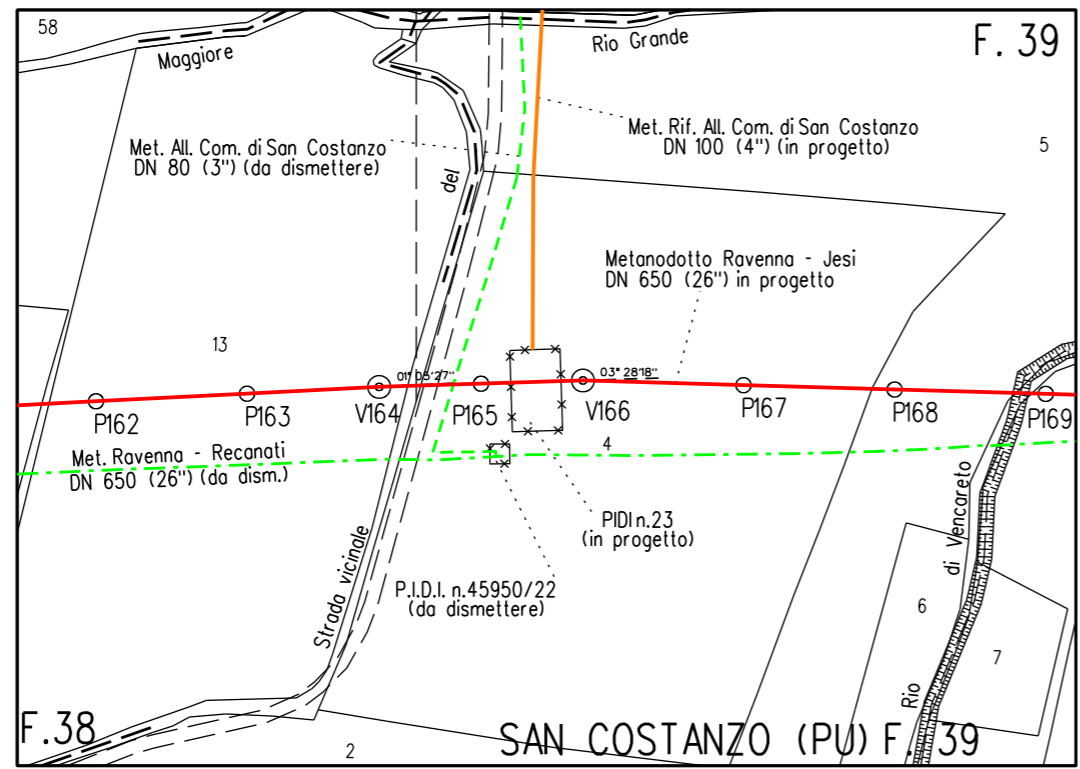
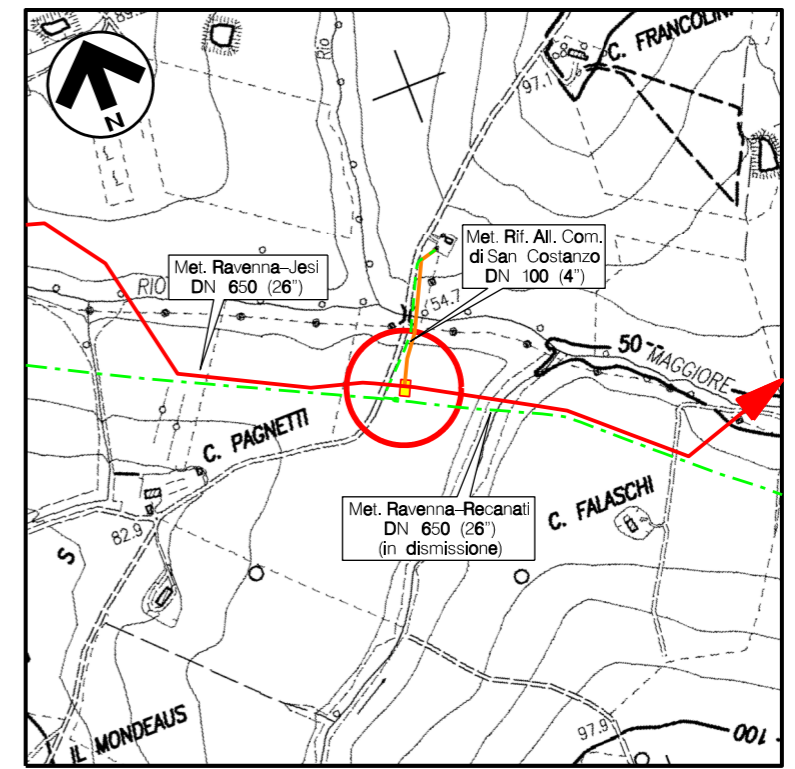


