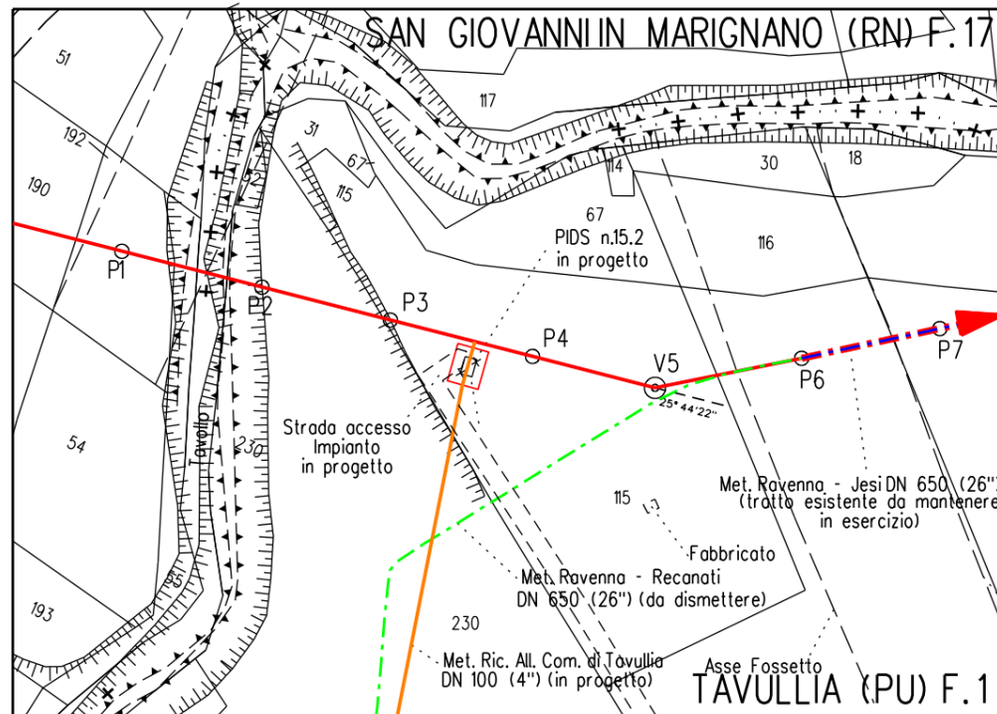
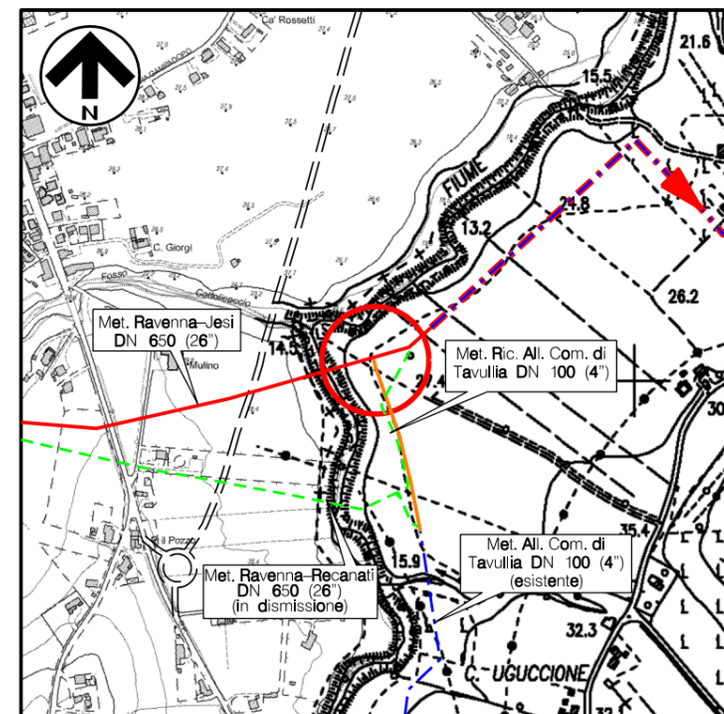


