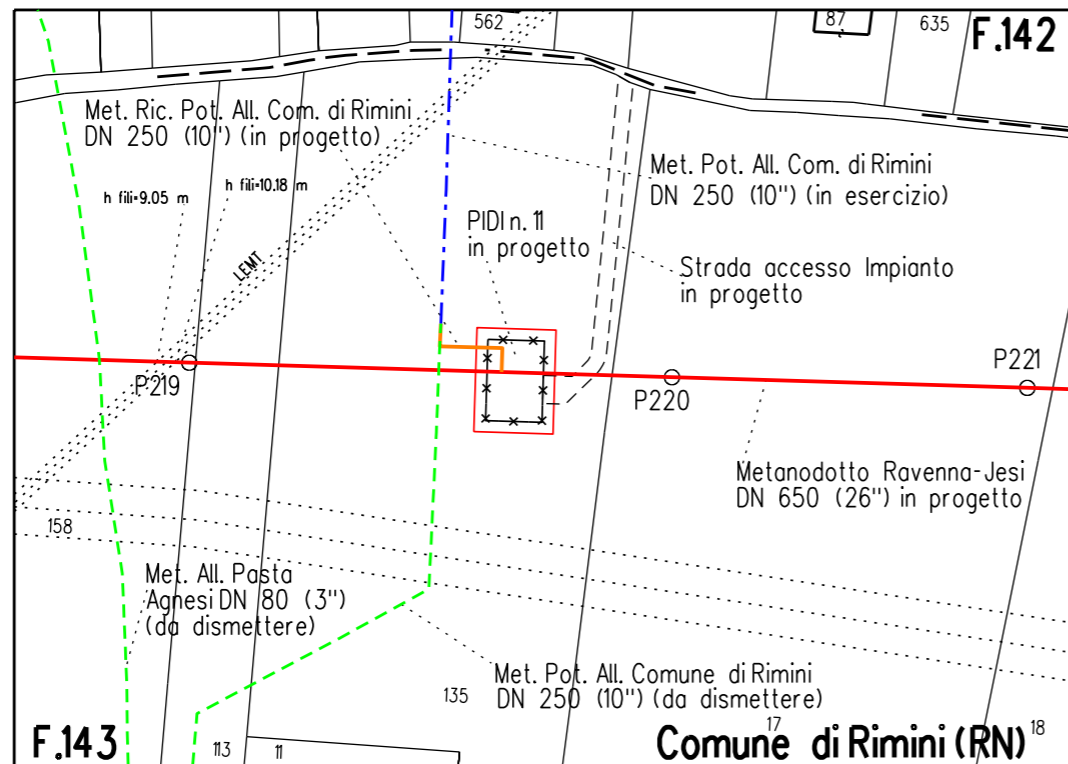
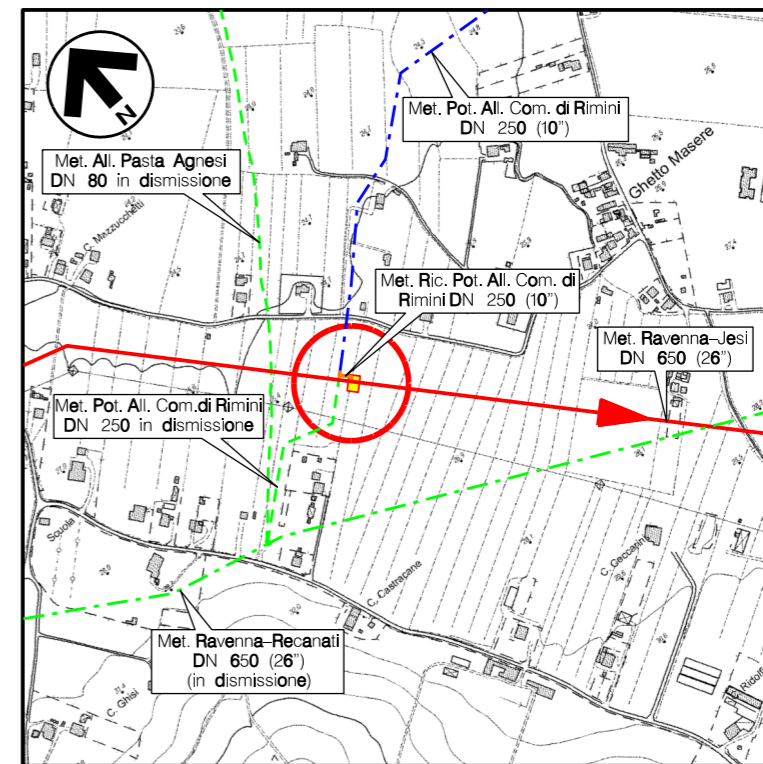