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



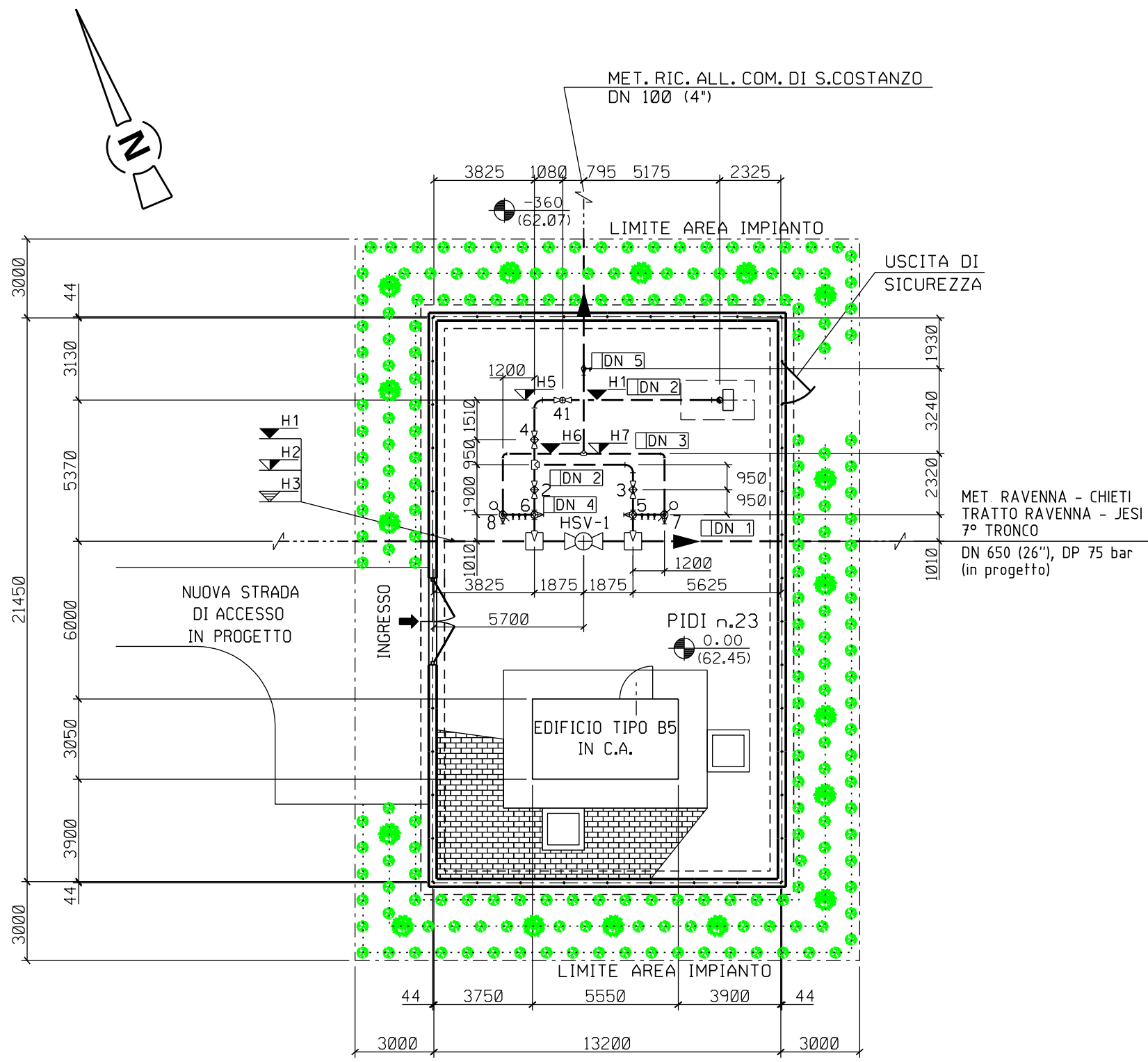
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI SAN COSTANZO (PU) F.39



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		Dis. DIS-VEG-D-713	
		 Rif. TPIDL: 0814.00C-107-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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			INDICE 0		
			Scala ---		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		





- 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

-  \varnothing tubazione
-  Fondo tubazione
-  Copertura tubazione
-  Elevazione generica
-  Fondo valvola
-  Quota asse valvola
-  Valvola telecomandata
-  Valvola motorizzata
-  Valvola a sfera a passaggio pieno
-  Valvola a sfera a passaggio ridotto
-  Valvola a spillo

