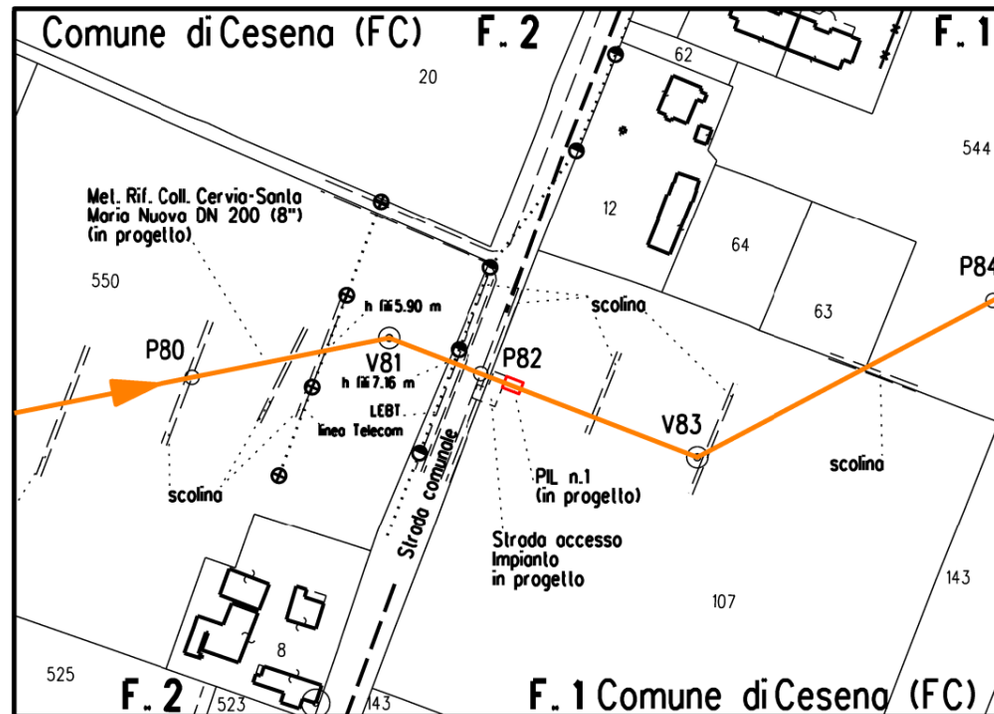
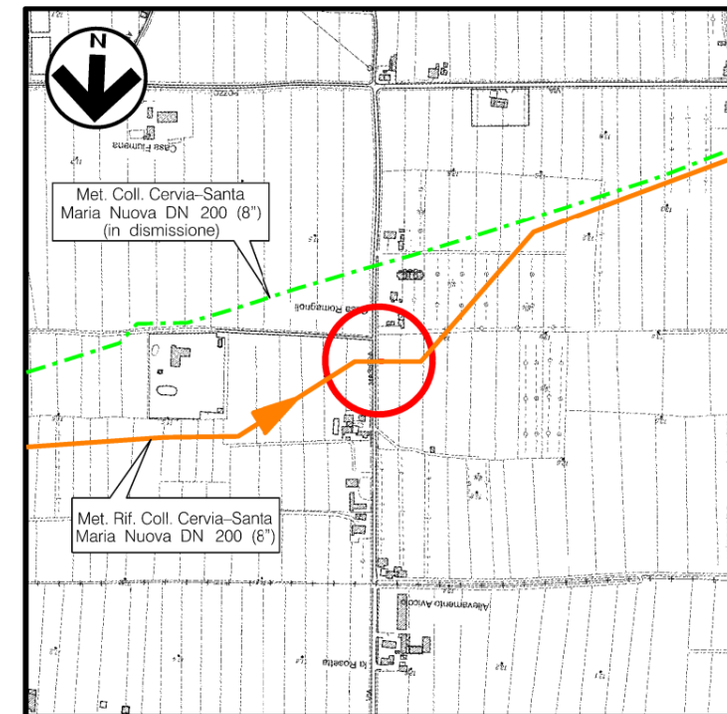


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
COMUNE DI CESENA (FC) F.1 - F.2



