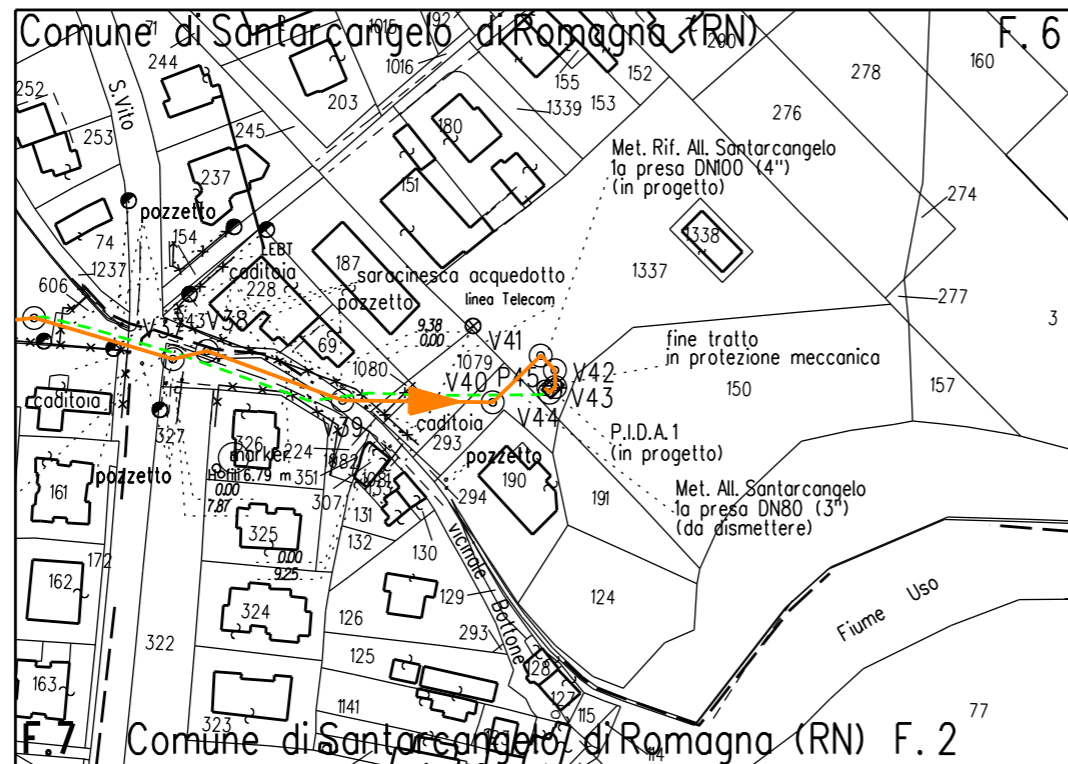
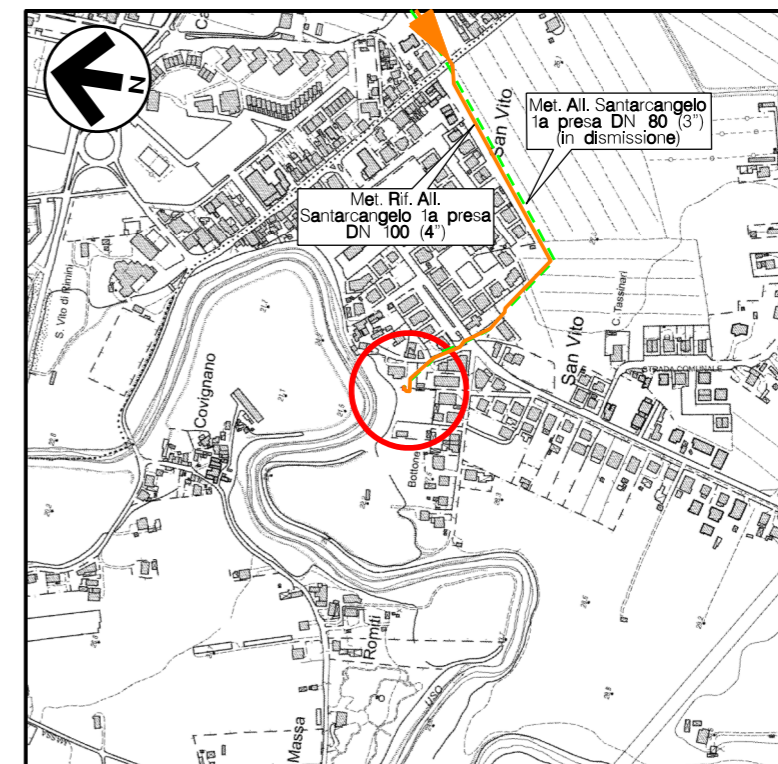


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
TIPICO PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO	SPC-CIV-B-113



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
 COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) F.2-F.6-F.7





COROGRAFIA Scala 1:10.000  
 CTR F.256104



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-1663	
		 Rif. TPIDL: 0814.00C-214-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 3	
<b>MET. RIF. ALL. SANTARCANGELO 1a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar</b>					
<b>PIDA/C DN 100 (4") - SANTARCANGELO di ROMAGNA Loc. BOTTONE MASCHERAMENTO IMPIANTI</b>					
			Comm. NR/17350/R-L 17		
INDICE			0 		
Scala			1:50		
Sostituisce il			.....		
Sostituito dal			.....		