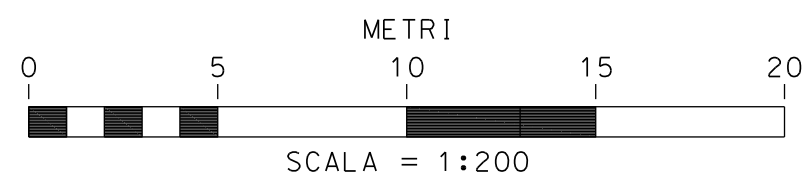
-  LINEA DI IMPIANTO ALBERI
-  LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI



IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

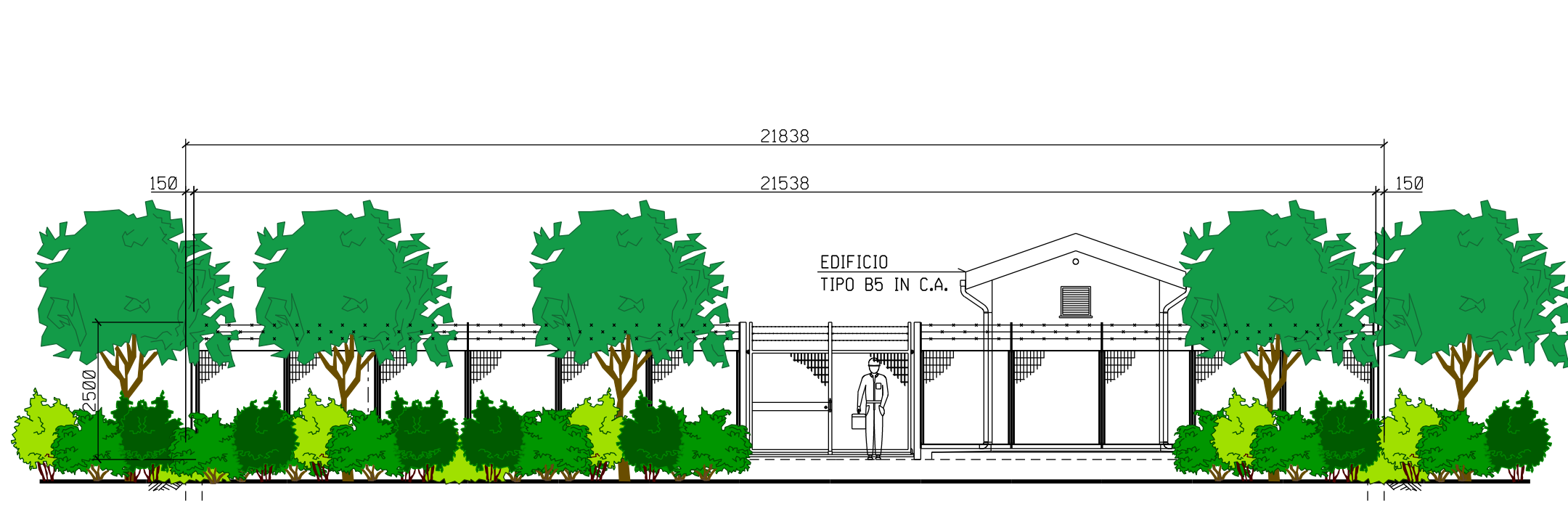
SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5	Cornus sanguinea	25	49
Quercus pubescens	25	4	Euonymus europaeus	25	49
Acer campestre	25	4	Crataegus monogyna	25	49
Ulmus minor	25	4	Ligustrum vulgare	25	49
TOTALE:	100	17	TOTALE:	100	196

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.

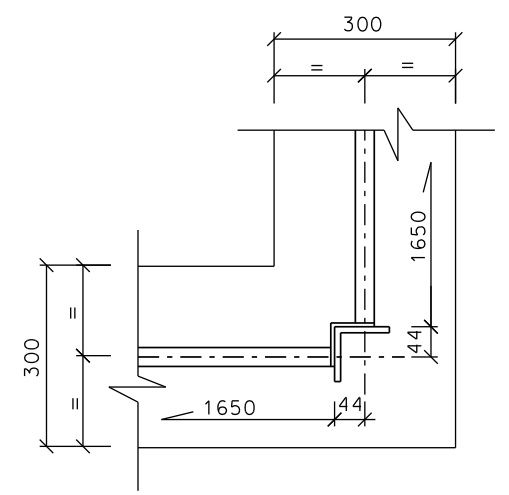
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici



