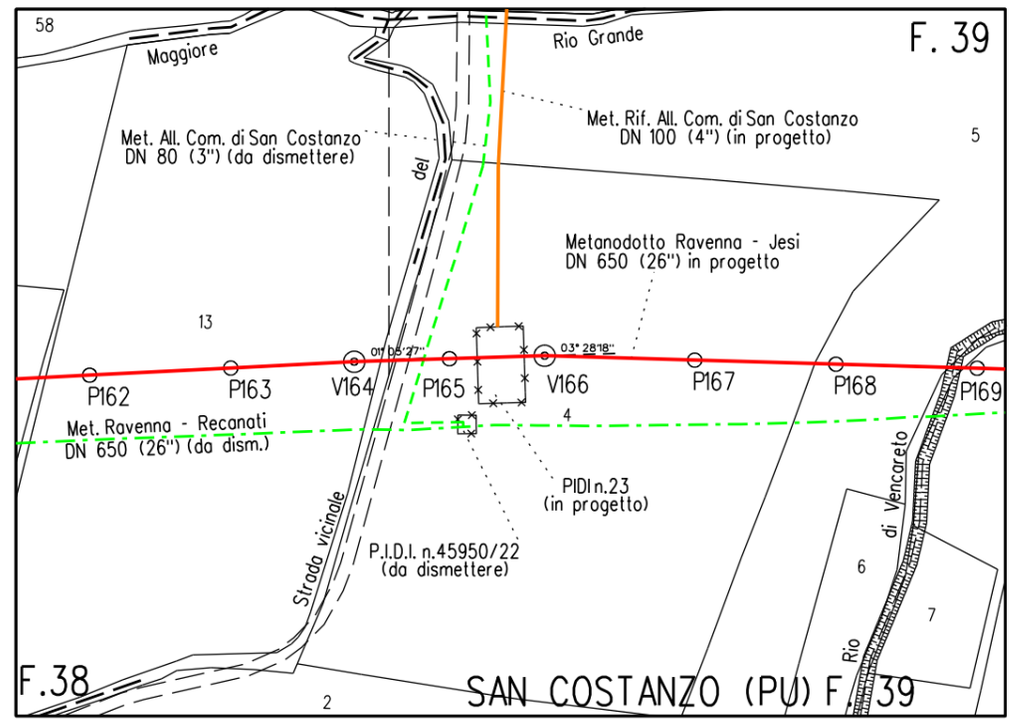
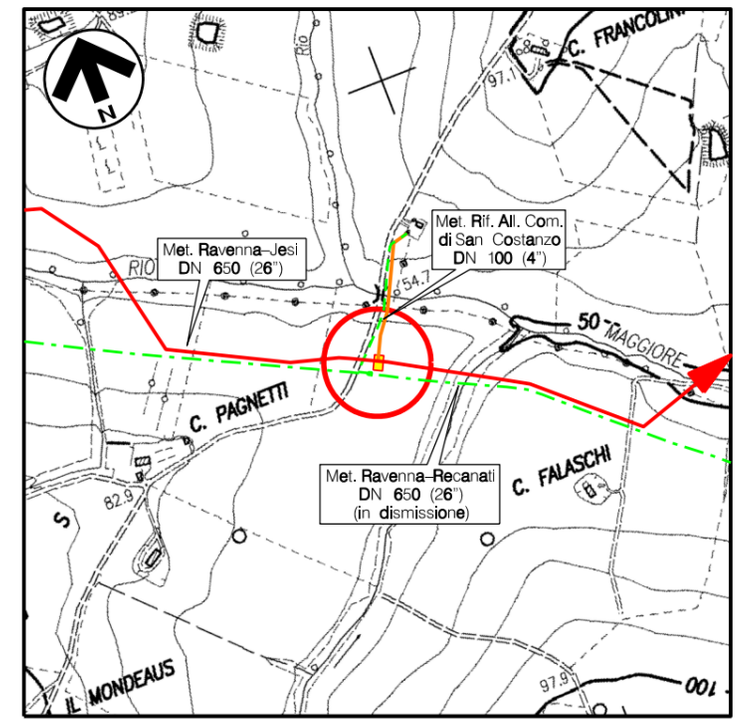


