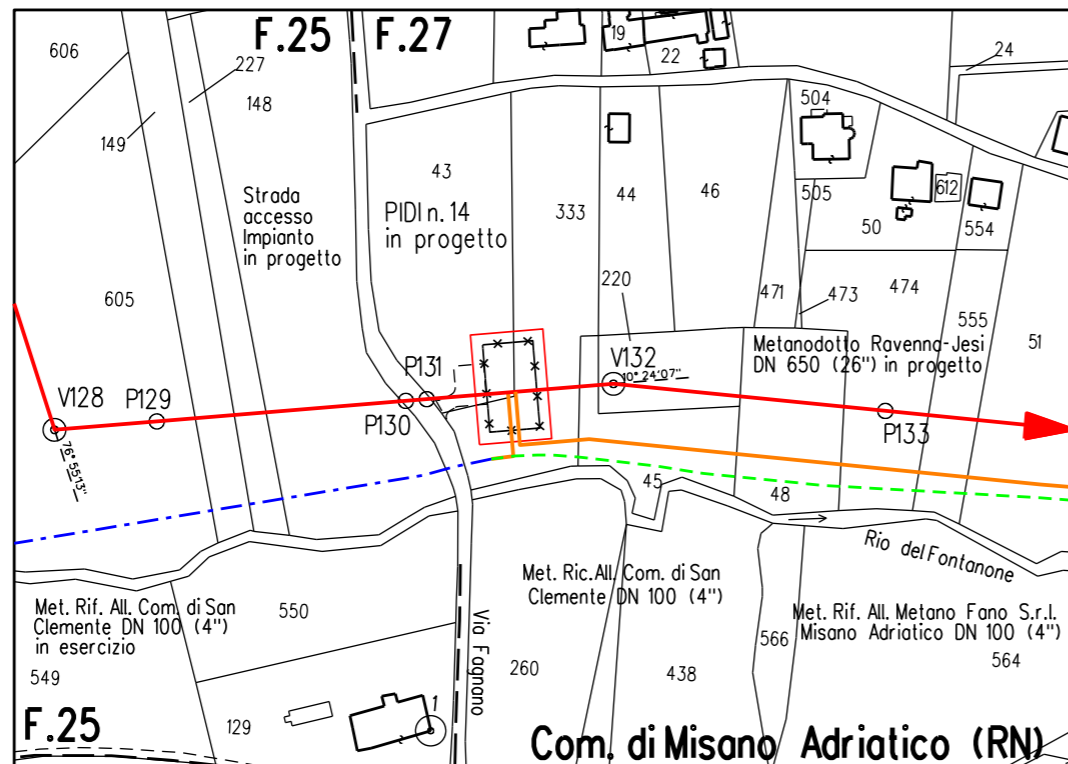
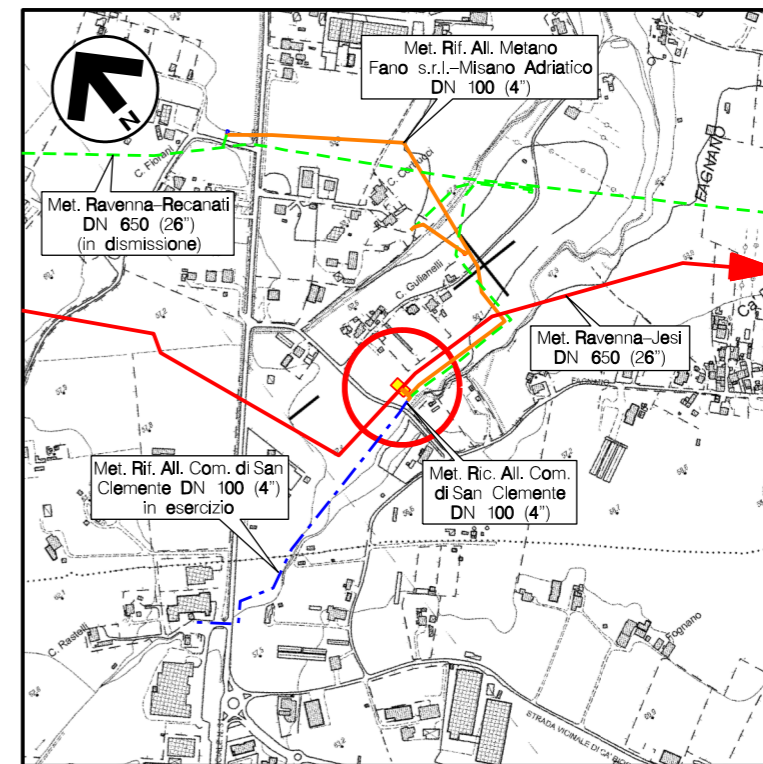