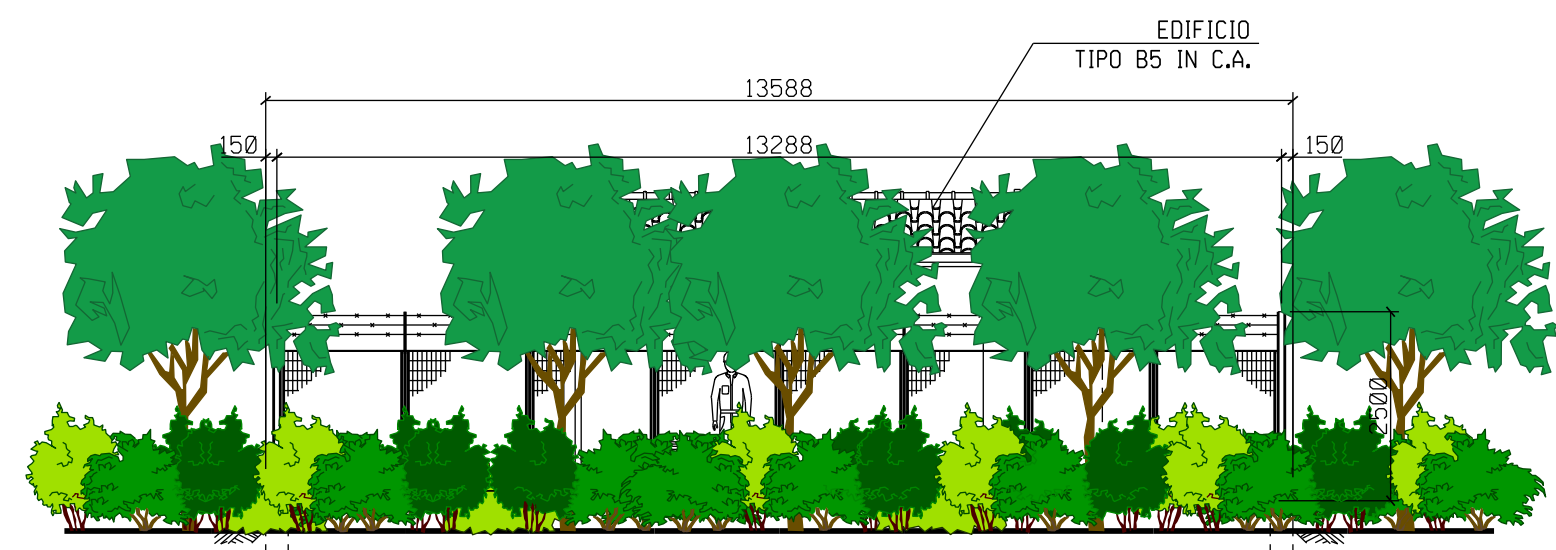
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N.		
			DIS-VEG-D-713		
	Rif. TPIDL: 0814.00C-107-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17350/R-L01		



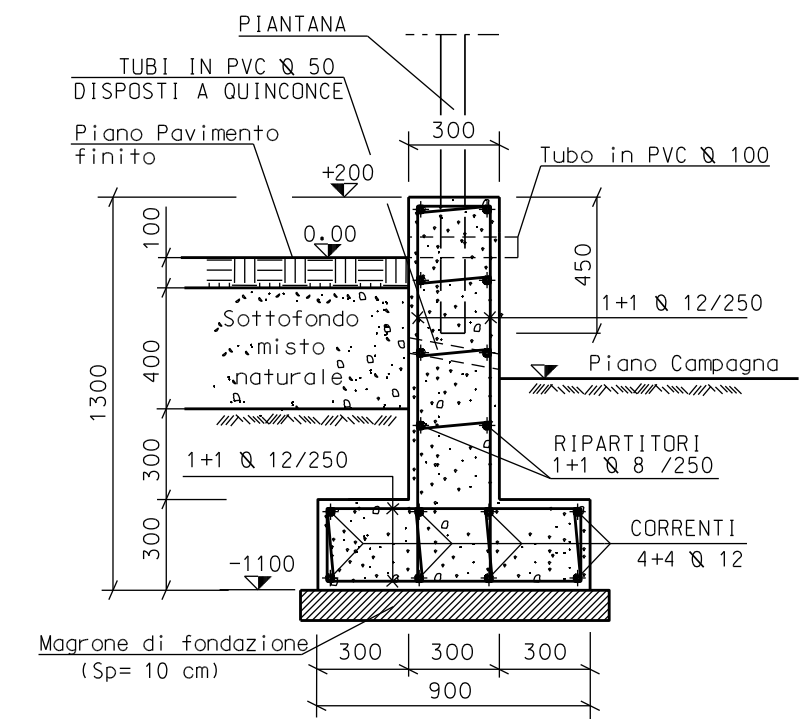
PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

