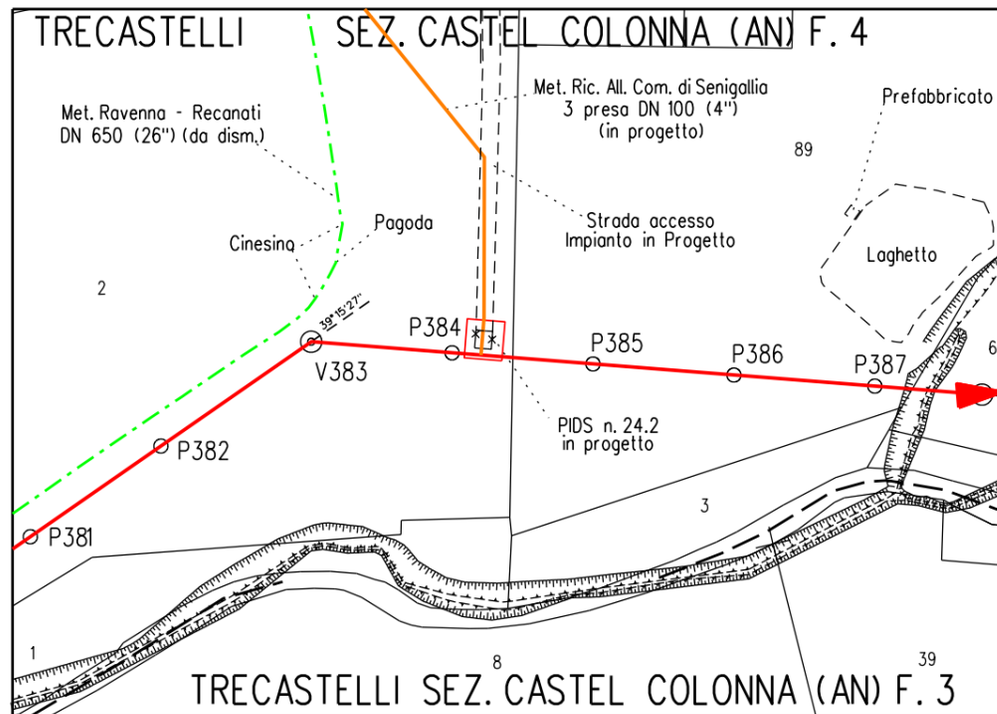
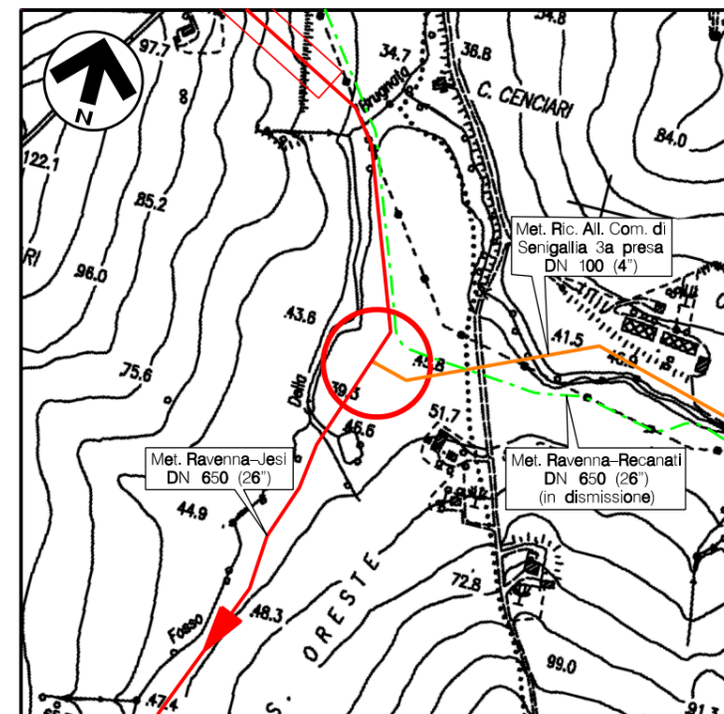


