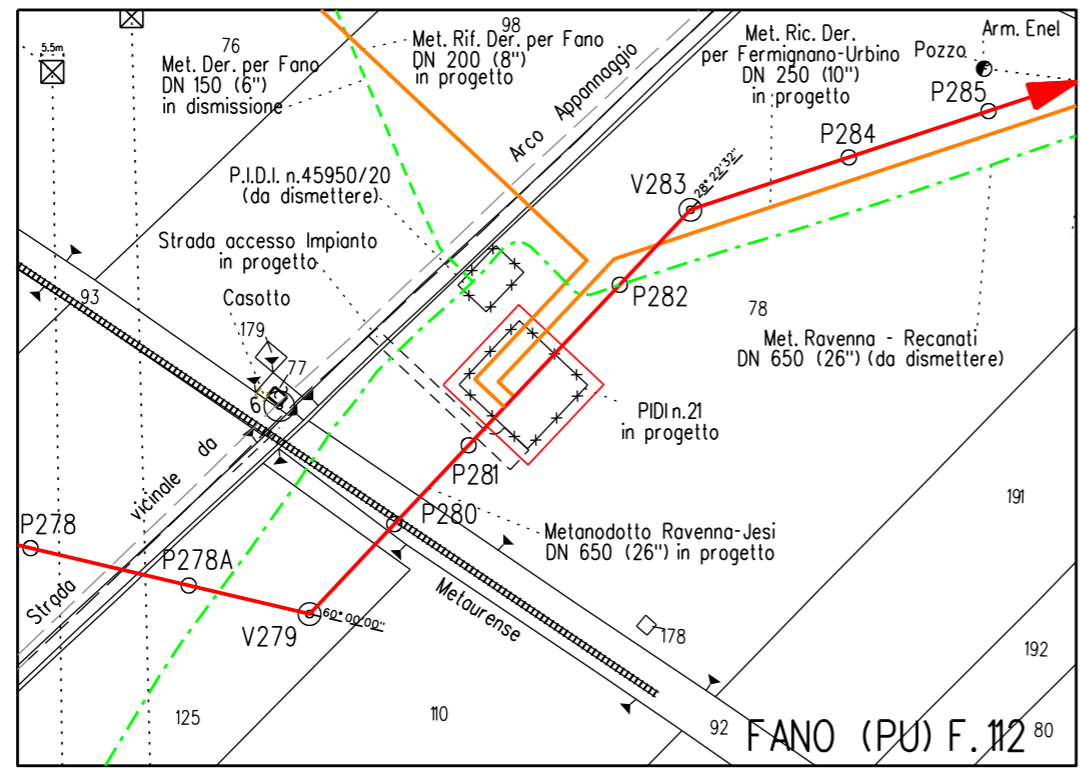
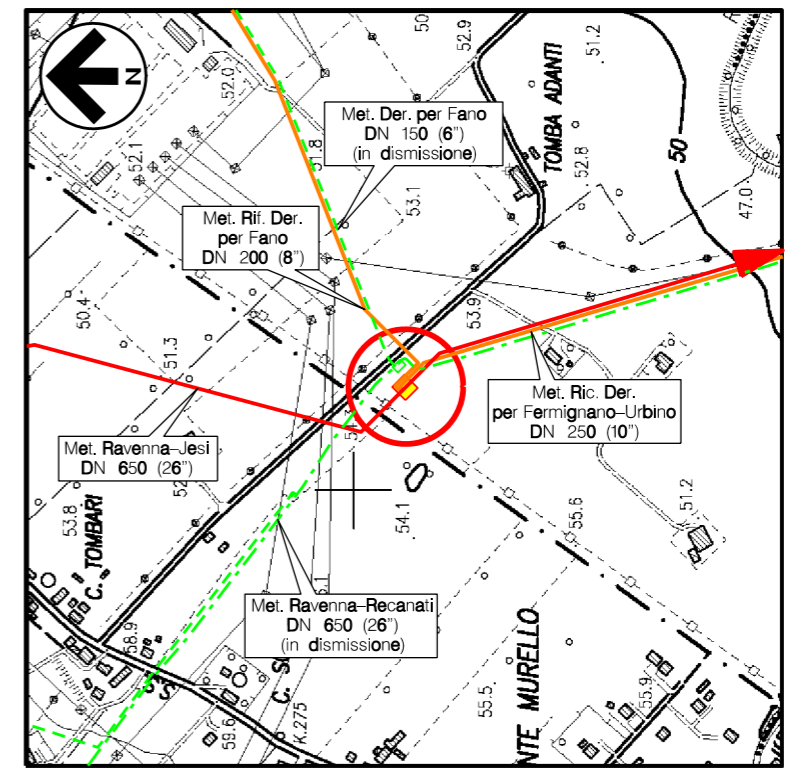


