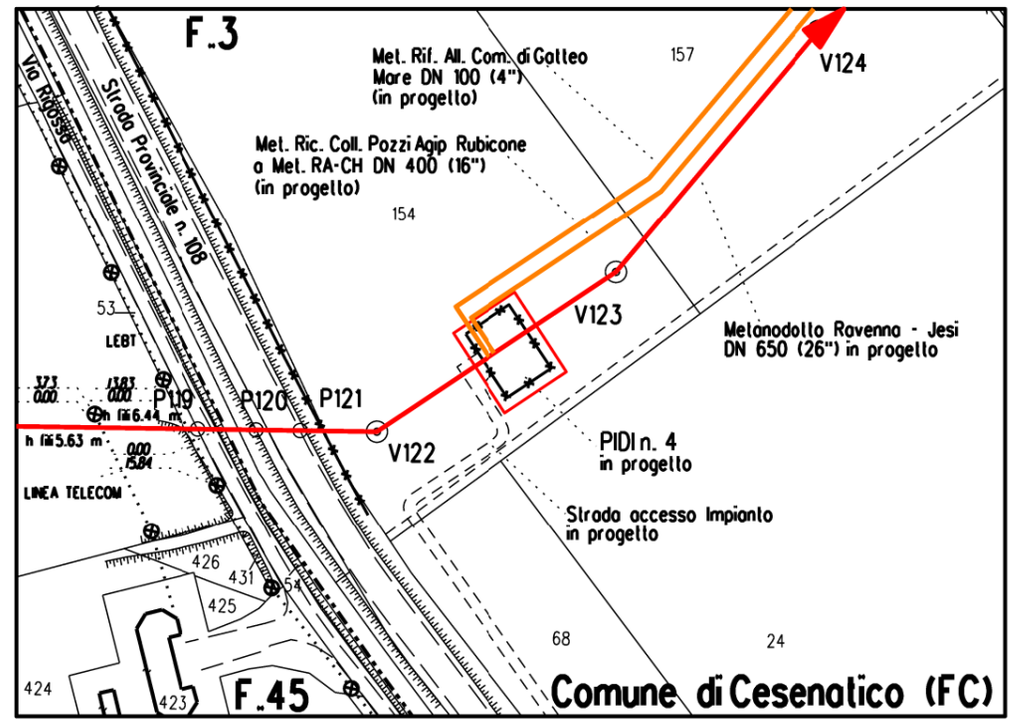
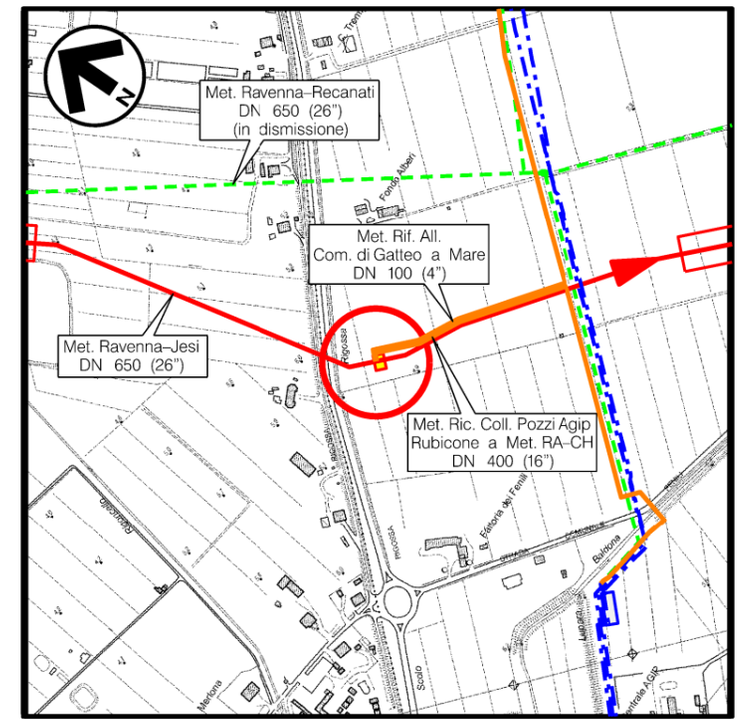