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
 COMUNE DI TRECASTELLI SEZ. CASTEL COLONNA (AN) F.4

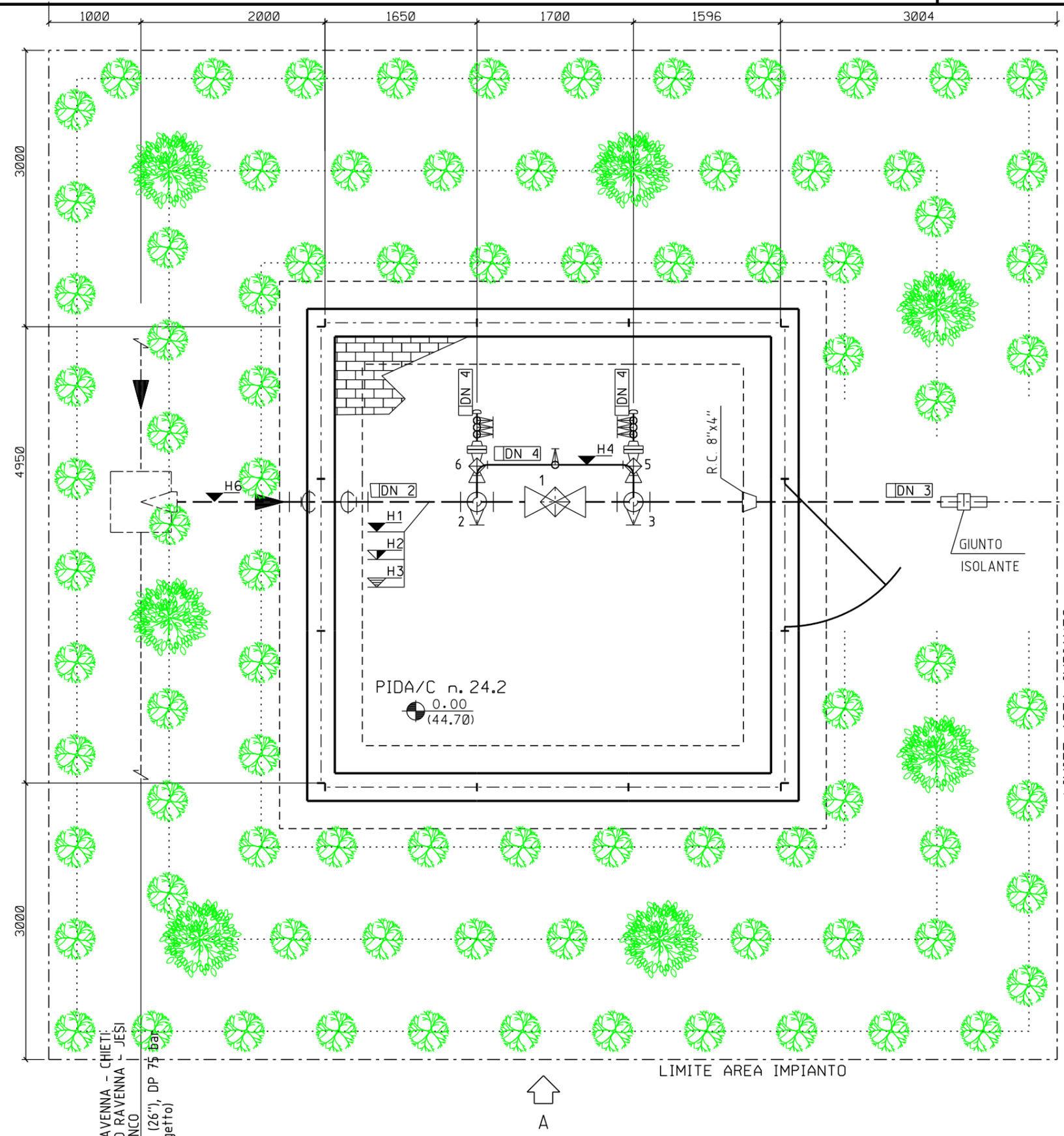


COROGRAFIA Scala 1:10.000
 CTR F.281060



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-3563	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-252-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 3	
RIC. ALL. COMUNE DI SENIGALLIA 3a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L 38		
PIDS/C n.24.2 DN 200 (8") TRE CASTELLI Loc. S. ORESTE MASCHERAMENTO IMPIANTI			INDICE 0		
			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-3563		
snam		TechnipFMC		Comm.NR/17350/R-L38	