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-630
SCHEMA MECCANICO STRUMENTATO	DIS-MEC-B-612



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
COMUNE DI FANO (PU) F.112





COROGRAFIA Scala 1:10.000  
CTR F.280040



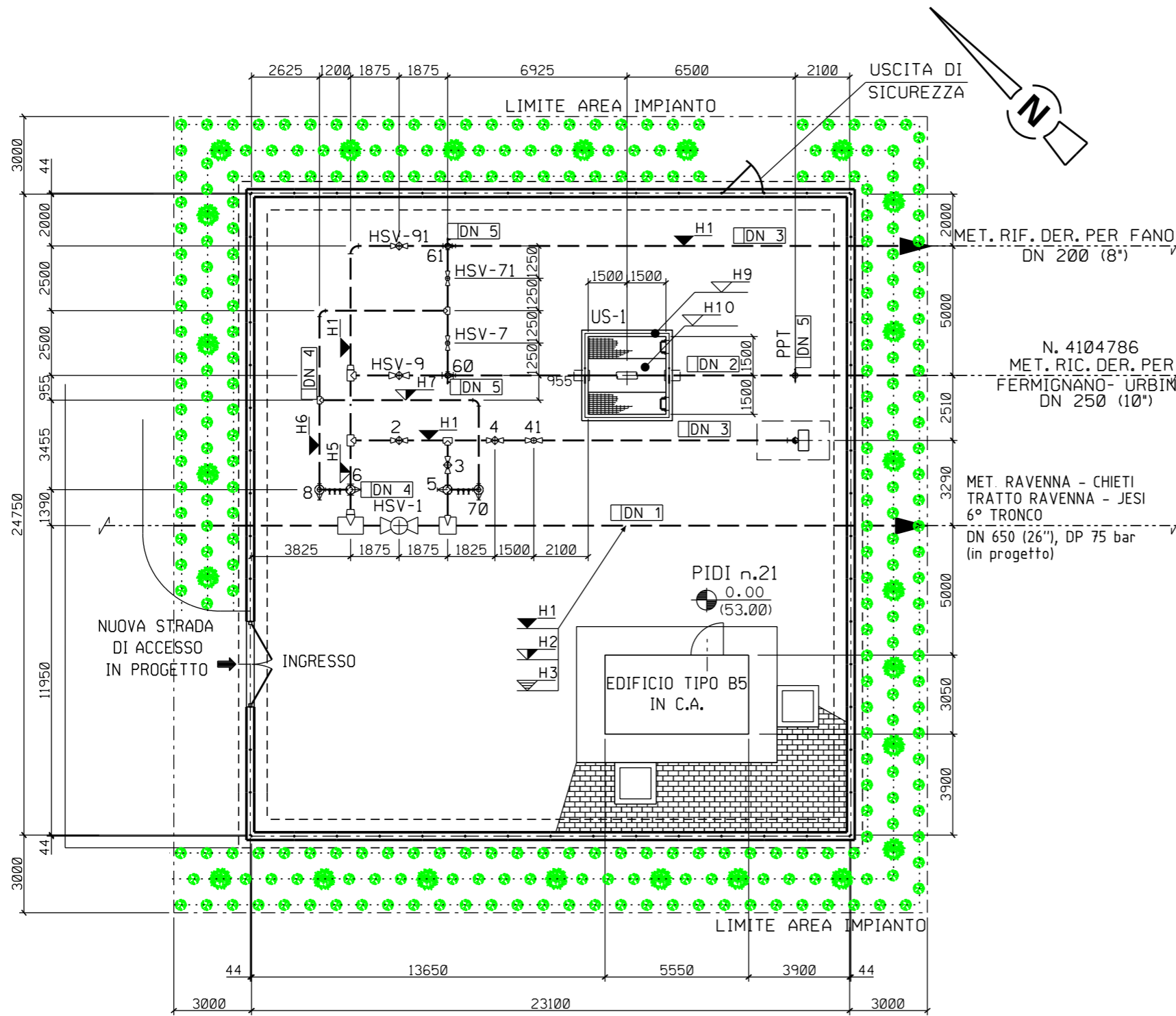
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	N. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 0814.00C-106-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-612 Fg. 1 di 3	
<b>RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI                  TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar                  6° TRONCO: Pesaro - Terre Roveresche</b>			Comm. NR/17350/R-L01 INDICE 0		
<b>PIDI n.21 FANO Loc. TOMBA ADANTI                  MASCHERAMENTO IMPIANTO</b>			Scala 1:200 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI  
6° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

