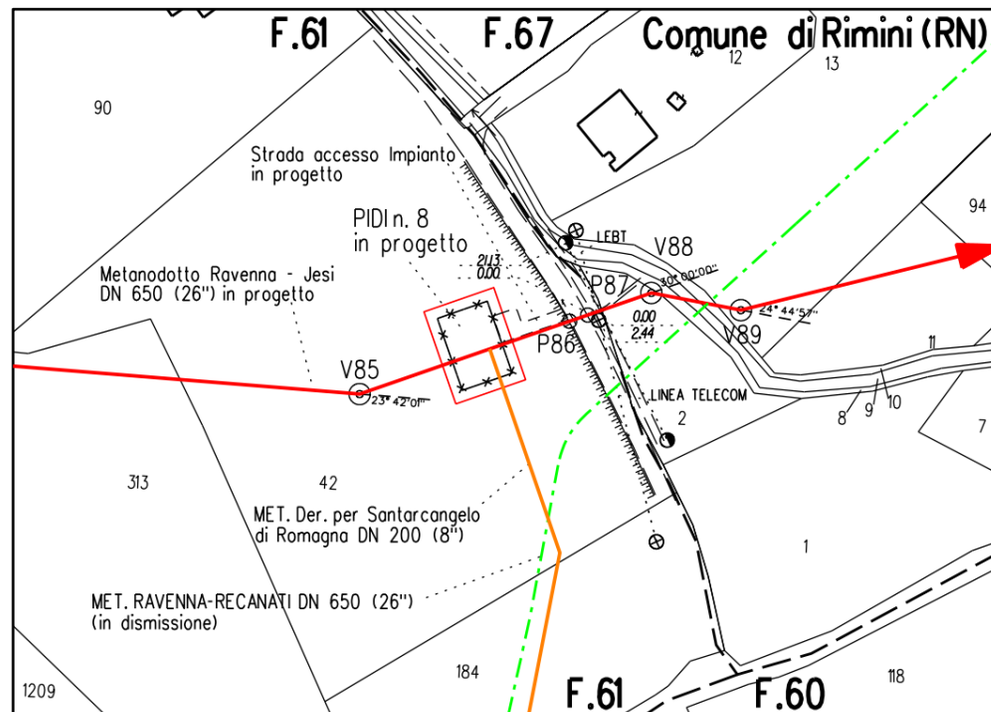
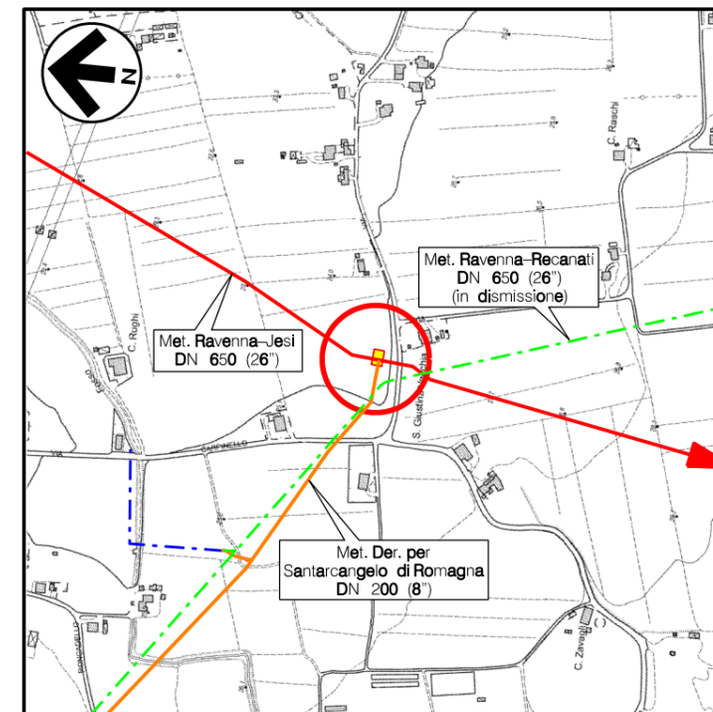


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-330



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
COMUNE DI RIMINI (RN) F.60-F.61-F.67



COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.256102



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-103-DW-3259-03 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-315 Fg. 1 di 3	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini			Comm. NR/17350/R-L01 INDICE 0		
PIDI n.8 RIMINI Loc. S.GIUSTINA VECCHIA MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala --- Sostituisce il Sostituito dal		

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-315		
				Comm.NR/17350/R-L01	
		Rif. TPIDL: 081400C-103-DW-3259-03 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



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	80(3")
H1	-2600
H2	-2930
H3	-2270
H4	-2710
H5	-2000
H6	+1000
H7	+1633
Z	3700