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
 COMUNE DI TAVULLIA (PU) F.1

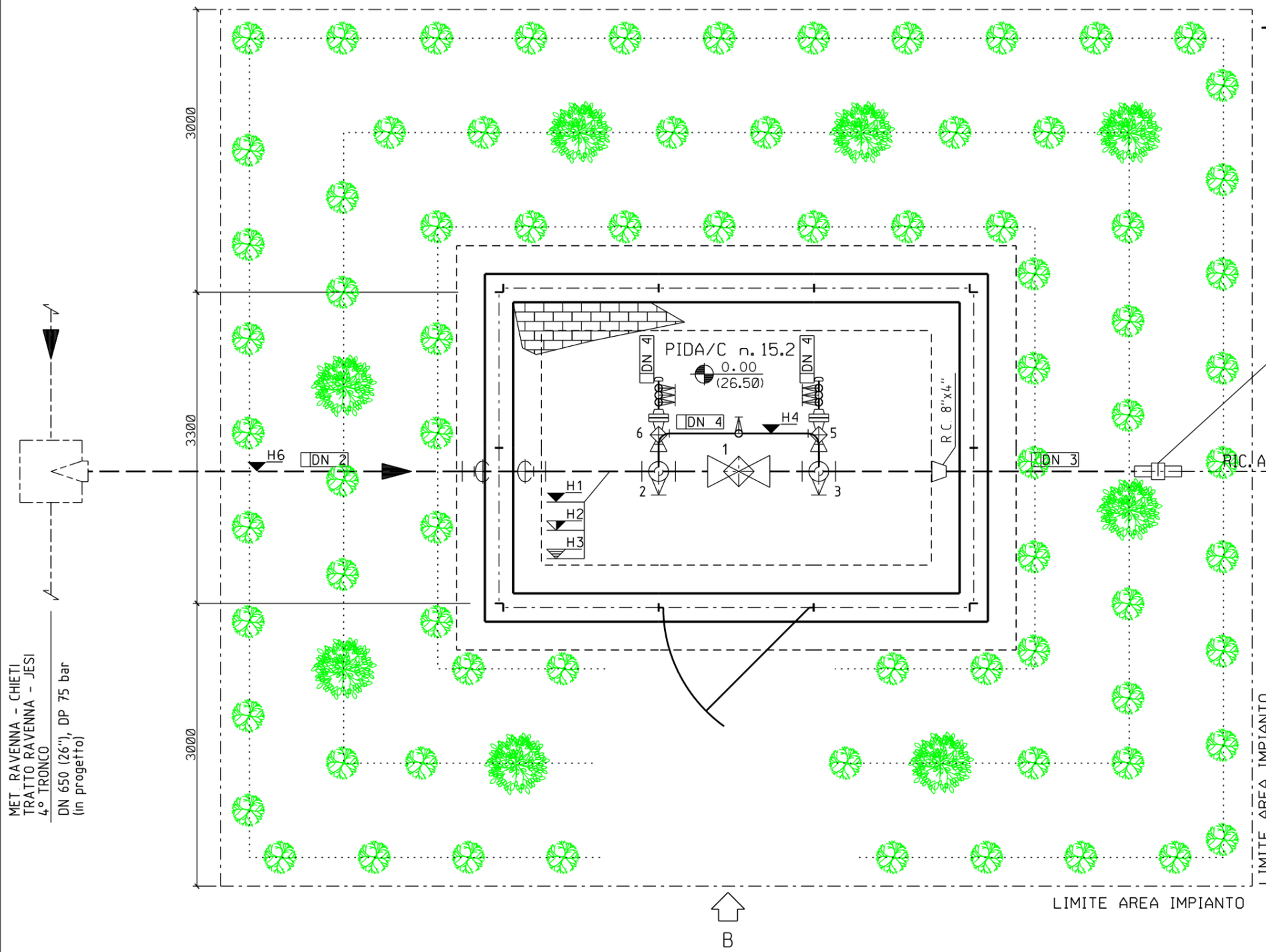


COROGRAFIA Scala 1:10.000
 CTR F.268060

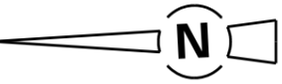


0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 0814.00C-234-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-2663 Fg. 1 di 3	
RIC. ALL. COMUNE DI TAVULLIA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L21		
			INDICE 0		
PIDS/C n.15.2 DN 200 (8") - TAVULLIA Loc. FIUME TAVOLLO MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:50 Sostituisce il Sostituito dal		

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-2663	
			Comm.NR/17350/R-L21		



MET. RAVENNA - CHIETI
TRATTO RAVENNA - JESI
4° TRONCO
DN 650 (26"), DP 75 bar
(in progetto)



- 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.



GIUNTO ISOLANTE

RIC. ALL. COMUNE DI TAVULLIA
DN 100 (4")

DN 1	650 (26")
DN 2	200 (8")
DN 3	100 (4")
DN 4	80 (3")
H1	-2400
H2	-2510
H3	-2290
H4	+1464
H5	+1000
H6	-3030
Z	3500

LEGENDA

- Φ 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

(DA VERIFICARE IN CAMPO)

- 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	2	Cornus sanguinea	25	19
Quercus pubescens	25	2	Euonymus europaeus	25	19
Acer campestre	25	2	Crataegus monogyna	25	19
Ulmus minor	25	2	Ligustrum vulgare	25	19
TOTALE:	100	8	TOTALE:	100	76

SESTO DI IMPIANTO:

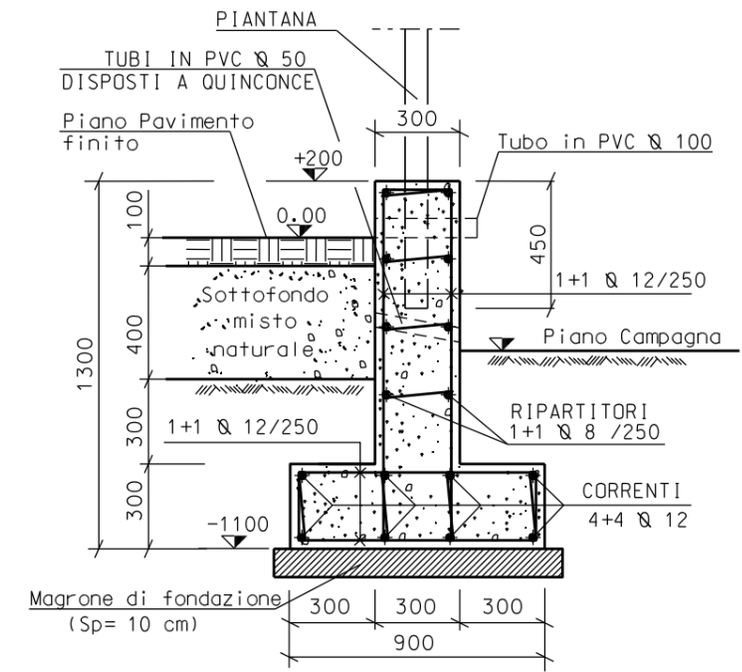
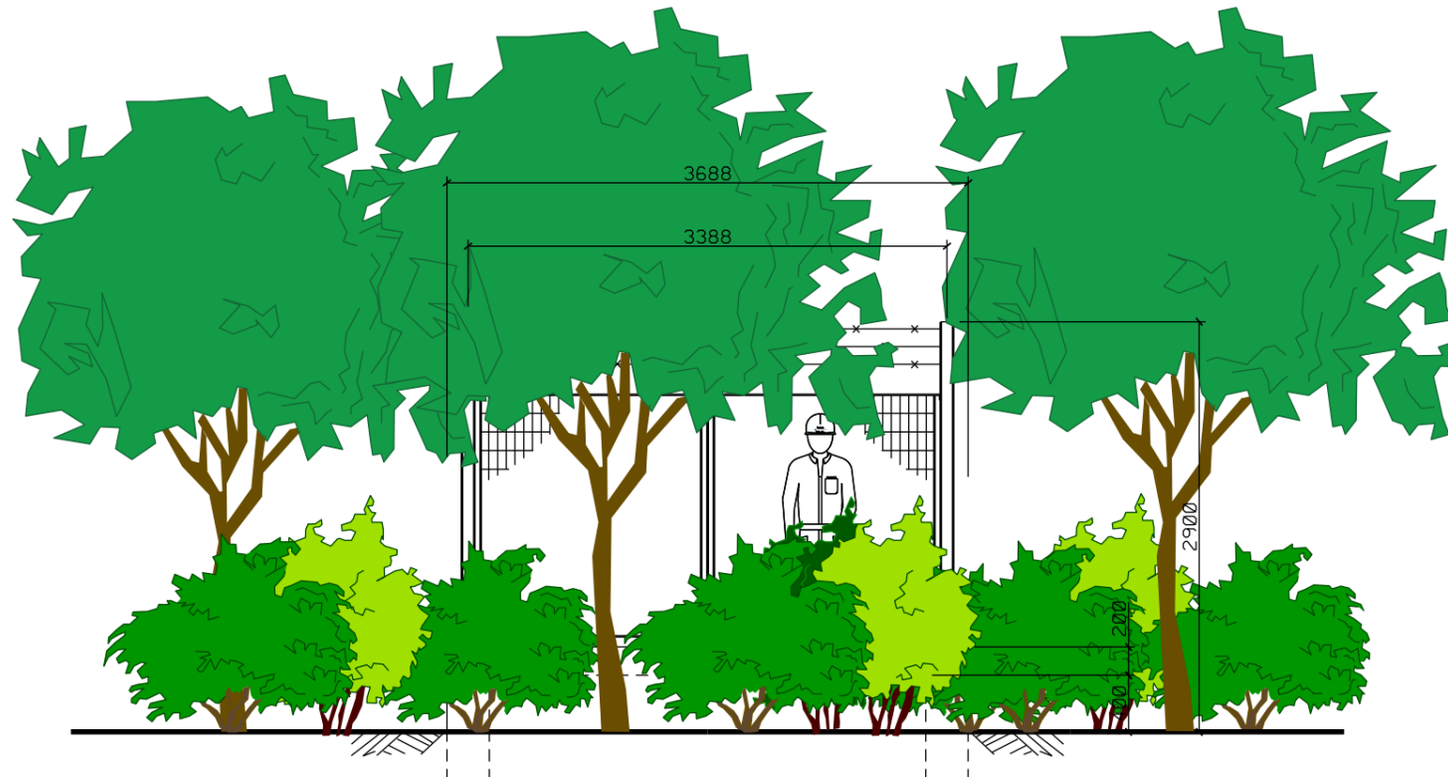
- Siepe arborea - arbustiva a 3 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale variazione della distanza compreso in un range di circa ±2,0 - ±3,0 m.

