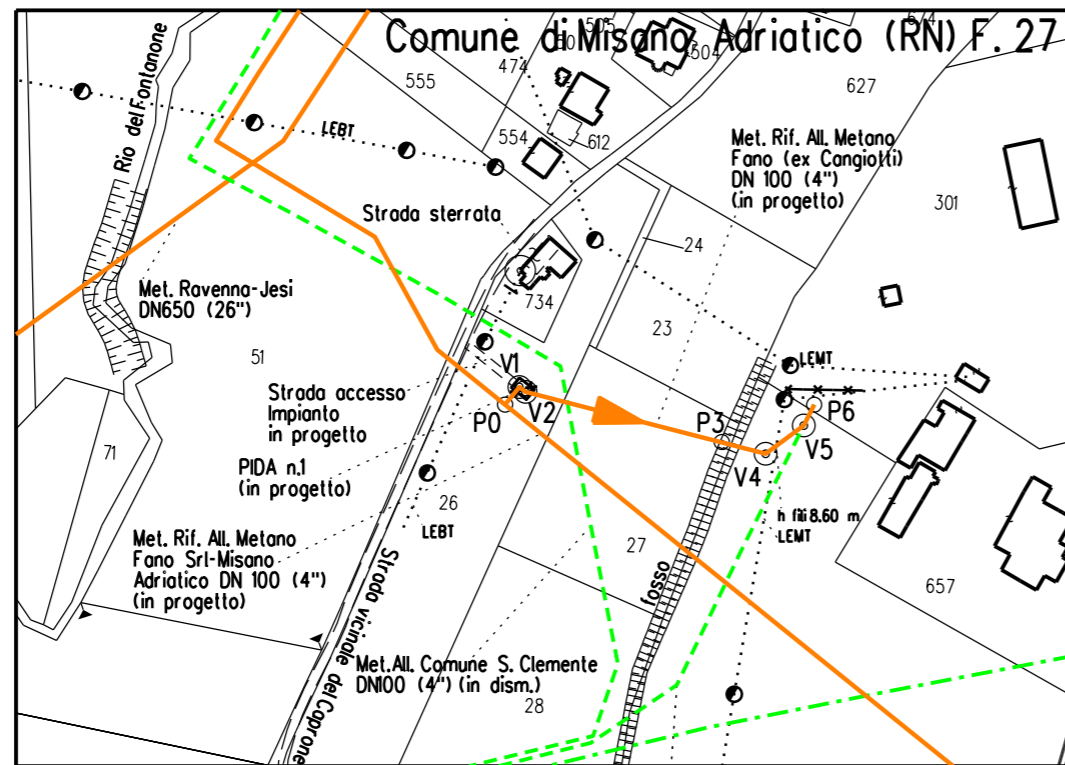
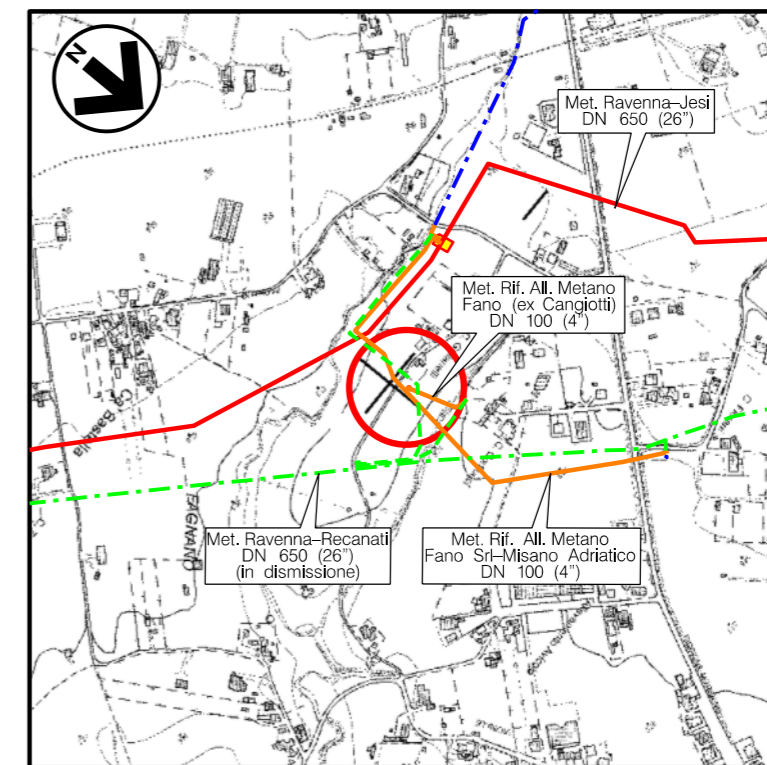