LEGENDA

-  € 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	52
Quercus pubescens	25	5	Euonymus europaeus	25	52
Acer campestre	25	5	Crataegus monogyna	25	52
Ulmus minor	25	4	Ligustrum vulgare	25	52
TOTALE:	100	19	TOTALE:	100	208

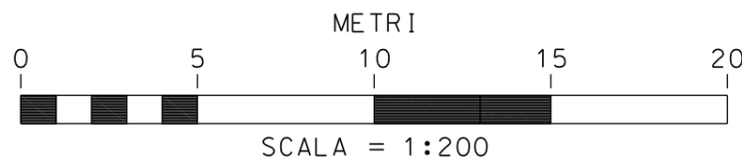
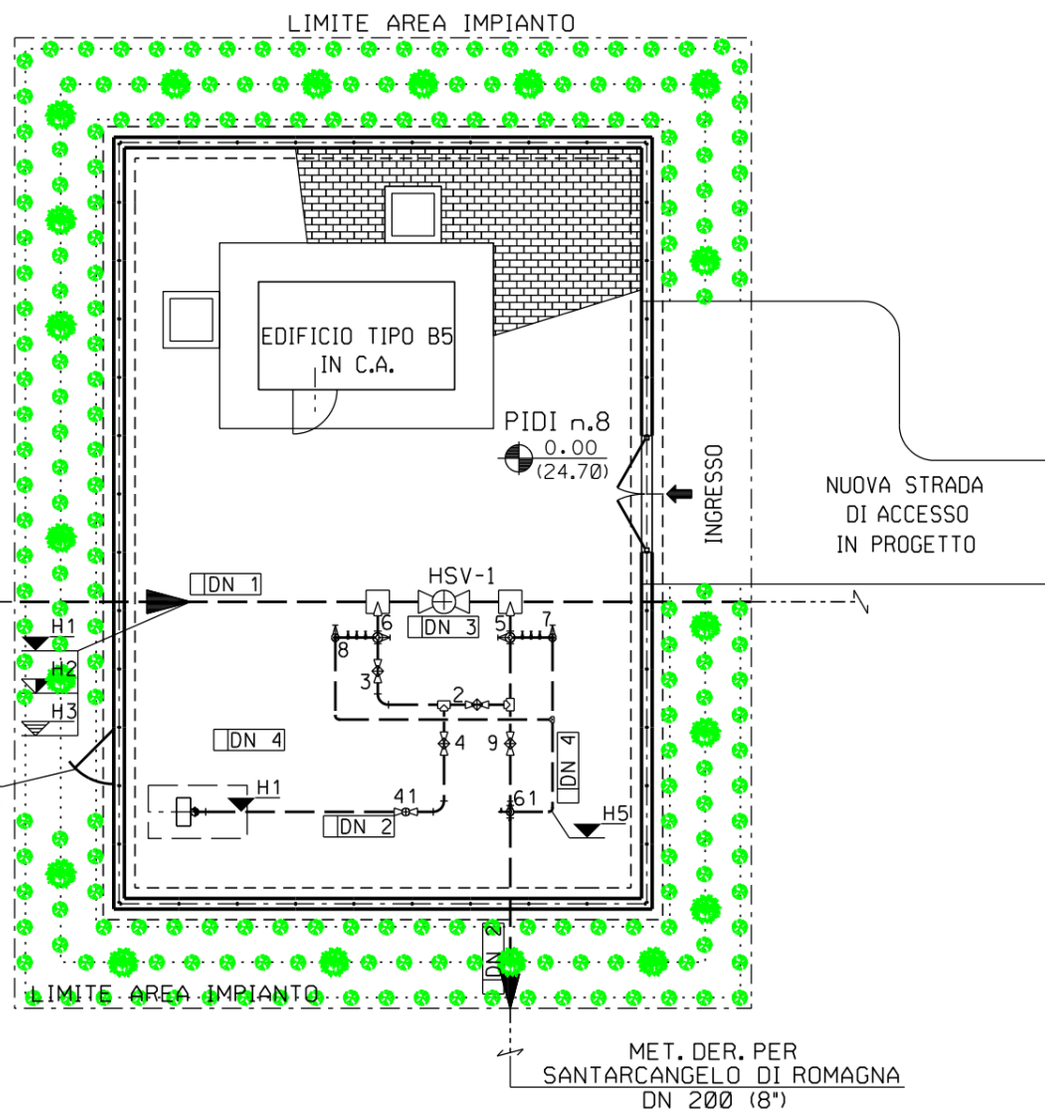
SESTO DI IMPIANTO:

- 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.