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-360



STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2.000  
COMUNE DI RIMINI (RN) F.142-F.143



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
CTR F.256152



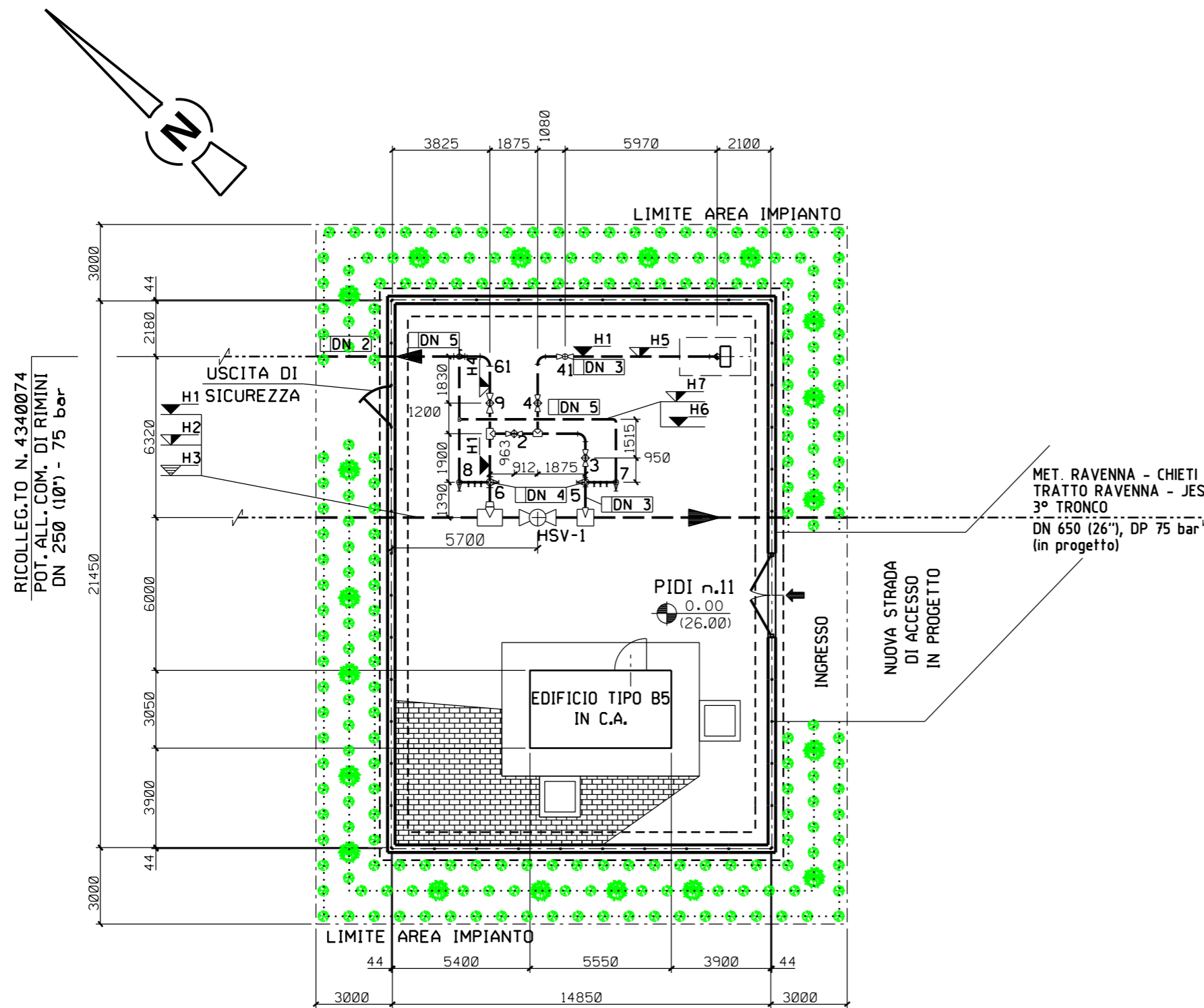
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 0814.00C-103-DW-3259-05 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-317 Fg. 1 di 3	
<b>RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI                  TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar                  3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini</b>			Comm. NR/17350/R-L01		
<b>PIDI n.11 RIMINI Loc. C. MAZZUCCHETTI                  MASCHERAMENTO IMPIANTI</b>			Scala 1:200 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE			0		