		Rif. TPIDL: 081400C-252-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



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	-3000 (NOTA 4)
Z	3500

N.4150000
MET. RIC. ALL. COMUNE DI SENIGALLIA
3° PRESA DN 100 (4")

- 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**
- ☐ 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	2	Cornus sanguinea	25	22
Quercus pubescens	25	2	Euonymus europaeus	25	22
Acer campestre	25	2	Crataegus monogyna	25	22
Ulmus minor	25	1	Ligustrum vulgare	25	21
TOTALE:	100	7	TOTALE:	100	87

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.

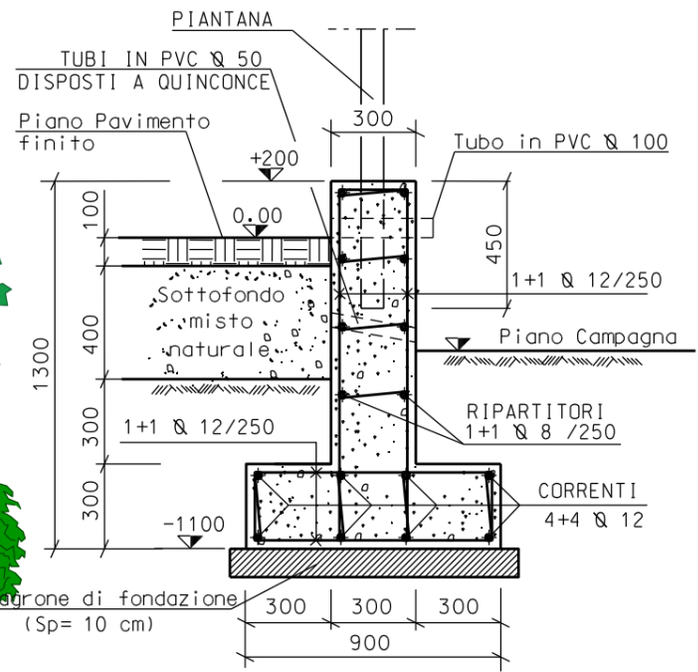
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici