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-430



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
 COMUNE DI MISANO ADRIATICO (RN) F.25-F.27



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
 CTR F.268050

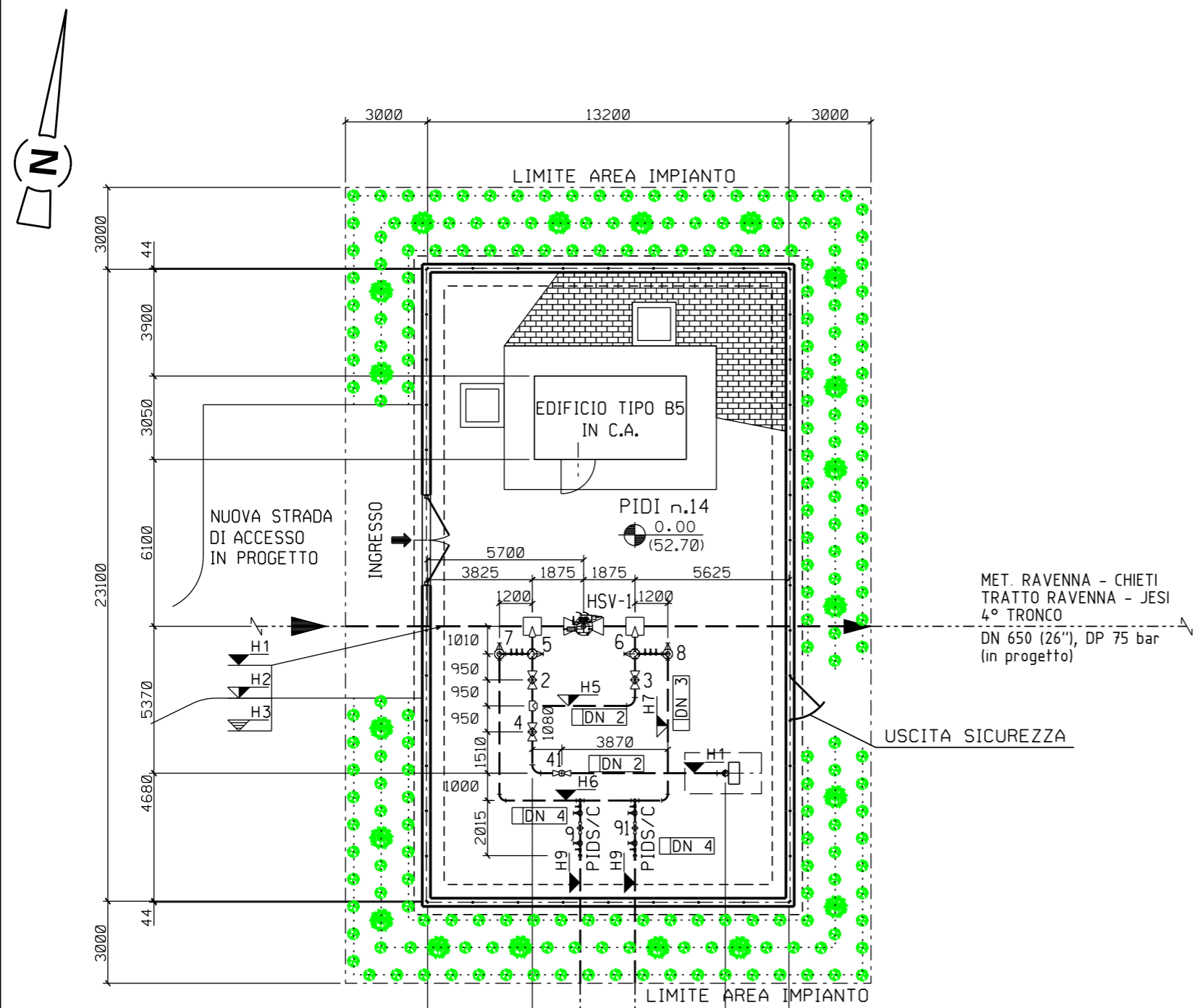


0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. DIS-VEG-D-412	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-104-DW-3259-03 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 3	
<b>RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI                  TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar                  4° TRONCO: Rimini - San Giovanni in Marignano</b>			Comm. NR/17350/R-L01		
<b>PIDI n.14 MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI                  MASCHERAMENTO IMPIANTI</b>			INDICE 0		
			Scala 1:200		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI  
4° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