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI  
3° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

PIDI n.11 RIMINI Loc. C. MAZZUCCHETTI  
- PIANTA -

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-317		
			Comm.NR/17350/R-L01		
		Rif. TPIDL. 081400C-103-DW-3259-05		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:200



RICOLLEG.TO N. 4340074  
POT. ALL. COM. DI RIMINI  
DN 250 (10") - 75 bar

**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	250(10")
DN 3	200(8")
DN 4	100(4")
DN 5	80(3")
H1	-3000
H2	-3330
H3	-2670
H4	-3136
H5	-3110
H6	-2400
H7	-2445
H8	+1000
H9	+1633
Z	4100

**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

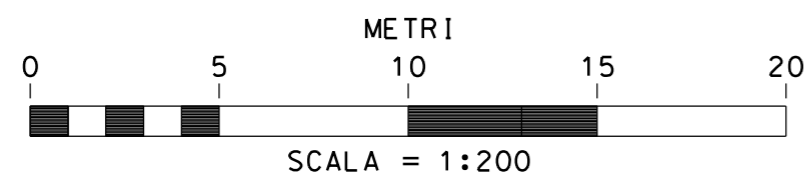
- LINEA DI IMPIANTO ALBERI
- LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI



IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

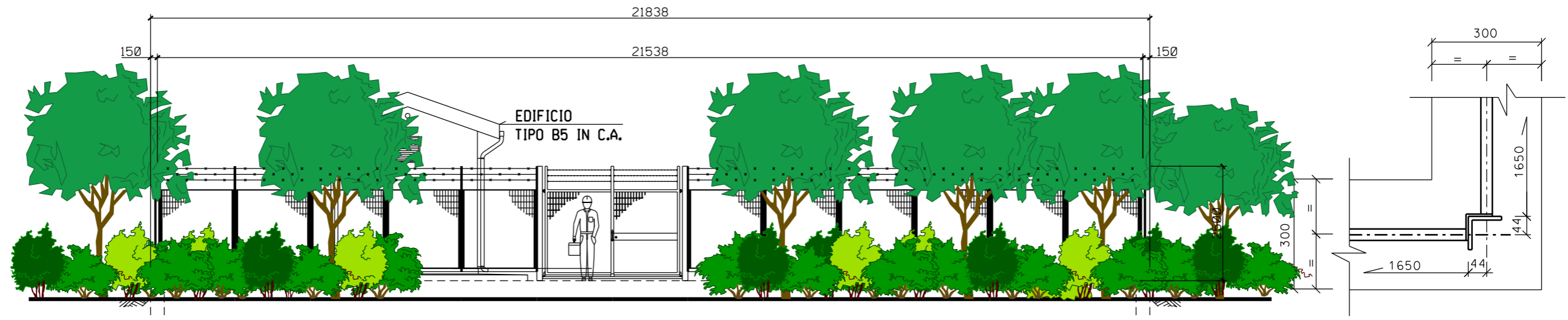
SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5	Cornus sanguinea	25	52
Quercus pubescens	25	5	Euonymus europaeus	25	52
Acer campestre	25	5	Crataegus monogyna	25	52
Ulmus minor	25	4	Ligustrum vulgare	25	51
TOTALE:	100	18	TOTALE:	100	207

