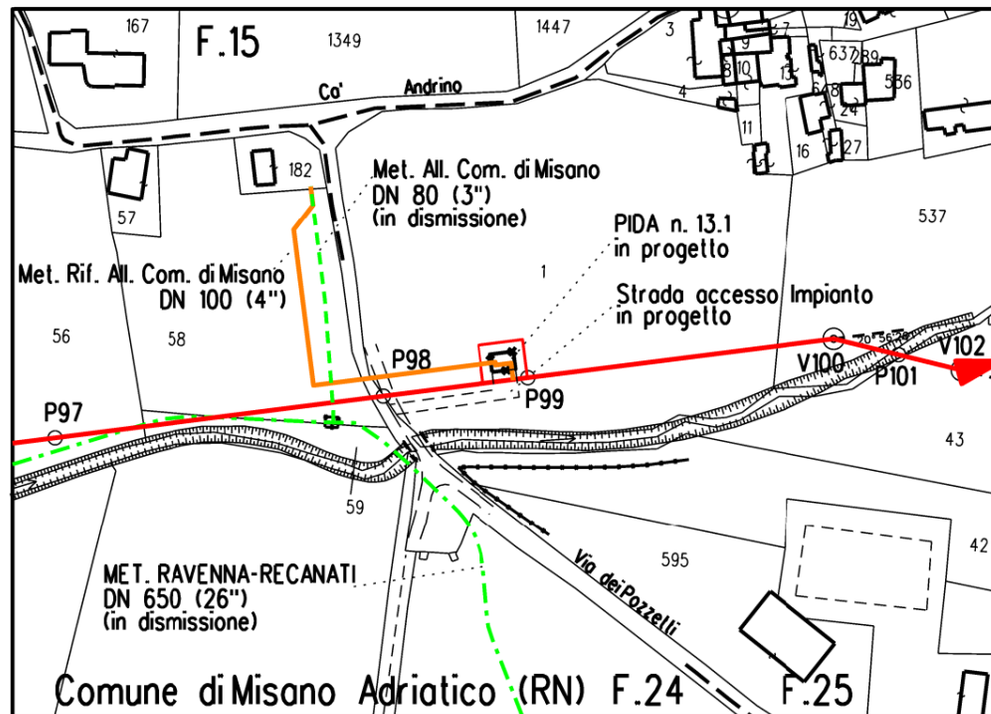
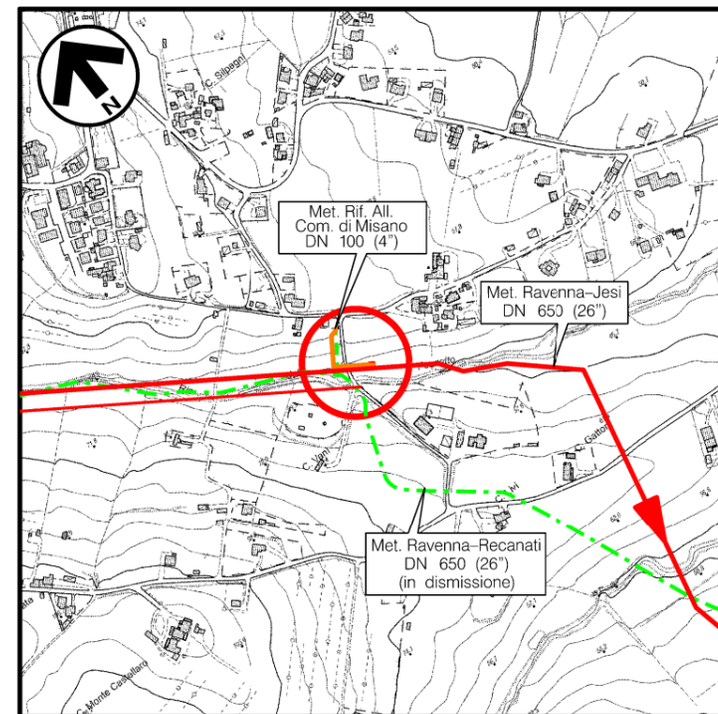