MET. RIF. ALL. SANTARCANGELO 1a PRESA  
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA/C DN 100 (4") - SANTARCANGELO di ROMAGNA Loc. BOTTONE  
-PIANTA-













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-1663		
				Comm. NR/17350/R-L17	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-214-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:50

DN 1	100 (4")
DN 2	50 (2")
H1	-2000
H2	-2057
H3	-1943
H4	+850

- 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.

**LEGENDA**

-  ☐ 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 ARBUSTI

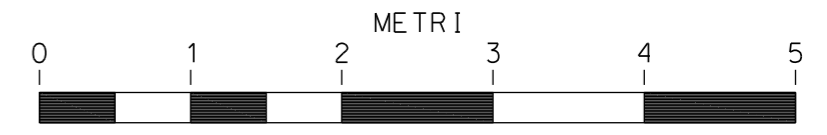
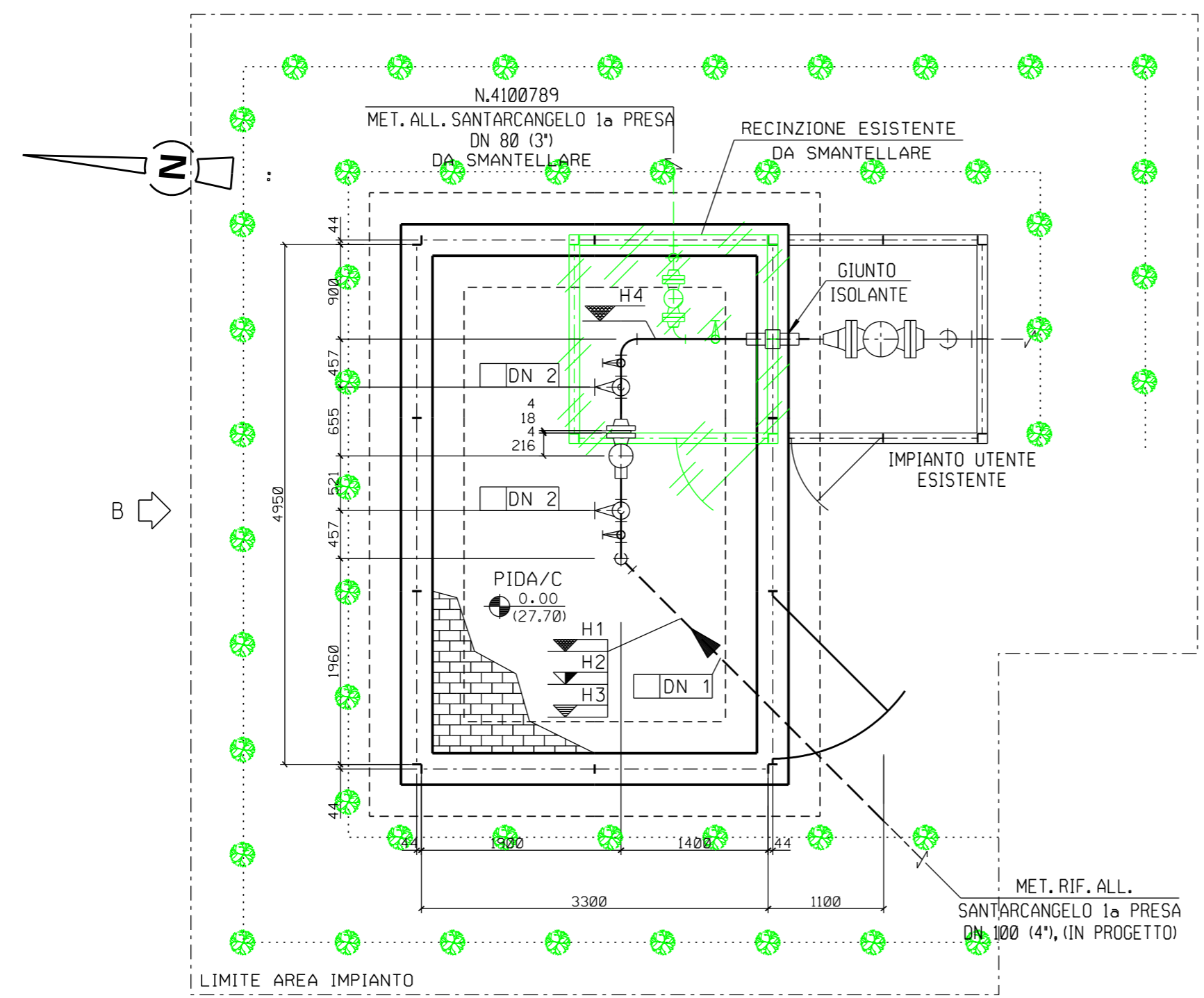
IMPIANTO ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	13
Euonymus europaeus	25	13
Crataegus monogyna	25	12
Ligustrum vulgare	25	12
<b>TOTALE:</b>	<b>100</b>	<b>50</b>



