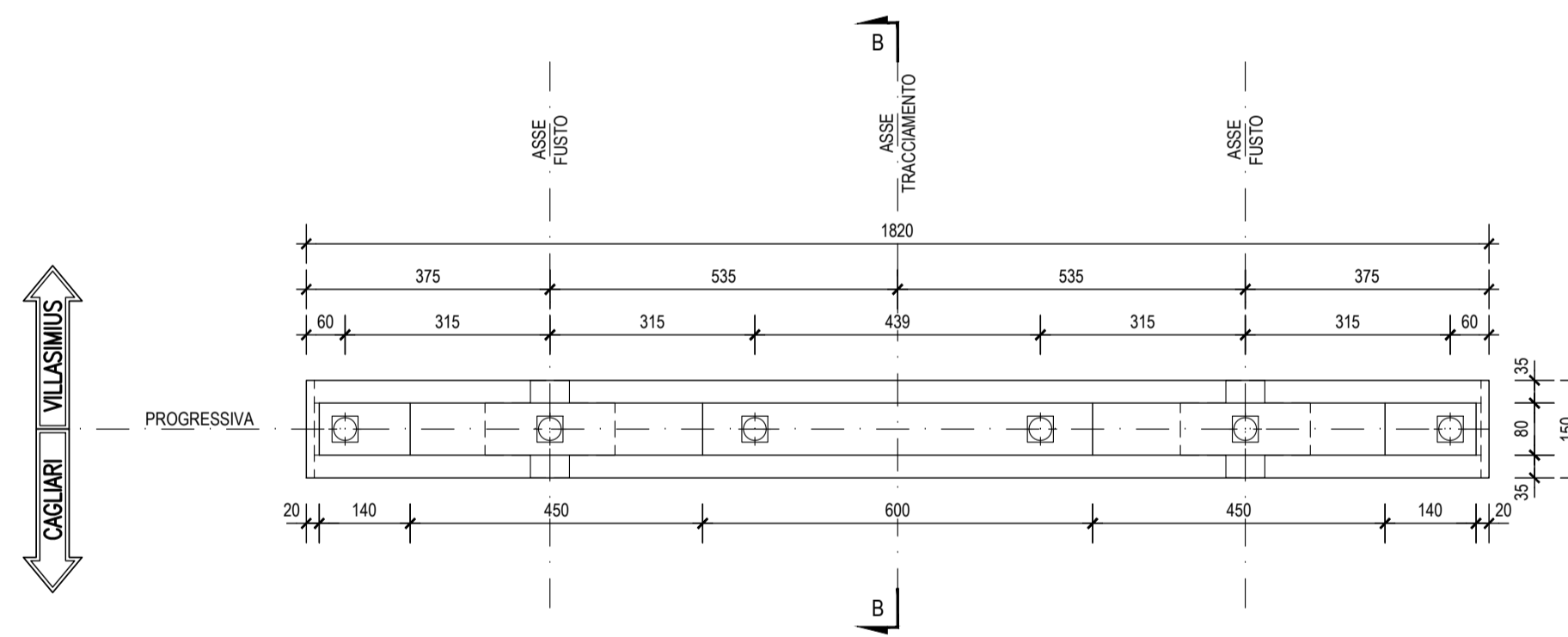
SEZIONE B-B scala 1:100



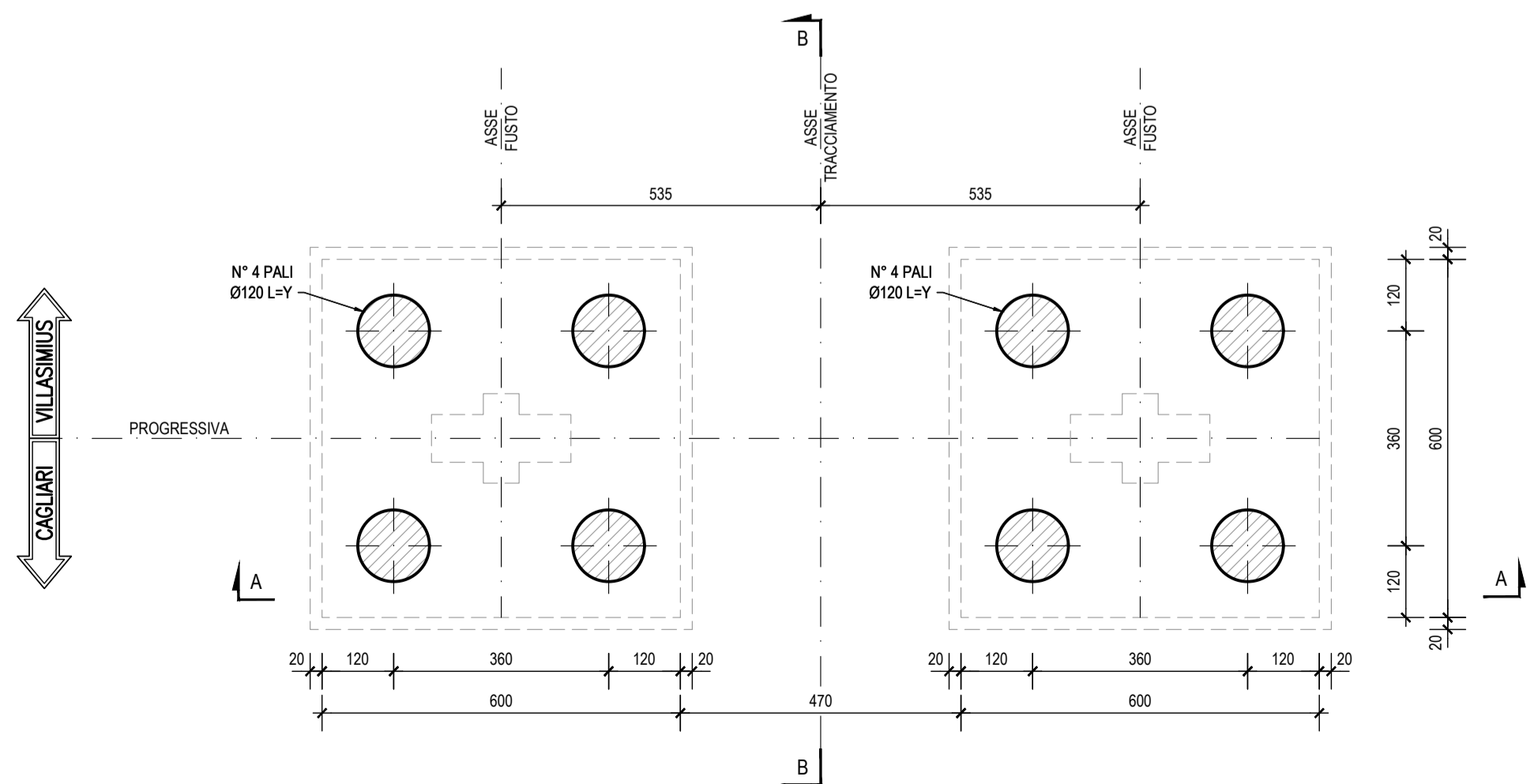
SEZIONE C-C scala 1:100



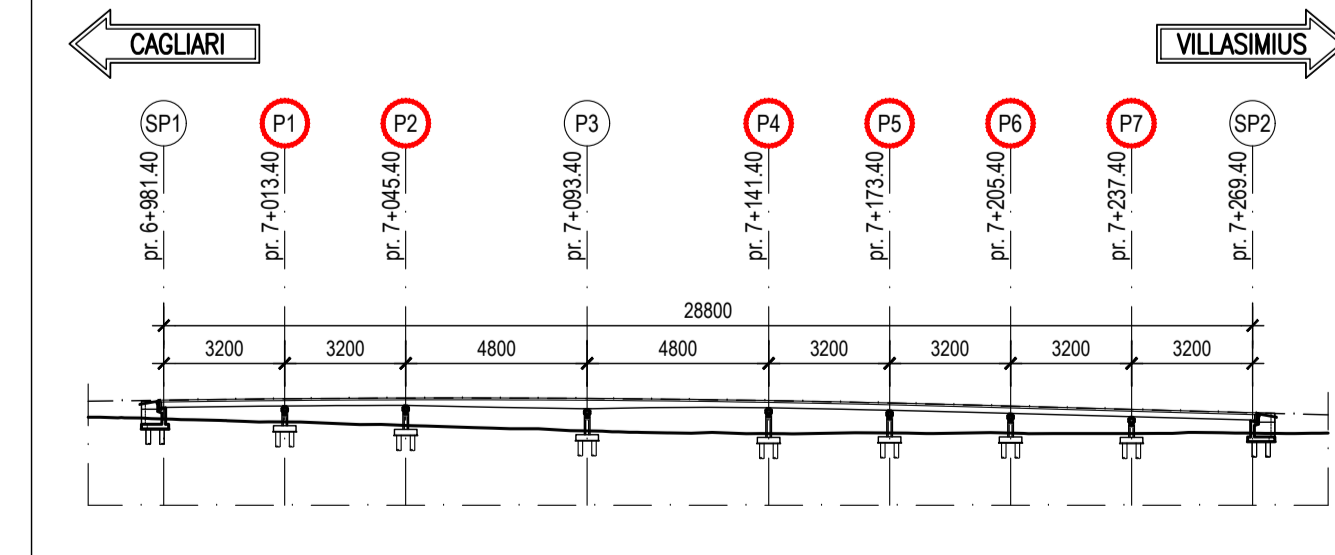
PIANTA PULVINO scala 1:100



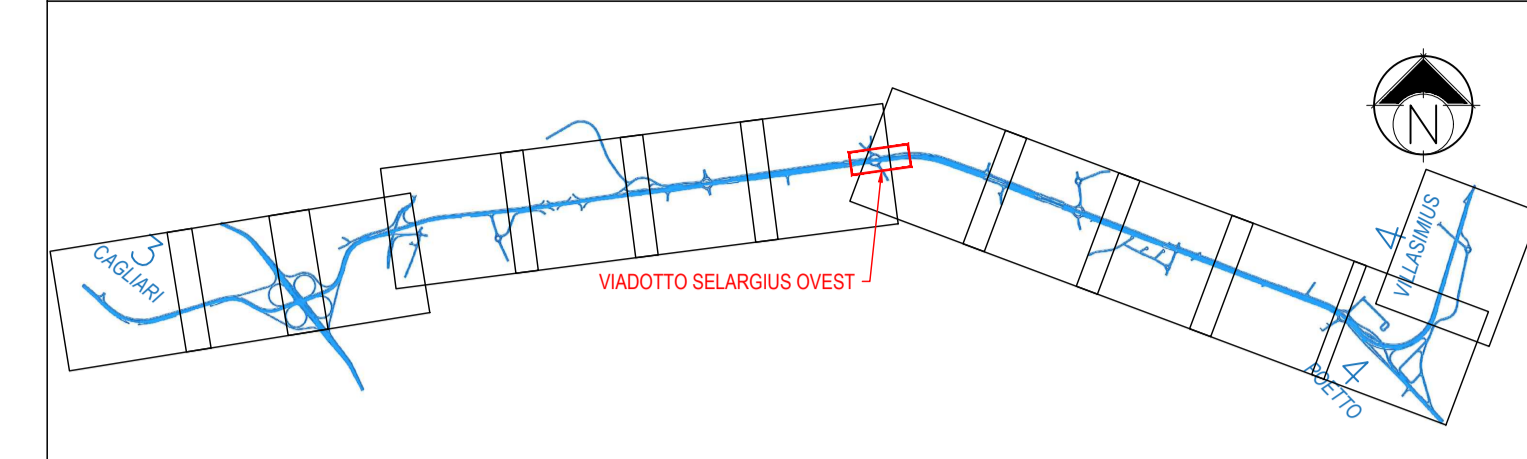
SEZIONE D-D scala 1:100



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	7+013.40	240	460	78	217	24
P2	7+045.40	355	575	82	225	26
P4	7+141.40	500	720	87	235	26
P5	7+173.40	420	640	85	229	24
P6	7+205.40	340	560	82	224	24
P7	7+237.40	265	485	79	219	24

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 SELARGIUS OVEST - km. 7+100

Carpenteria Pile n° 1, 2, 4, 5, 6, 7

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	VI02	STR	CP03	B	1:100	05/11/2017	9.41

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

Mandante

Mandante



ING. FRANCESCA LEO

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

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Antonio De Girolamo