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-220



STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2.000
COMUNE DI CESENATICO (FC) F.3



COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.256012



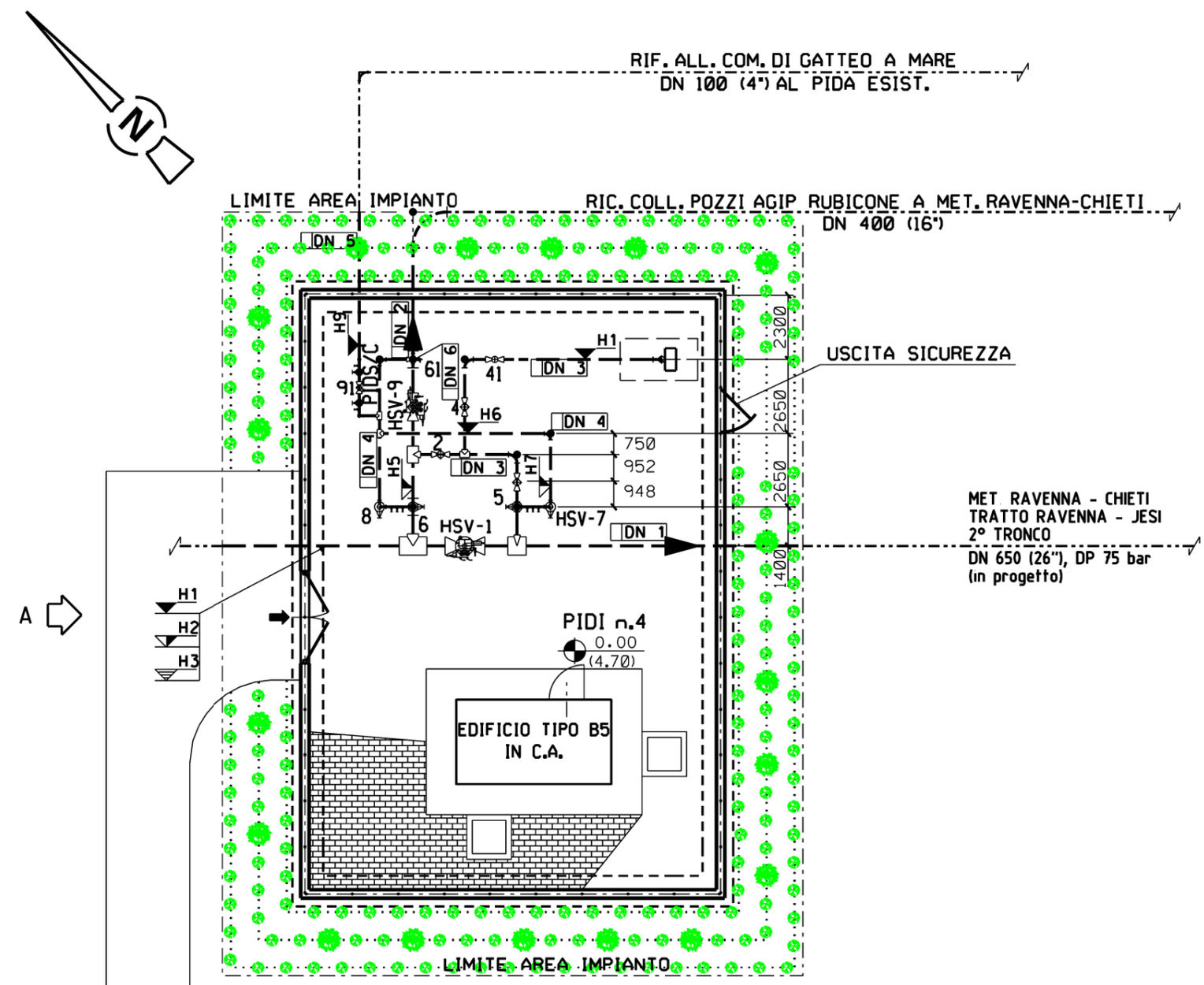
1	GEN. 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA Rif.: 081400C-102-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-214							
			Fg. 1 di 3								
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar 2° TRONCO: Cervia - San Mauro Pascoli			Comm. NR/17350/R-L01								
			INDICE <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
PIDI n.4 GATTEO Loc. FATTORIA DEI FENILI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:200								
			Sostituisce il Sostituito dal								