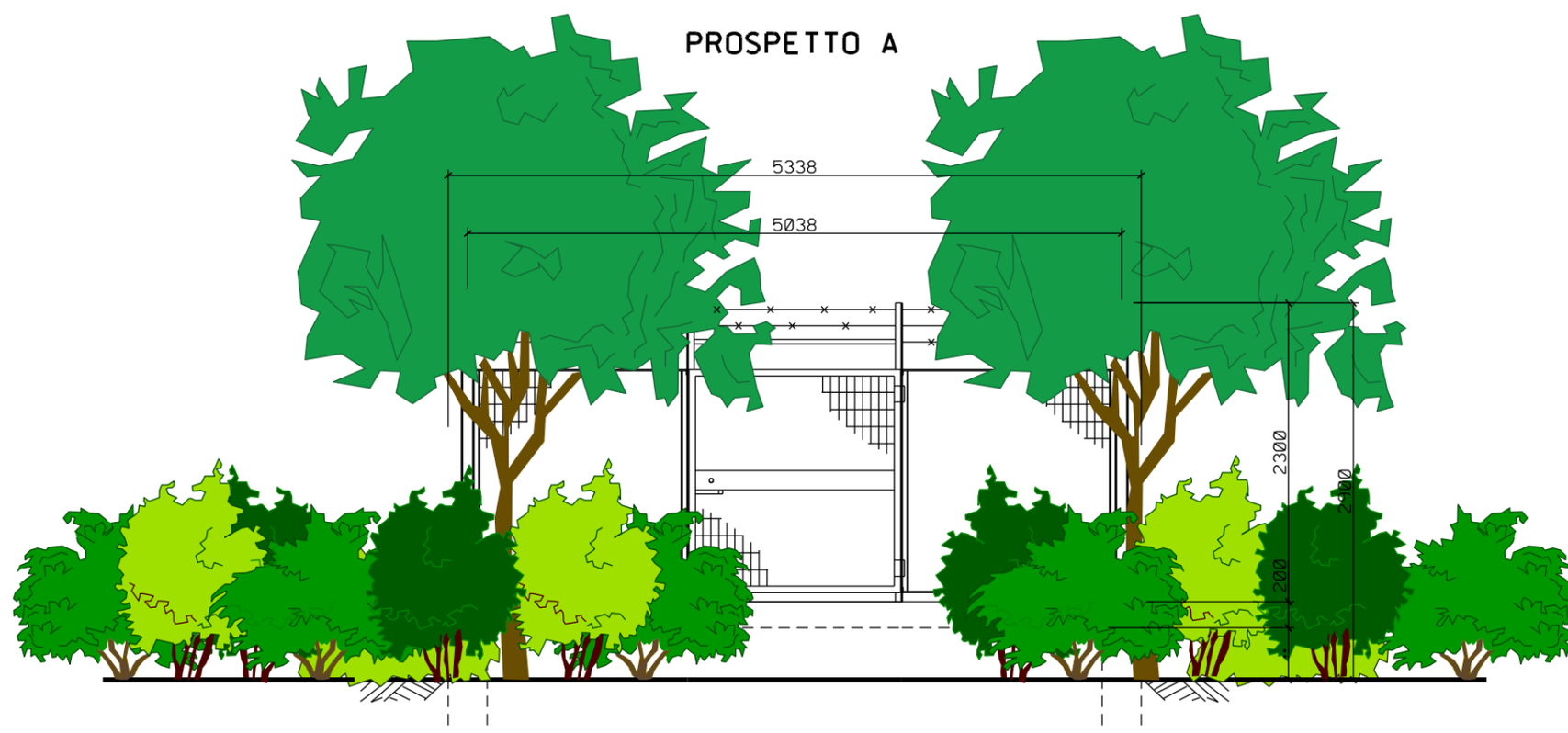
SCALA = 1:50

MET. RAVENNA - CHIETI:
TRATTO RAVENNA - JESI
7° TRONCO
DN 650 (26"), DP 75 bar
(in progetto)

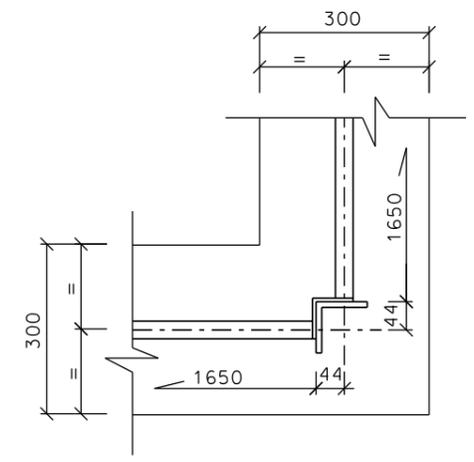
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 081400C-252-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			DIS. N.	DIS-VEG-D-3563	
			Comm.	NR/17350/R-L38	



PROSPETTO A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50