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
TIPICO PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO	SPC-CIV-B-113



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
 COMUNE DI MISANO ADRIATICO (RN) F.24-F.25



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
 CTR F.267042



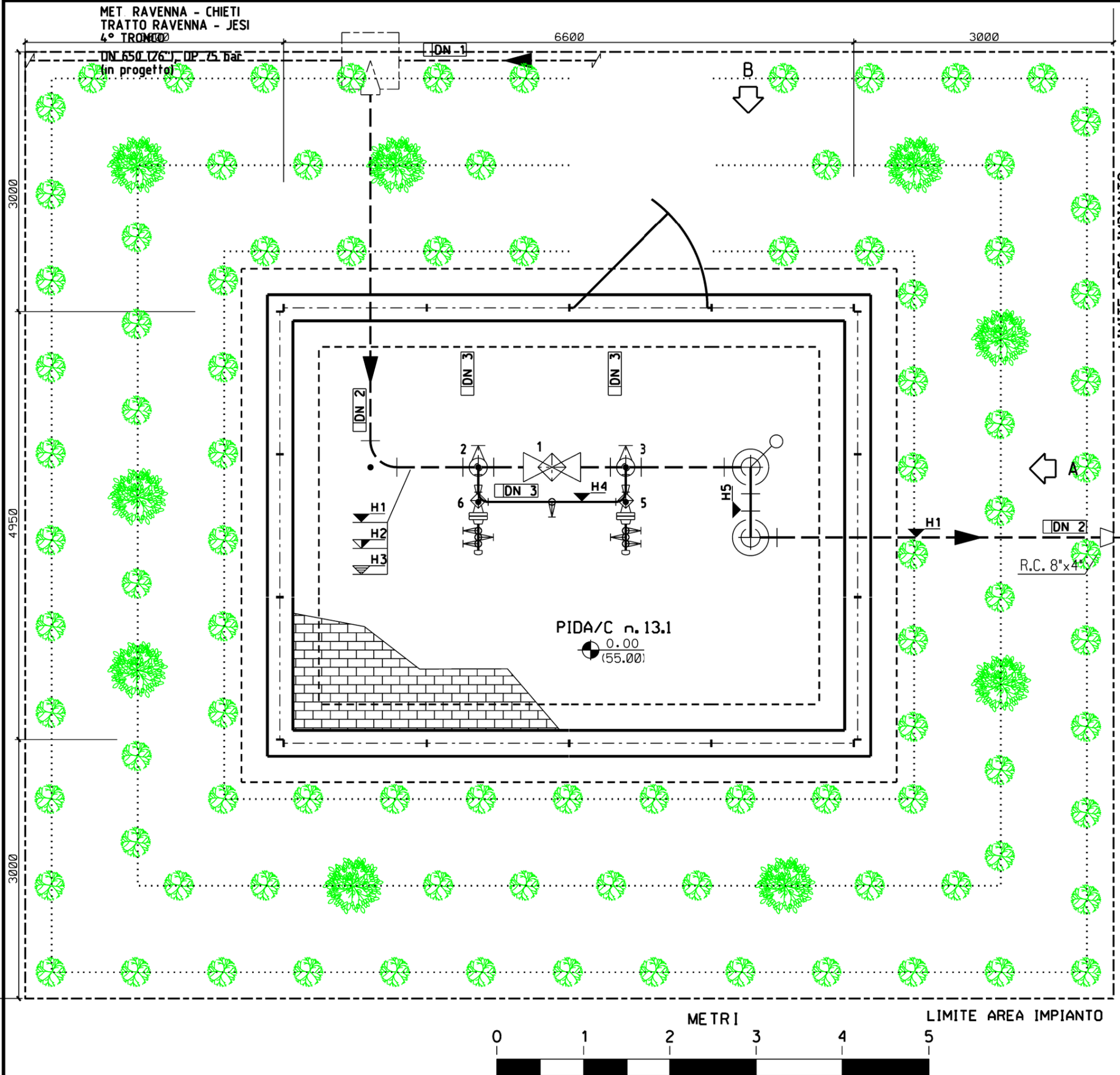
1	GEN. 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI					
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO					
PROPRIETARIO			PROGETTISTA <b>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.</b> Rif.: 081400C-227-DW-3259-01							
RIF. ALL. COMUNE DI MISANO DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. <b>DIS-VEG-D-2313</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>							
PIDA/C n.13.1 DN 200 (8") MISANO ADRIATICO Loc. C. VANI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Comm. <b>NR/17350/R-L26</b> INDICE <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala <b>1:50</b> Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			1				
1										