SESTO DI IMPIANTO:

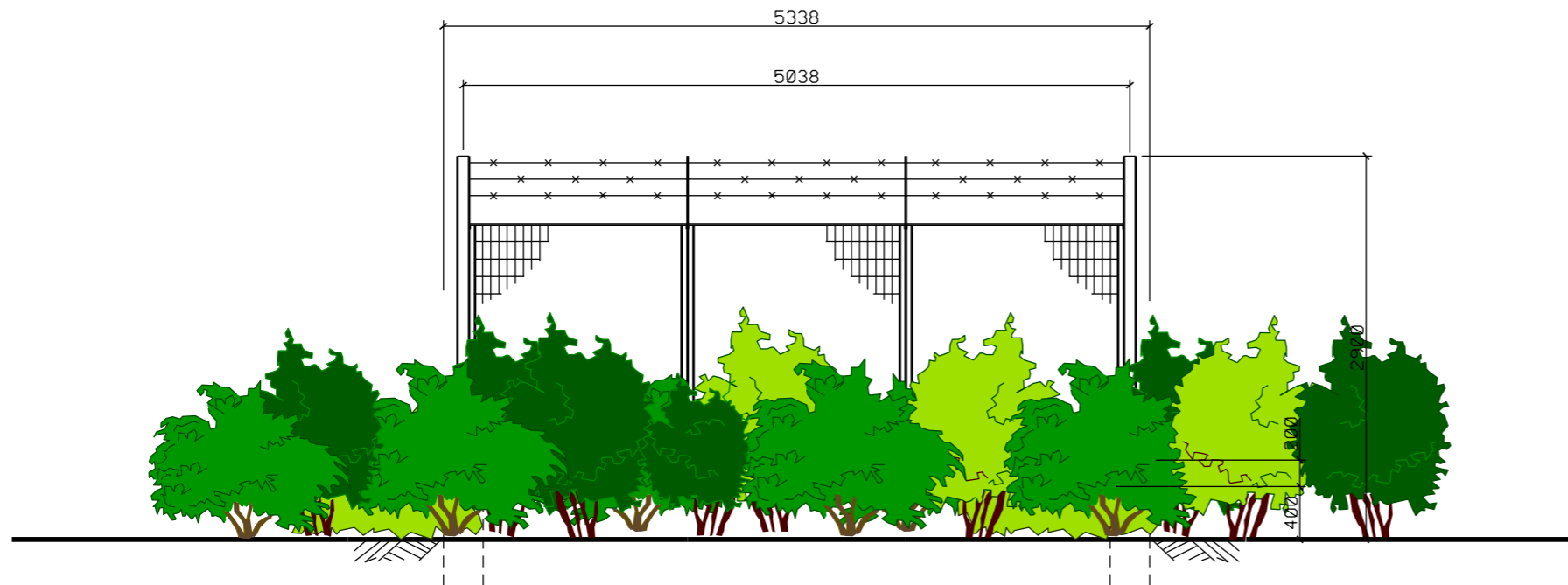
- Siepe arbustiva a 2 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;