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

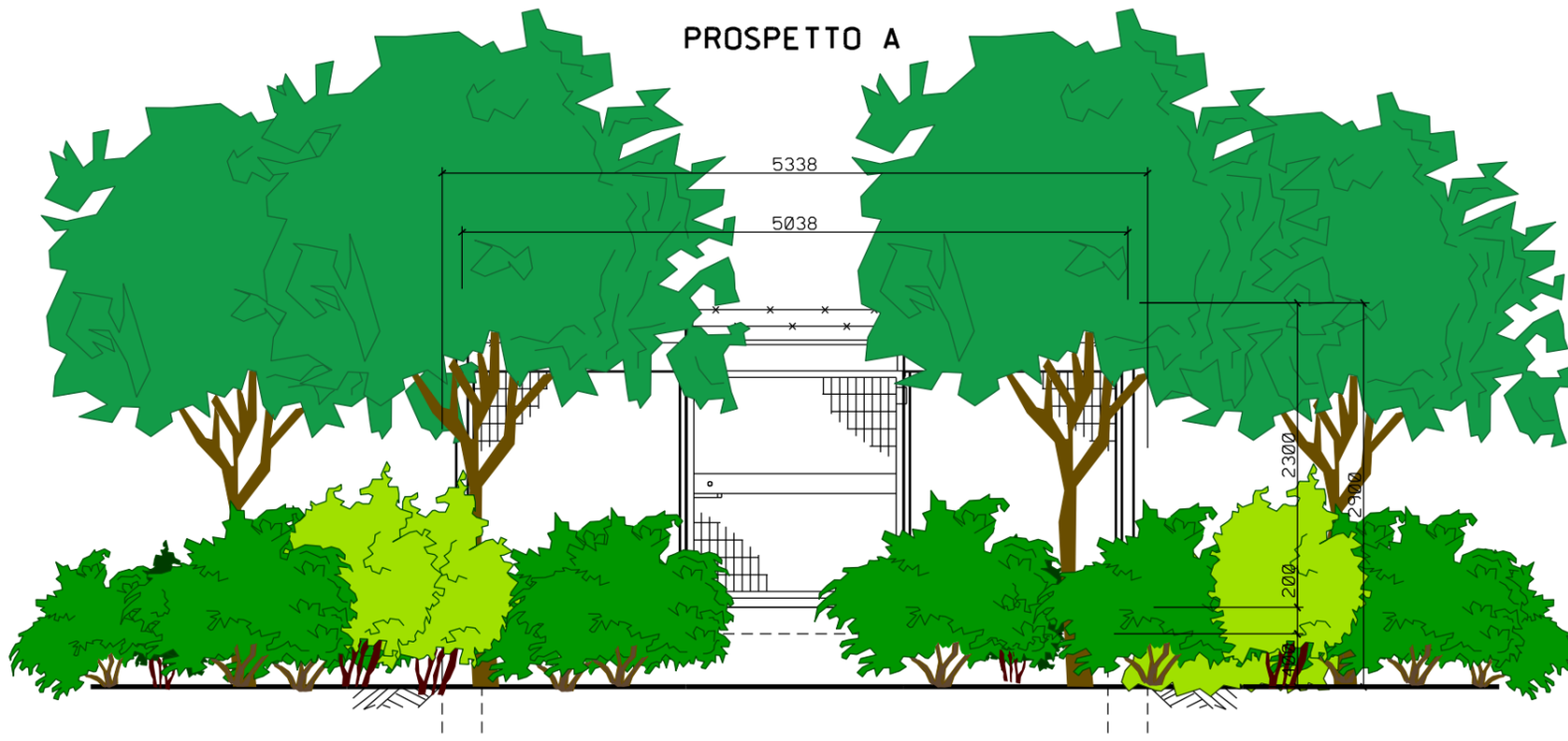


SCALA = 1:50

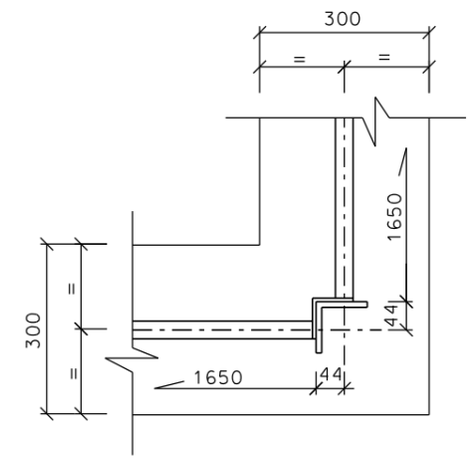
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-2663		
	TechnipFMC		Comm.NR/17350/R-L21		
	Rif. TPIDL: 081400C-234-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				



SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50