PIDI n.21 FANO Loc. TOMBA ADANTI  
- PIANTA -

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-612		
				Comm.NR/17350/R-L01	
		Rif. TPIDL: 081400C-106-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:200	

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	250(10")
DN 3	200(8")
DN 4	150(6")
DN 5	80(3")
H1	-2800
H2	-3130
H3	-2470
H4	+1750
H5	-2910
H6	-2000
H7	-2084
H8	+1000
H9	+200
H10	-3600
M	3100
Z	3900

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

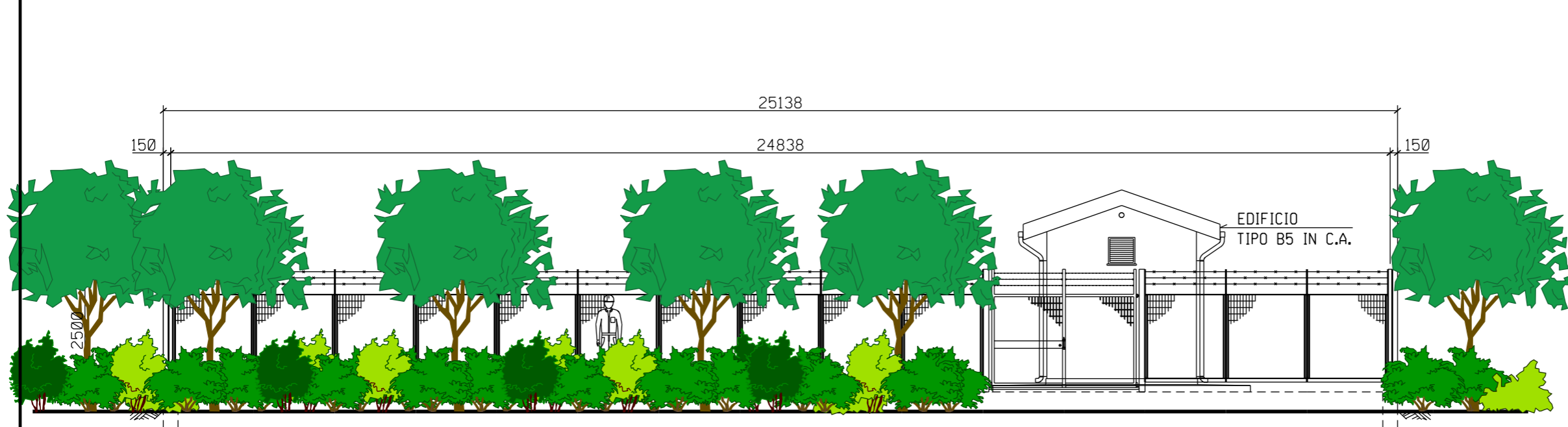
SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	6	Cornus sanguinea	25	67
Quercus pubescens	25	6	Euonymus europaeus	25	67
Acer campestre	25	6	Crataegus monogyna	25	66
Ulmus minor	25	6	Ligustrum vulgare	25	66
TOTALE:	100	24	TOTALE:	100	266

SESTO DI IMPIANTO:

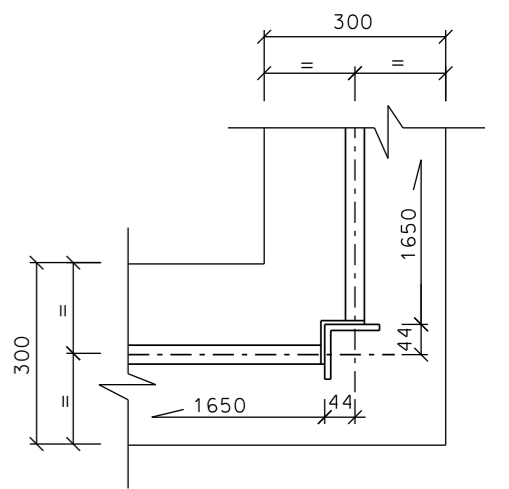
- Siepe arborea - arbustiva a 3 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale
- variazione della distanza compreso in un range di circa ±2,0 - ±3,0 m.