RIF. ALL. COMUNE DI MISANO  
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA/C n.13.1 DN 200 (8") - MISANO ADRIATICO Loc. C. VANI  
-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			
			Rif.: 081400C-227-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
			DIS N DIS-VEG-D-2313			
			Comm.NR/17350/R-L26			

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:50



- Note :**
- 1) AT= 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.

- 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

DN 1	650 (26")
DN 2	200 ( 8")
DN 3	80 ( 3")
H1	-2400
H2	-2510
H3	-2290
H4	+1464
H5	+1500
H6	+1000
Z	3500

- 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	3	Cornus sanguinea	25	24
Quercus pubescens	25	2	Euonymus europaeus	25	24
Acer campestre	25	2	Juniperus communis	25	24
Ostrya carpinifolia	25	2	Ligustrum vulgare	25	23
TOTALE:	100	9	TOTALE:	100	95

**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

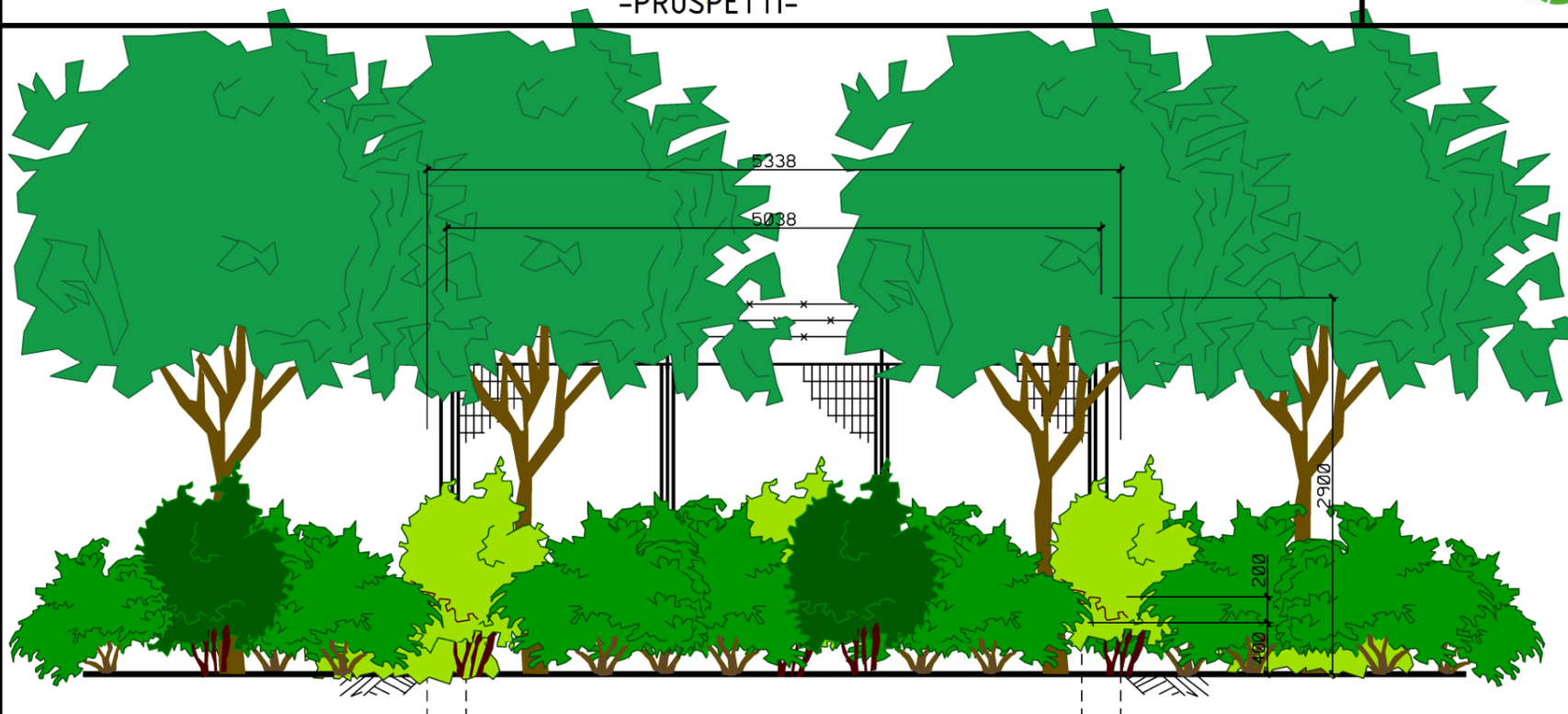


RIF. ALL. COMUNE DI MISANO  
DN 100 (4"), DP 75 bar

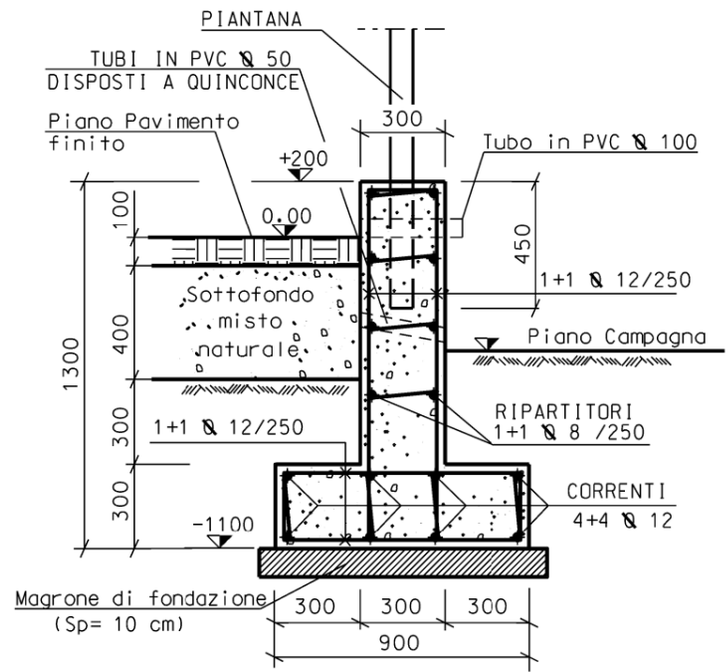
PIDA/C n.13.1 DN 200 (8") - MISANO ADRIATICO Loc. C. VANI  
-PROSPETTI-

1	GEN 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORTLIVESI G. GIOVANNINI	
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORTLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS N DIS-VEG-D-2313		
snam		TEN TECHNIP ENERGIES		Comm.NR/17350/R-L26		
		Rif.: 081400C-227-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Scala 1:50		