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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.27



COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.268054



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-230-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-2463 Fg. 1 di 3							
MET. RIF. ALL. METANO FANO (EX CANGIOTTI) DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L27								
PIDA / C DN 100 (4") - MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:50 Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											

MET. RIF. ALL. METANO FANO (EX CANGIOTTI)
DN 100 (4"), DP 75 bar













PIDA / C DN 100 (4") - MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI
-PIANTA-

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
			 Rif. TPIDL. 081400C-230-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			DIS. N. DIS-VEG-D-2463		
			Comm. NR/17350/R-L27		

Foglio
2
di 3
Scala
1:75



LEGENDA

-  \varnothing 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

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.

 LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

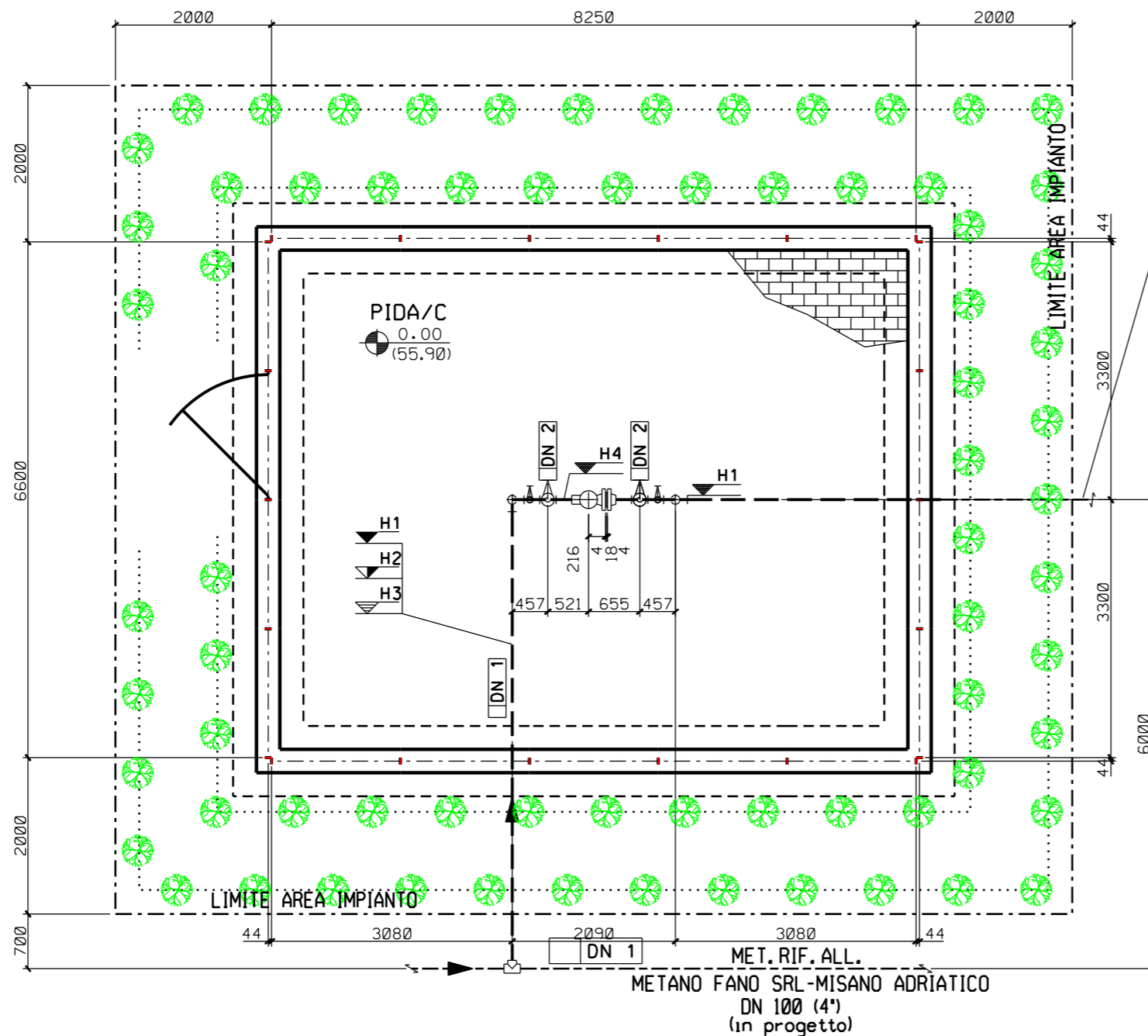
IMPIANTO ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	18
Crataegus monogyna	25	18
Euonymus europaeus	25	18
Ligustrum vulgare	25	18
TOTALE:	100	72