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-710



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI SAN COSTANZO (PU) F.39

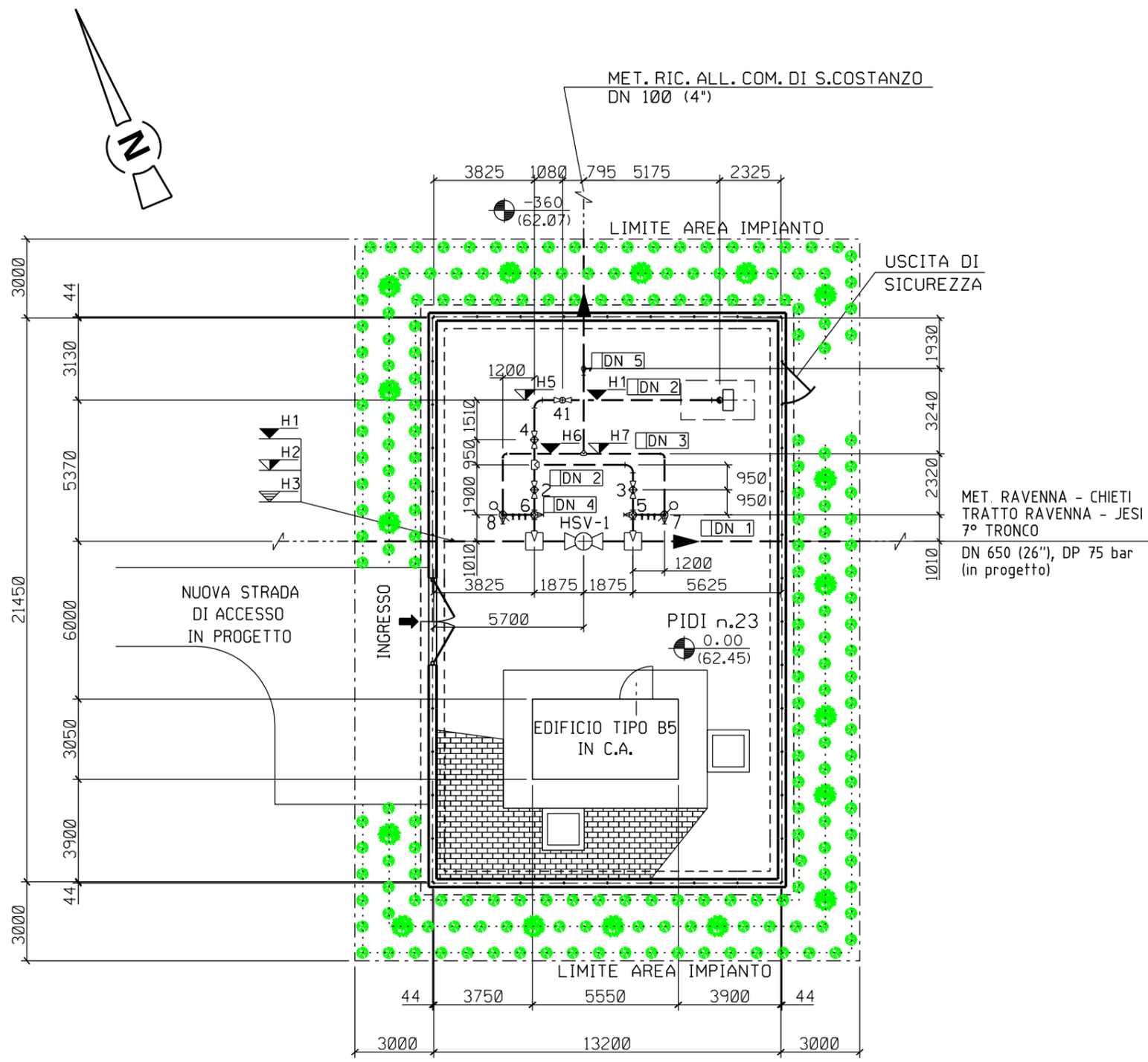


COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.281050



0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 0814.00C-107-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-713 Fg. 1 di 3							
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar 7° TRONCO: Terre Roveresche - Senigallia			Comm. NR/17350/R-L01								
PIDI n.23 SAN COSTANZO Loc. C. PAGNETTI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala --- Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-713		
				Comm.NR/17350/R-L01	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-107-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:200	



Note :

- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano orizzontale.
- 2) Le quote saranno verificate in campo in funzione delle quote di copertura delle tubazioni esistenti.
- 3) L'appaltatore dovrà definire l'esatta elevazione in funzione delle dimensioni d'ingombro della valvola.
- 4) Tutte le dimensioni vanno verificate sul posto dopo il montaggio dei supporti e prima della prefabbricazione.