**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

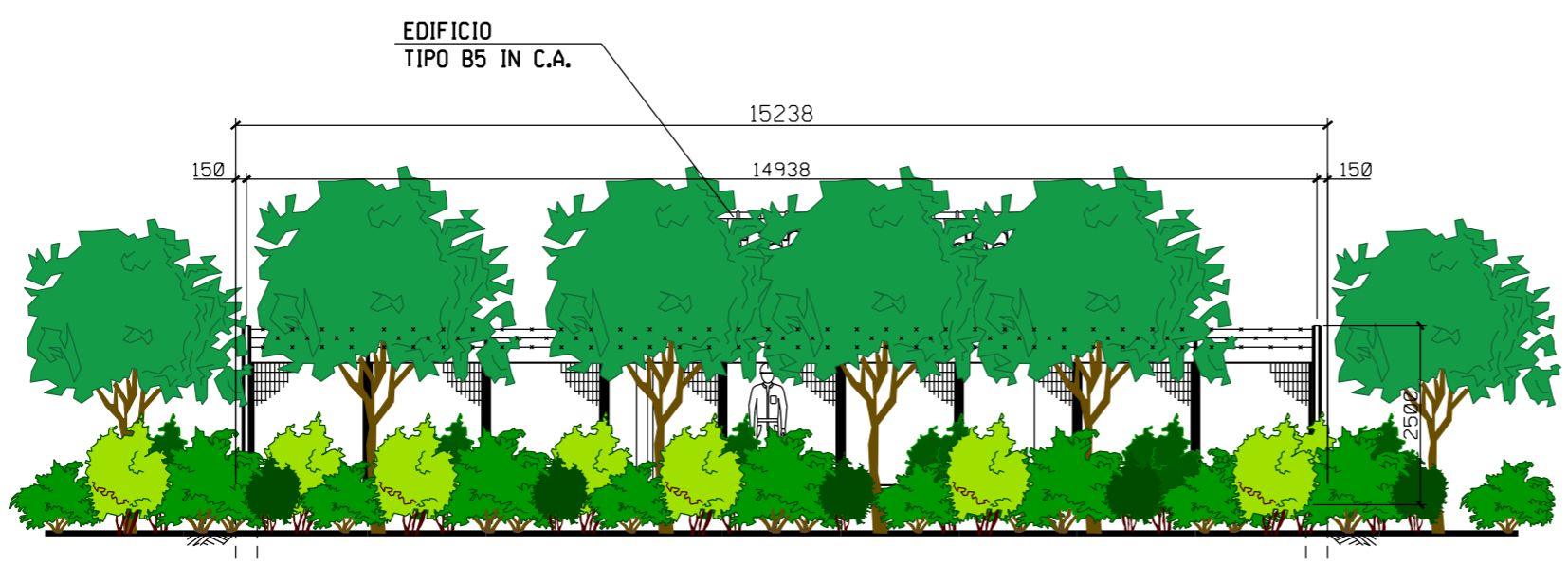


0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL. 081400C-103-DW-3259-05 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			DIS. N.	DIS-VEG-D-317	
			Comm.	NR/17350/R-L01	

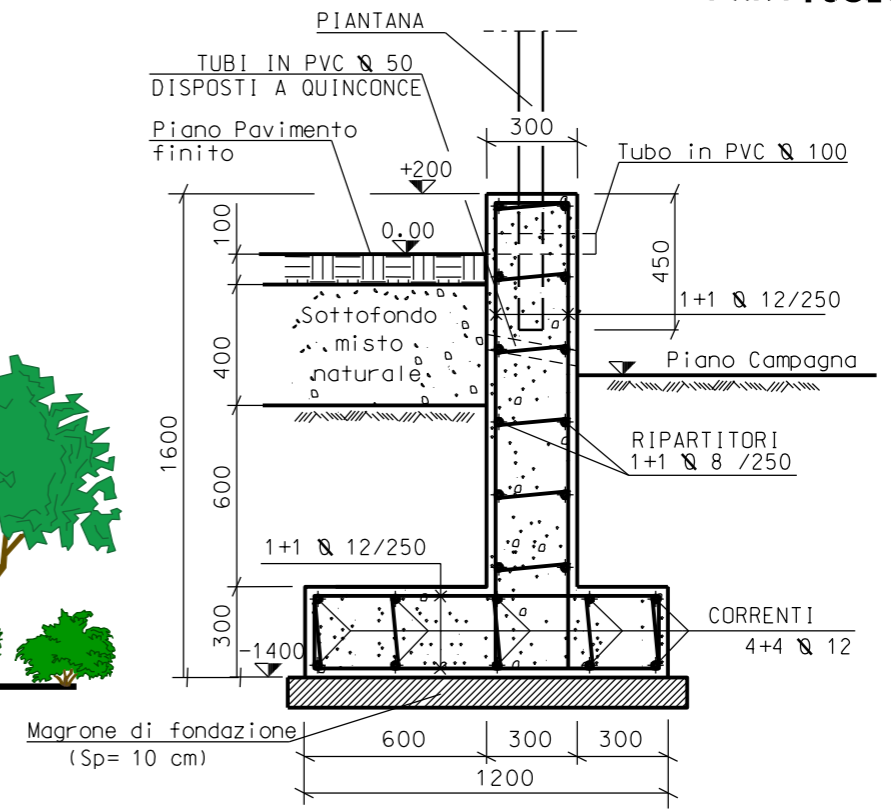


PROSPETTO A

PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