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

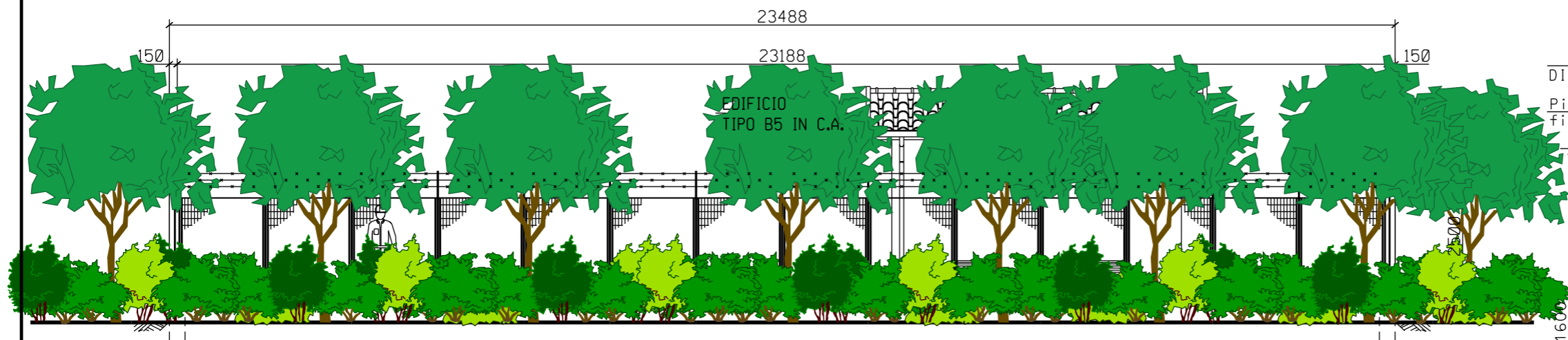
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 081400C-106-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			DIS. N.	DIS-VEG-D-612	
			Comm.	NR/17350/R-L01	



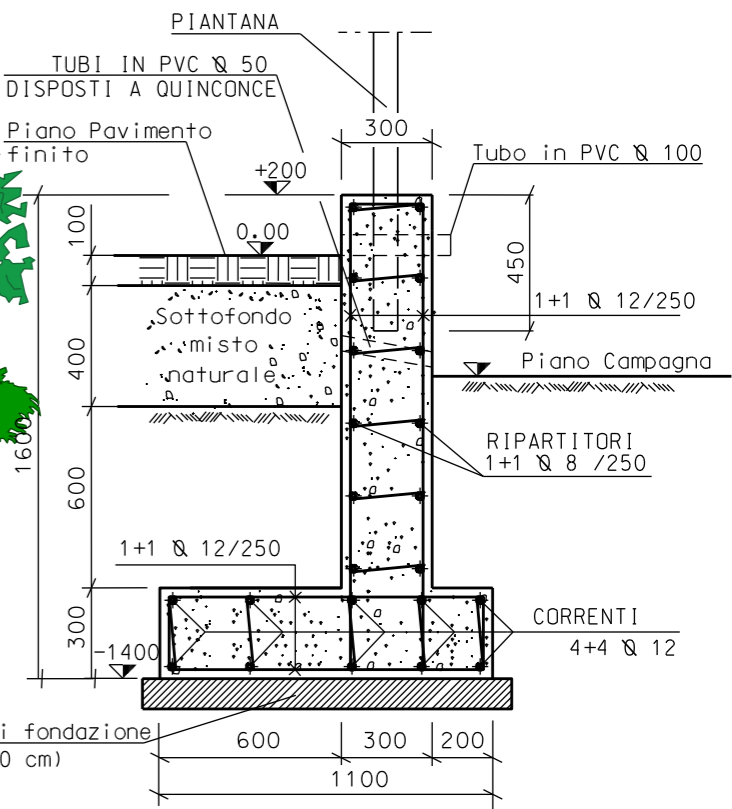
PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