PIDI n.14 MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI  
- PIANTA -

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:200
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N.		Comm.NR/17350/R-L01	
			DIS-VEG-D-412			
	Rif. TPIDL: 081400C-104-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	150( 6")
DN 4	100( 4")
DN 5	50( 2")
H1	-3100
H2	-3430
H3	-2770
H4	+1750
H5	-3210
H6	-2500
H7	-2584
H8	+1000
H9	-3000
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 ridotto
- Valvola a spillo

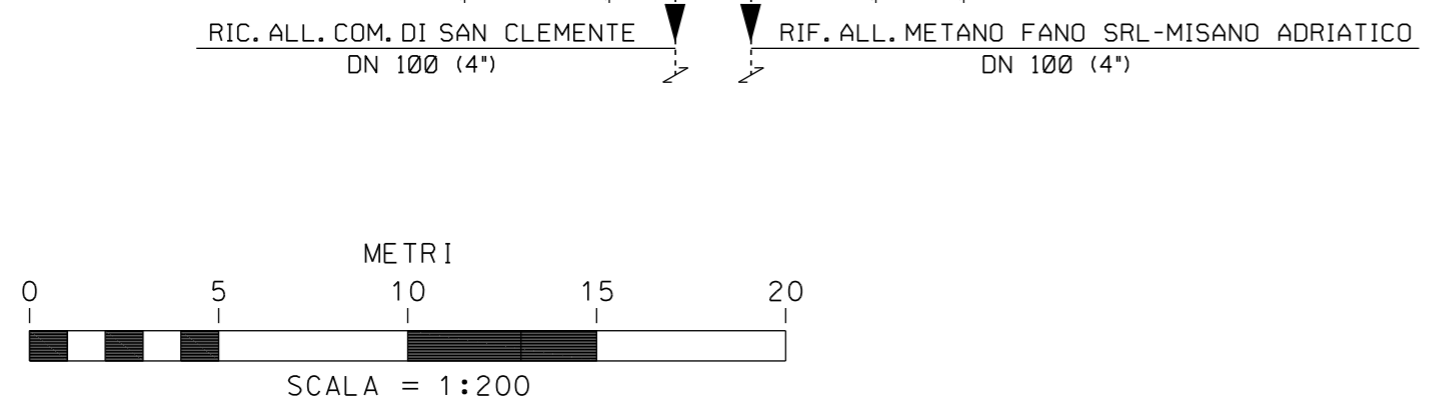
- LINEA DI IMPIANTO ALBERI
- LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5	Cornus sanguinea	25	50
Quercus pubescens	25	5	Euonymus europaeus	25	50
Acer campestre	25	5	Craiaegus monogyna	25	50
Ulmus minor	25	4	Ligustrum vulgare	25	49
<b>TOTALE:</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>TOTALE:</b>	<b>100</b>	<b>199</b>