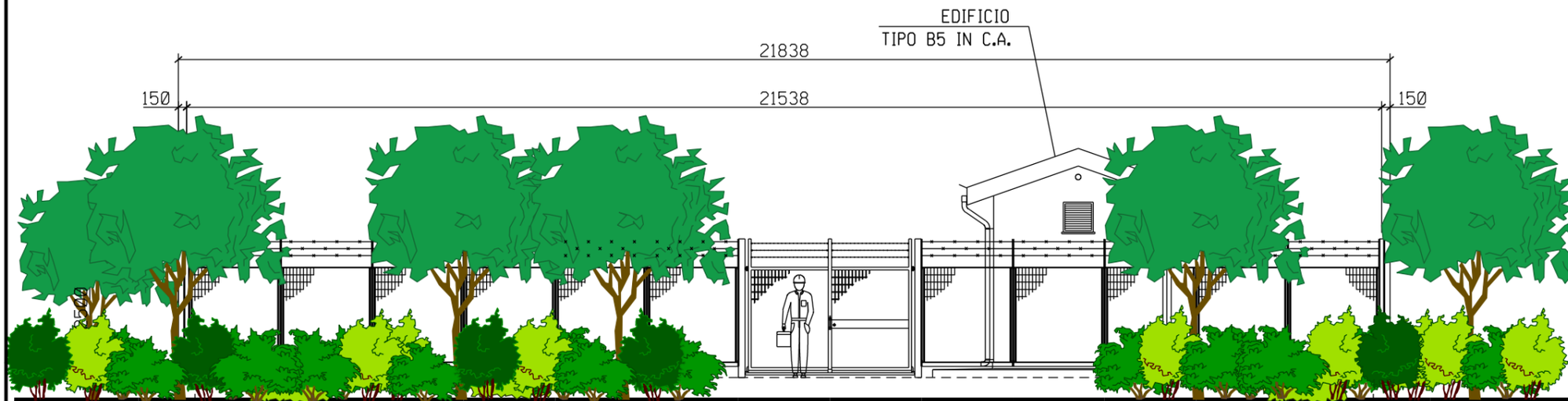
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici

MET. RAVENNA - CHIETI
TRATTO RAVENNA - JESI
3° TRONCO
DN 650 (26"), DP 75 bar
(in progetto)

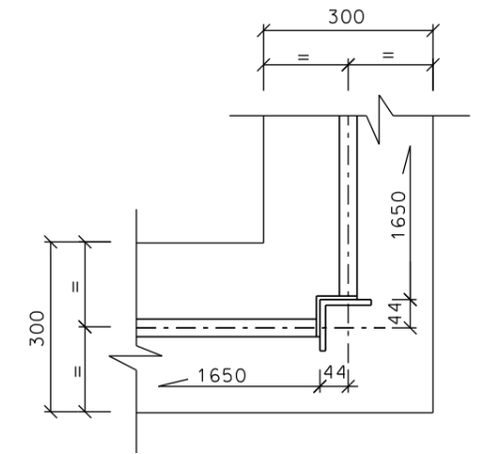
USCITA DI
SICUREZZA



0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
			DIS. N.	DIS-VEG-D-315	
			Comm.	NR/17350/R-L01	



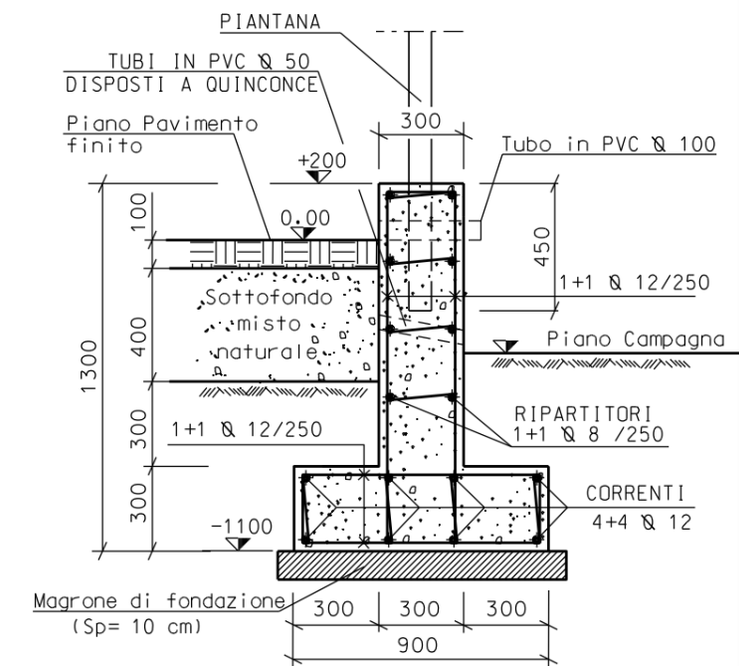
PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