DN 1	650(26")
DN 2	200(8")
DN 3	100(4")
DN 4	100(4")
DN 5	50(2")
H1	-2800
H2	-3130
H3	-2470
H4	+1633
H5	-2910
H6	-2000
H7	-2057
H8	+1000
Z	3900

LEGENDA

-  ϕ tubazione
-  Fondo tubazione
-  Copertura tubazione
-  Elevazione generica
-  Fondo valvola
-  Quota asse valvola
-  Valvola telecomandata
-  Valvola motorizzata
-  Valvola a rubinetto maschio
-  Valvola a sfera a passaggio pieno
-  Valvola a sfera a passaggio ridotto
-  Valvola a spillo

-  LINEA DI IMPIANTO ALBERI
-  LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

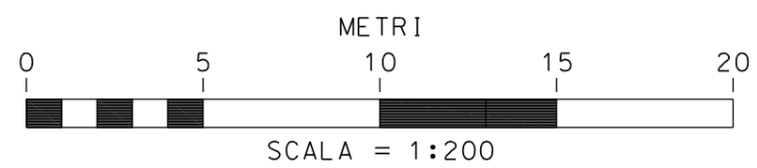
IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5	Cornus sanguinea	25	49
Quercus pubescens	25	4	Euonymus europaeus	25	49
Acer campestre	25	4	Crataegus monogyna	25	49
Ulmus minor	25	4	Ligustrum vulgare	25	49
TOTALE:	100	17	TOTALE:	100	196

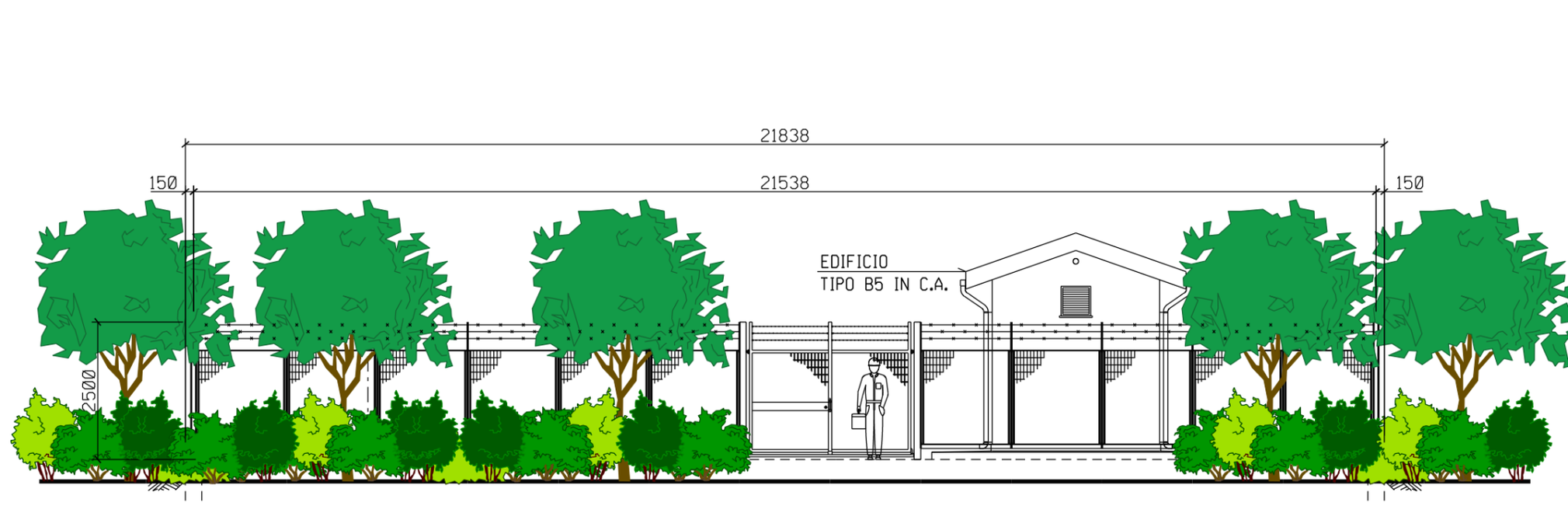
SESTO DI IMPIANTO:

- Siepe arborea - arbustiva a 3 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale
- variazione della distanza compreso in un range di circa $\pm 2,0 - \pm 3,0$ m.