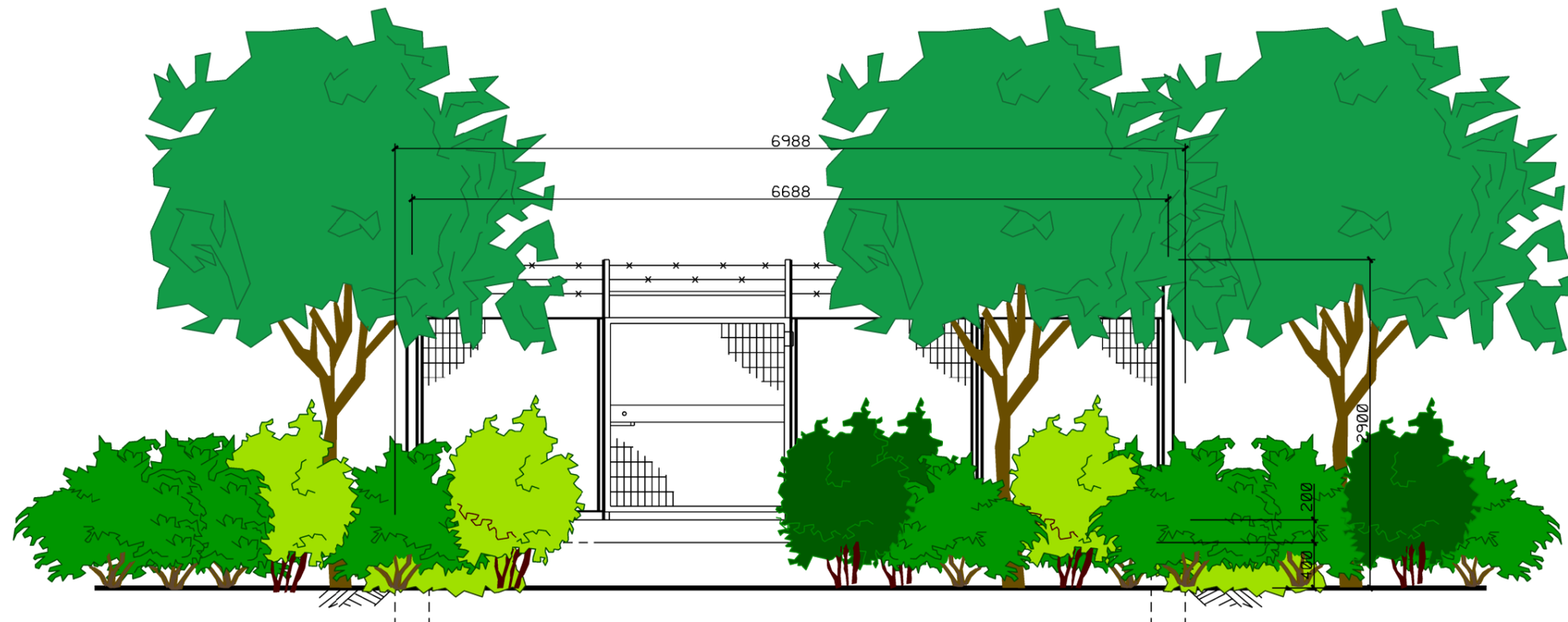
Foglio  
3  
di 3  
Scala  
1:50



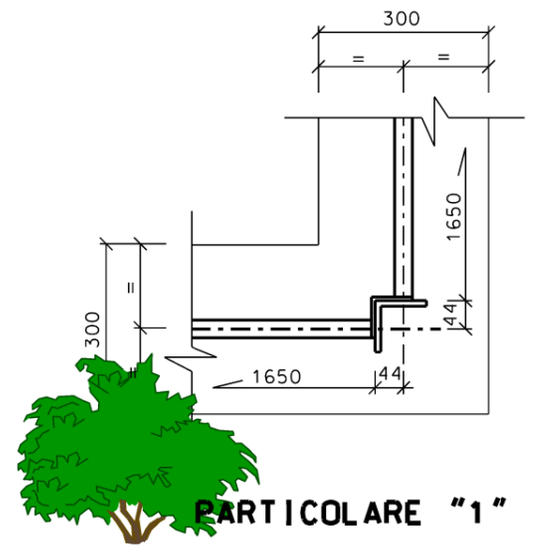
PROSPETTO A



SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50