SESTO DI IMPIANTO:

- Siepe arbustiva a 2 file:
 - distanza arbusti tra le file 1,00m;
 - distanza arbusti sulla fila 1,00m;

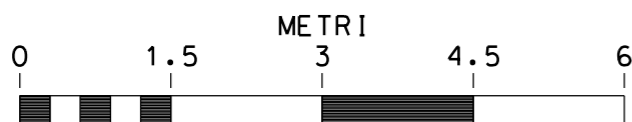
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici



MET. RIF. ALL.
METANO FANO (EX CANGIOTTI)
DN 100 (4")
(in progetto)

DN 1	100(4")
DN 2	50(2")
H1	-2400
H2	-2457
H3	-2343
H4	+850

MET. RIF. ALL.
METANO FANO SRL-MISANO ADRIATICO
DN 100 (4")
(in progetto)



SCALA = 1:75

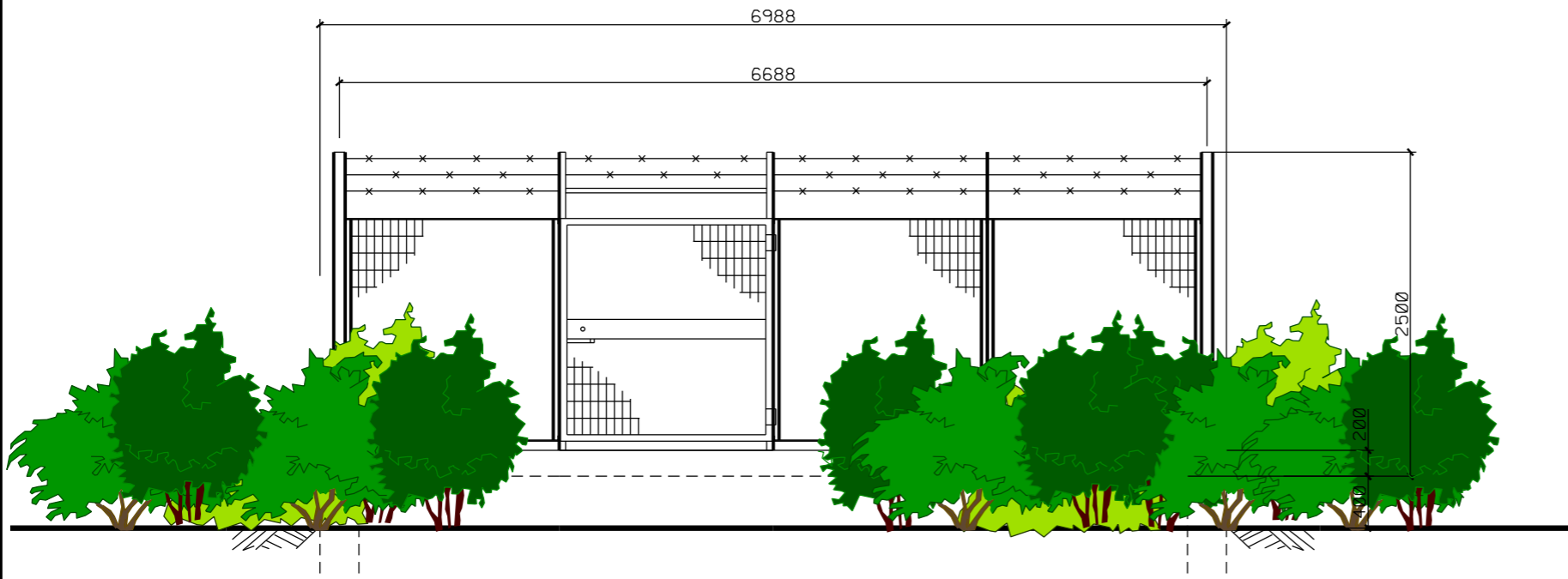
MET. RIF. ALL. METANO FANO (EX CANGIOTTI)

DN 100 (4"), DP 75 bar

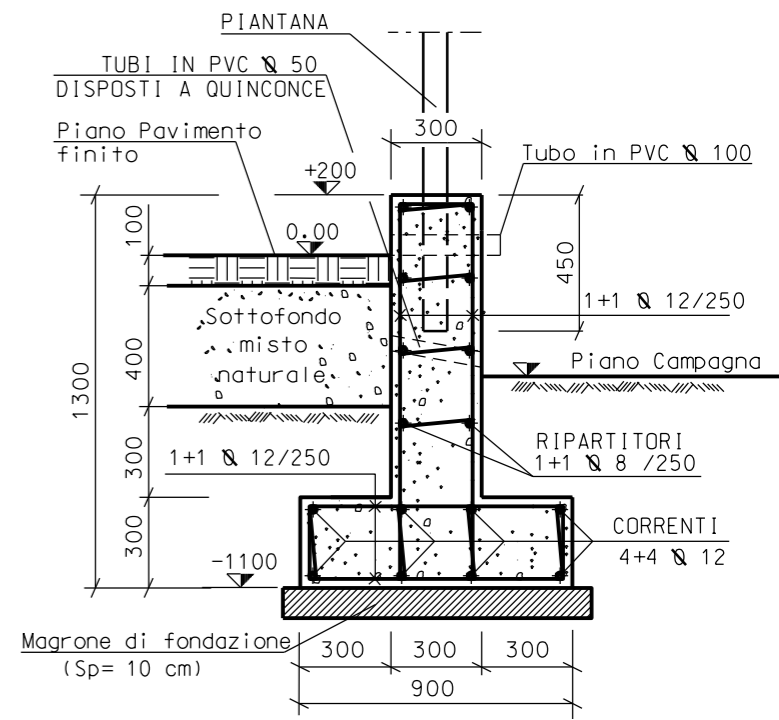
PIDA / C DN 100 (4") - MISANO ADRIATICO Loc. C. GIULIANELLI
-PROSPETTI-

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-2463		
			Comm. NR/17350/R-L27		
		Rif. TPIDL: 081400C-230-DW-3259-01		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	