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI
2° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

PIDI n.4 GATTEO Loc. FATTORIA DEI FENILI
- PIANTA -

1	GEN 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS N		DIS-VEG-D-214
snam		TEN TECHNIP ENERGIES		Comm.NR/17350/R-L01		Scala 1:200
		Rif.: 081400C-102-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.				

Foglio
2
di 3
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	400(16")
DN 3	200(8")
DN 4	150(6")
DN 5	100(4")
DN 6	80(3")
DN 7	50 (2")
H1	-2800
H2	-3130
H3	-2470
H4	+1750
H5	-3003
H6	-2000
H7	-2084
H8	+1000
H9	-2600
H10	+850
Z	3900

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 ALBERI
- LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

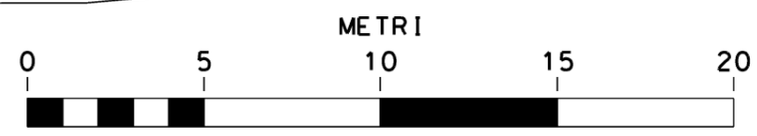
IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5	Cornus sanguinea	25	51
Quercus pubescens	25	5	Euonymus europaeus	25	51
Acer campestre	25	4	Juniperus communis	25	51
Ostrya carpinifolia	25	4	Ligustrum vulgaris	25	51
TOTALE:	100	18	TOTALE:	100	204

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.

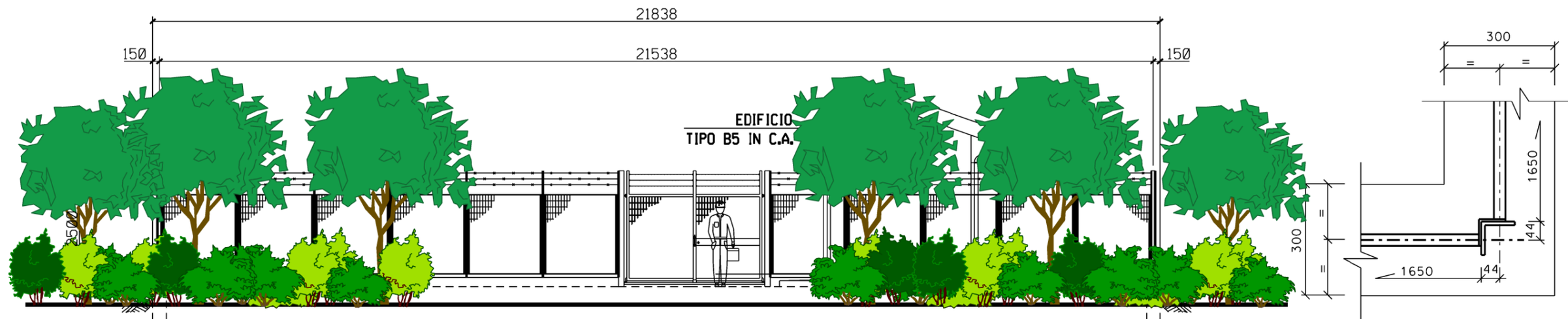
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici