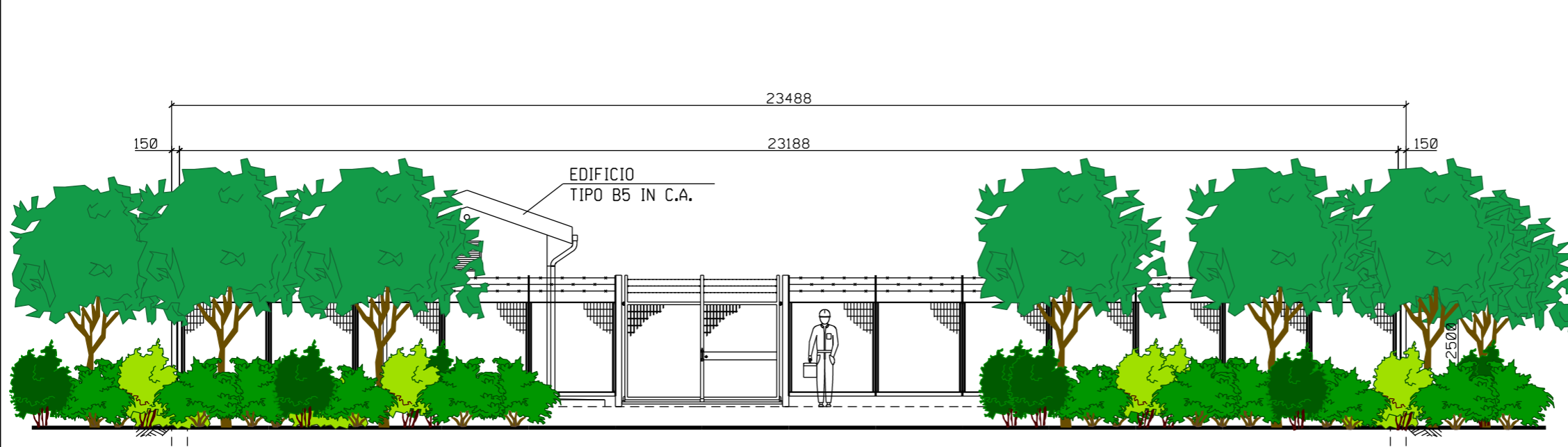
SESTO DI IMPIANTO:  
Siepe arborea - arbustiva a 3 file:  
- distanza arbusti tra le file 1,00m;  
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;  
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale  
variazione della distanza compreso in un range di circa ±2,0 - ±3,0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