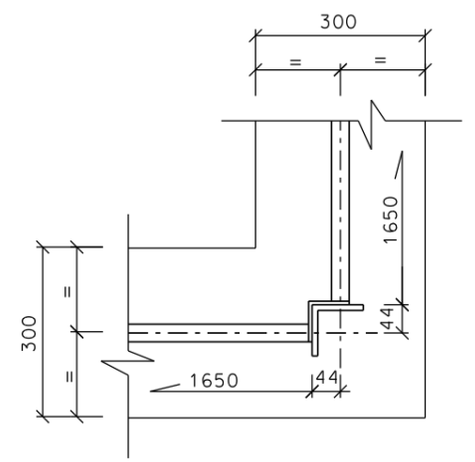
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici



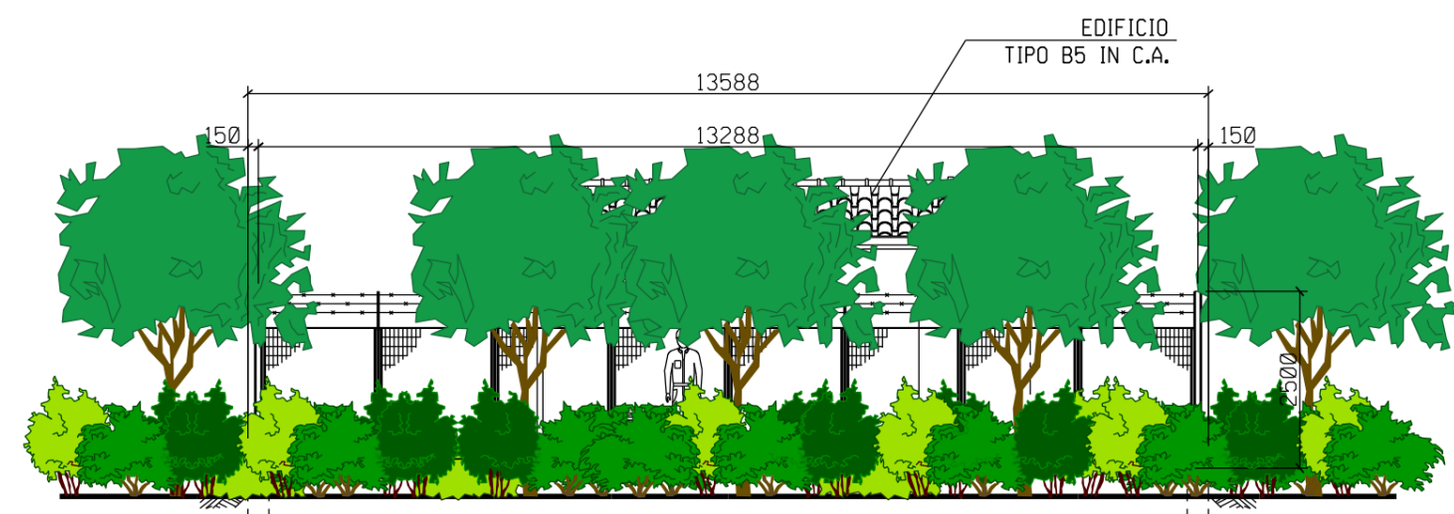
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
			DIS. N.	DIS-VEG-D-713	
			Comm.	NR/17350/R-L01	



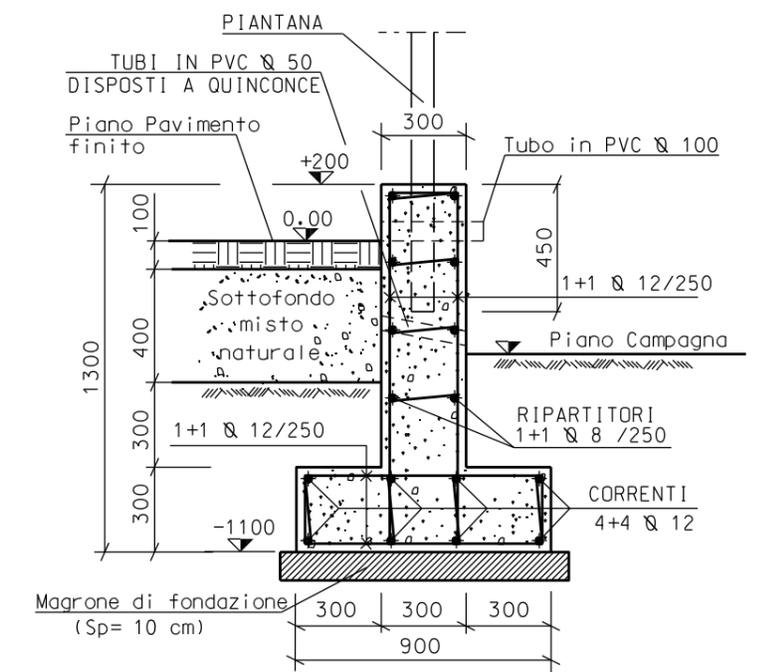
PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