NUOVA STRADA
DI ACCESSO
IN PROGETTO



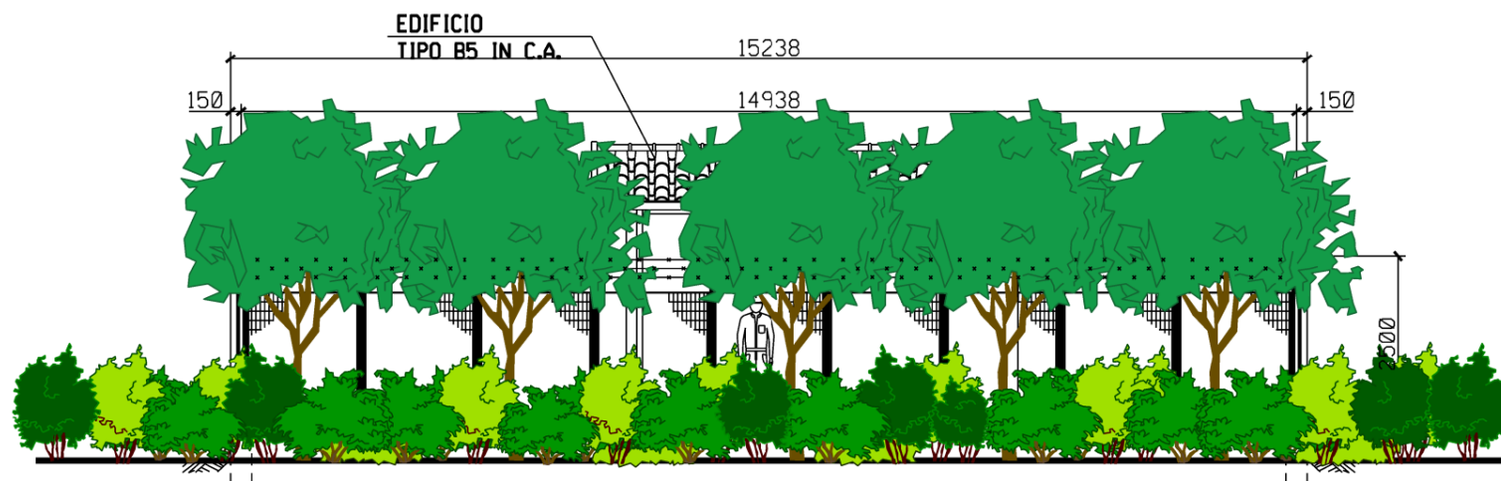
DIS. 194222 rev. 2
B.02.01.03.40 Sol. 8T2 Tipo 5
B.02.01.02.20 Sol. 1 Tipo 2

1	GEN 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS N		
				DIS-VEG-D-214		
		Rif.: 081400C-102-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Comm.NR/17350/R-L01		

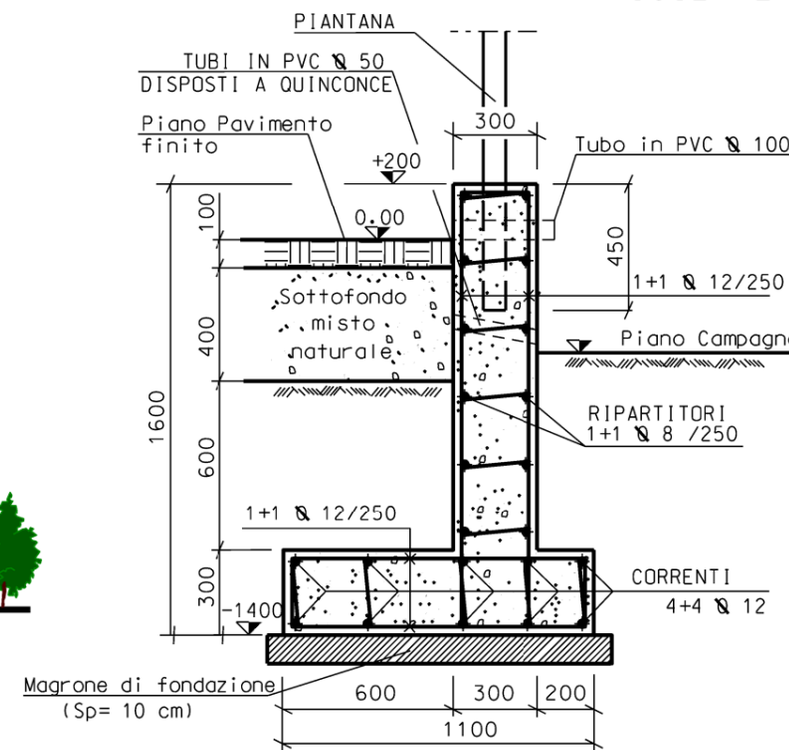


PROSPETTO A

PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