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

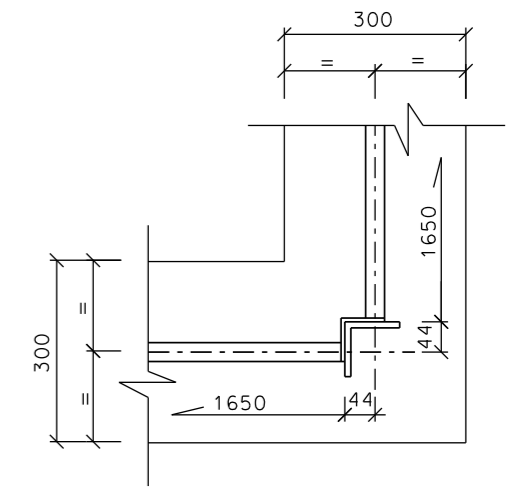


DIS. 194277 rev. 0  
B.02.01.02.20 Sol. 1 Tipo 2  
B.02.01.02.20 Sol. 1 Tipo 2

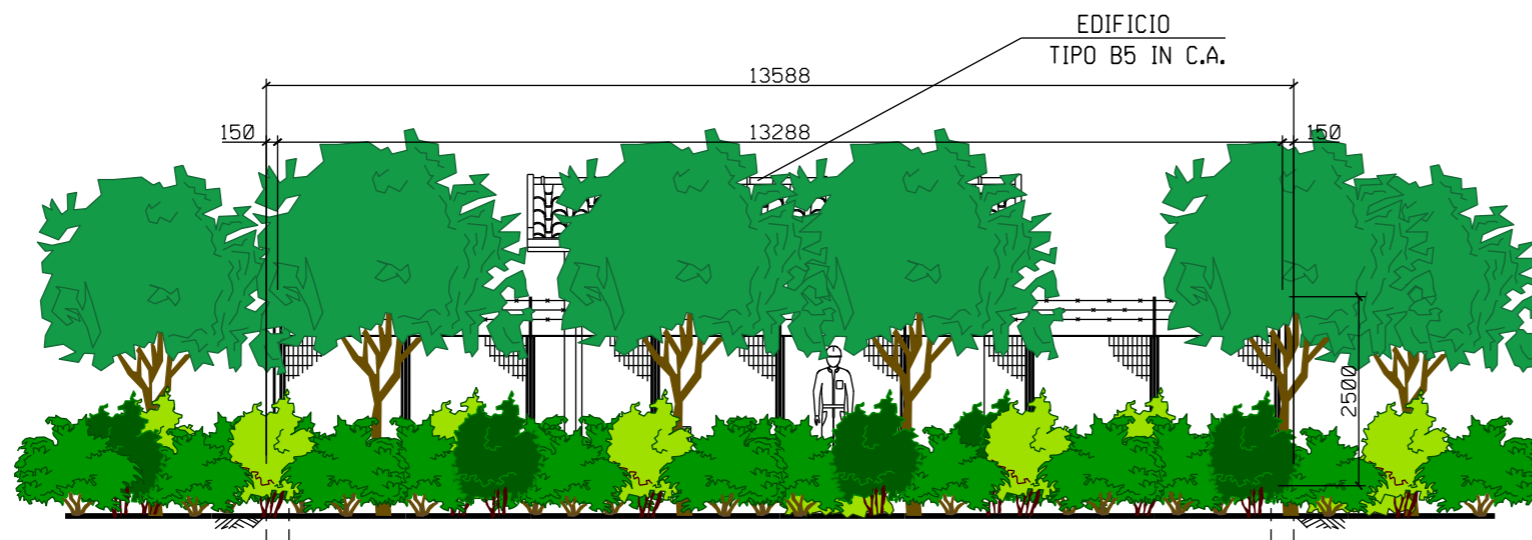
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-412		
		 Rif. TPIDL: 081400C-104-DW-3259-03 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm.NR/17350/R-L01		



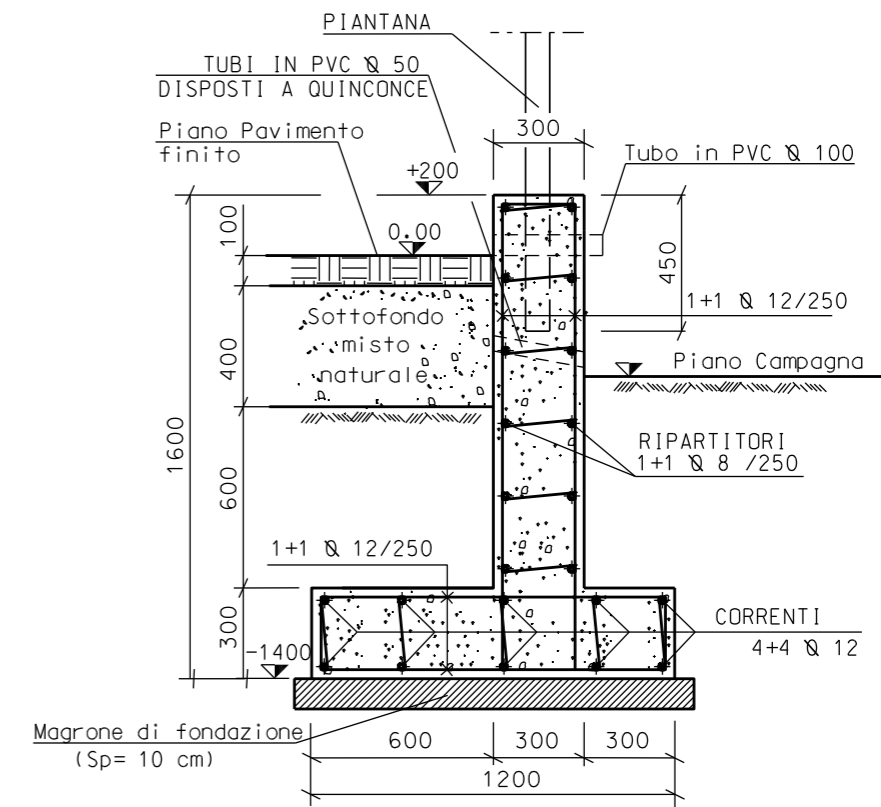
PROSPETTO A



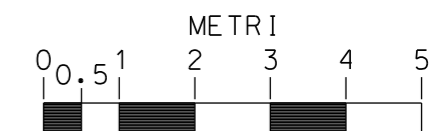
PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A



SCALA 1:100