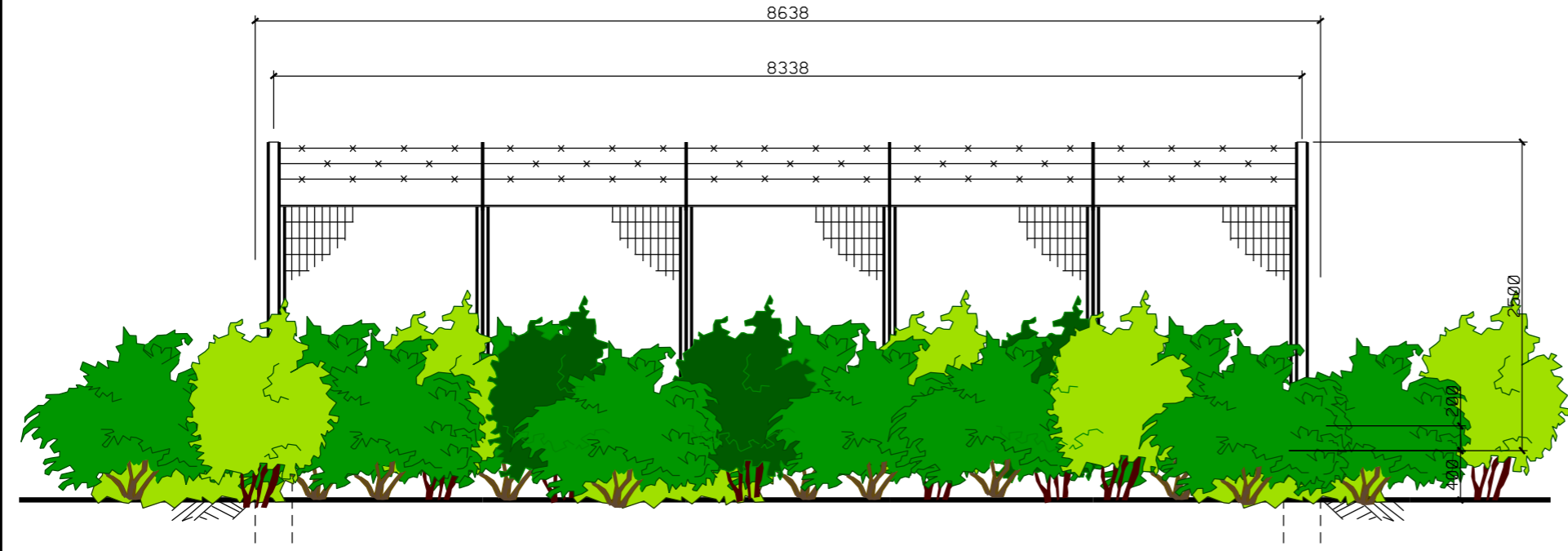
Foglio
3
di 3
Scala
1:50



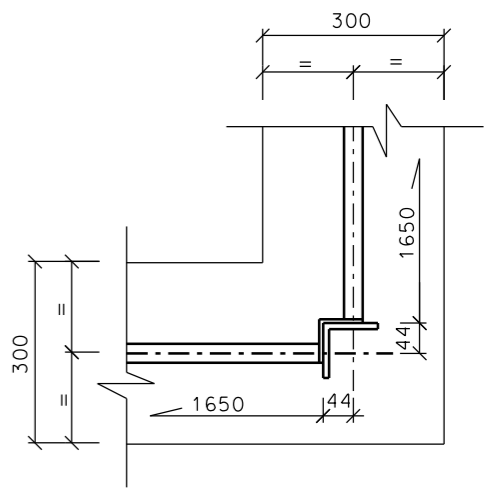
PROSPETTO A



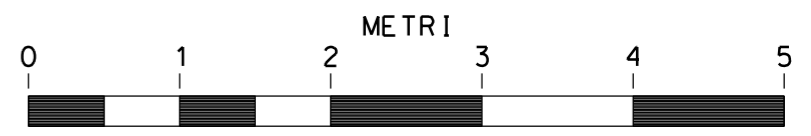
SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50