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

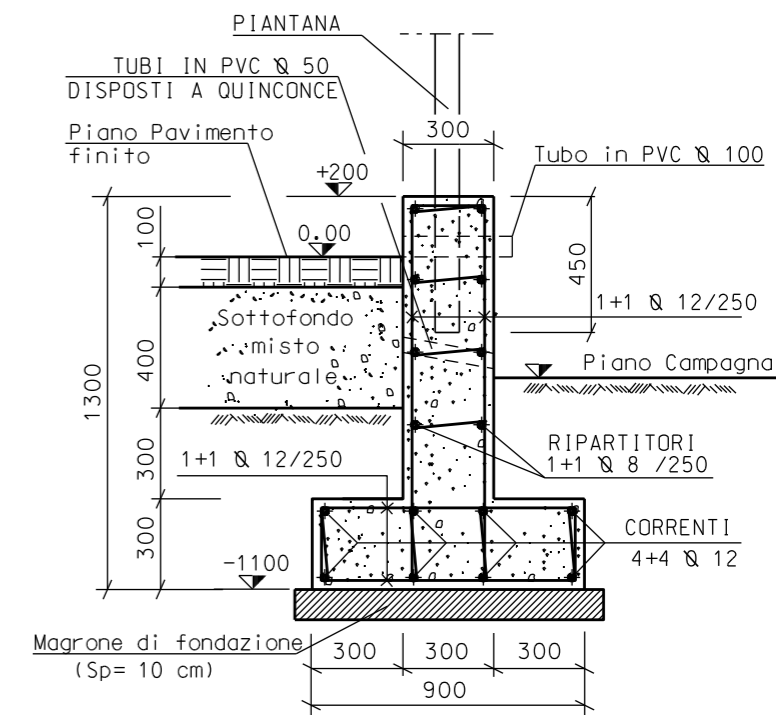


SCALA = 1:50

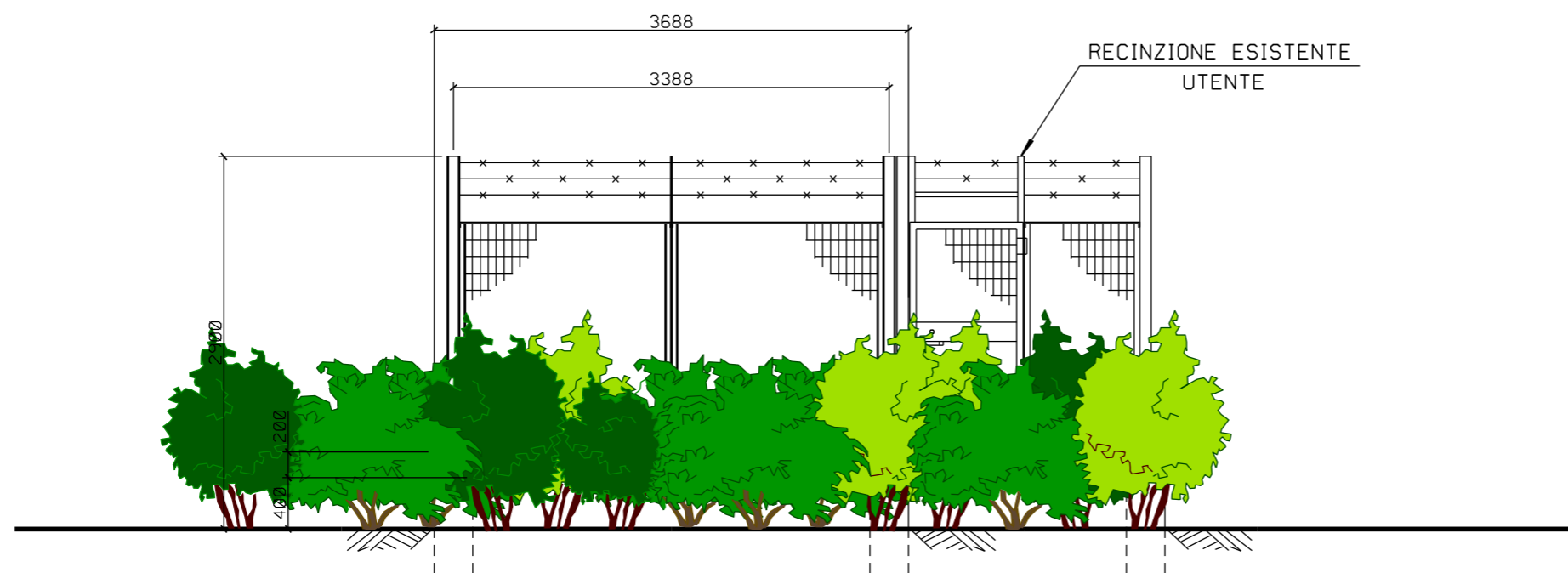
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-1663		
				Comm. NR/17350/R-L17	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-214-DW-3259-01		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	



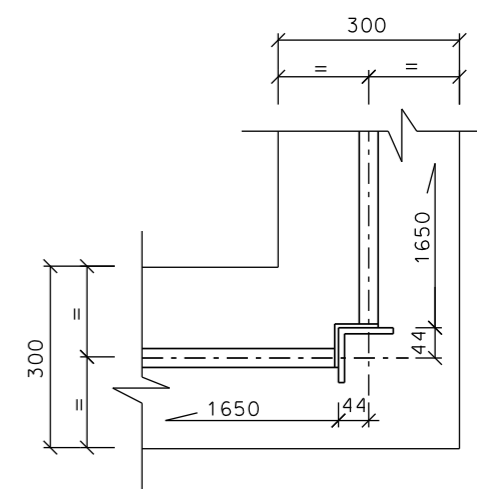
PROSPETTO B



SEZIONE A-A



PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50