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
CTR F.240164



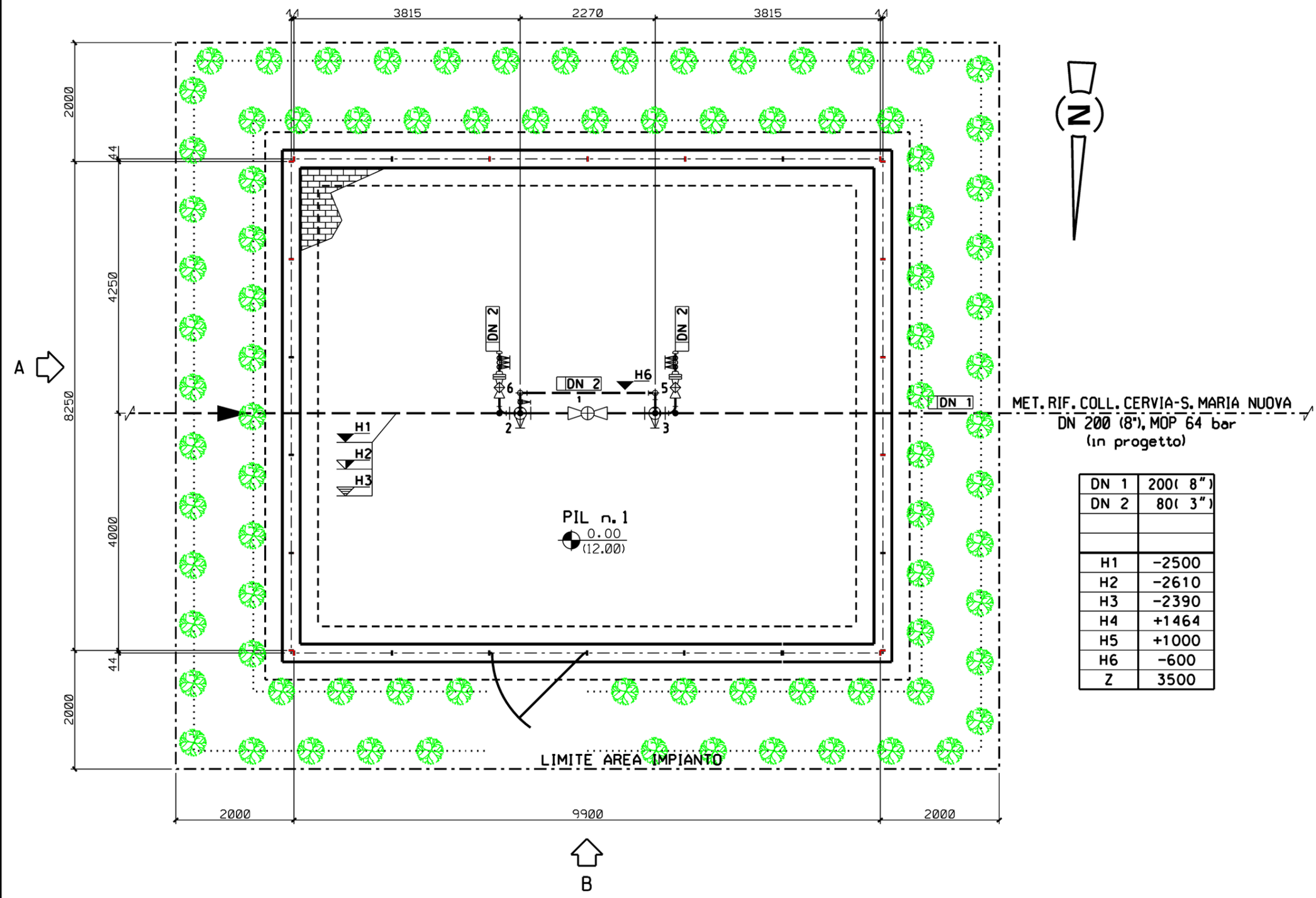
1	GEN. 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
<b>PROPRIETARIO</b> 		<b>PROGETTISTA</b> Rif.: 081400C-203-DW-3259-01 <b>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.</b>		Dis. <b>DIS-VEG-D-1113</b>							
			Fg. <b>1</b> di <b>3</b>								
<b>MET. RIF. COLL. CERVIA-S. MARIA NUOVA</b> DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar			Comm. <b>NR/18126/R-L 10</b>								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
<b>PIL n.1 DN 200 (8") - CESENA</b> Loc. CASA ROMAGNOLI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala <b>1:50</b>								
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

MET. RIF. COLL. CERVIA-S. MARIA NUOVA  
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar

PIL n.1 DN 200 (8") - CESENA Loc. CASA ROMAGNOLI  
-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			
snam			TEN TECHNIP ENERGIES			
			Rif.: 081400C-203-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
DIS N				DIS-VEG-D-1113		
Comm.NR/18126/R-L10				Scala		
				1:75		

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:75



- 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.

**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	200( 8")
DN 2	80( 3")
H1	-2500
H2	-2610
H3	-2390
H4	+1464
H5	+1000
H6	-600
Z	3500

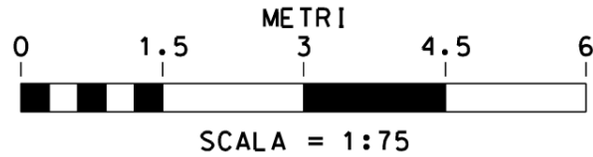
LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

IMPIANTO ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	22
Juniperus communis	25	22
Euonymus europaeus	25	22
Ligustrum vulgare	25	21
TOTALE:	100	87

SESTI 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

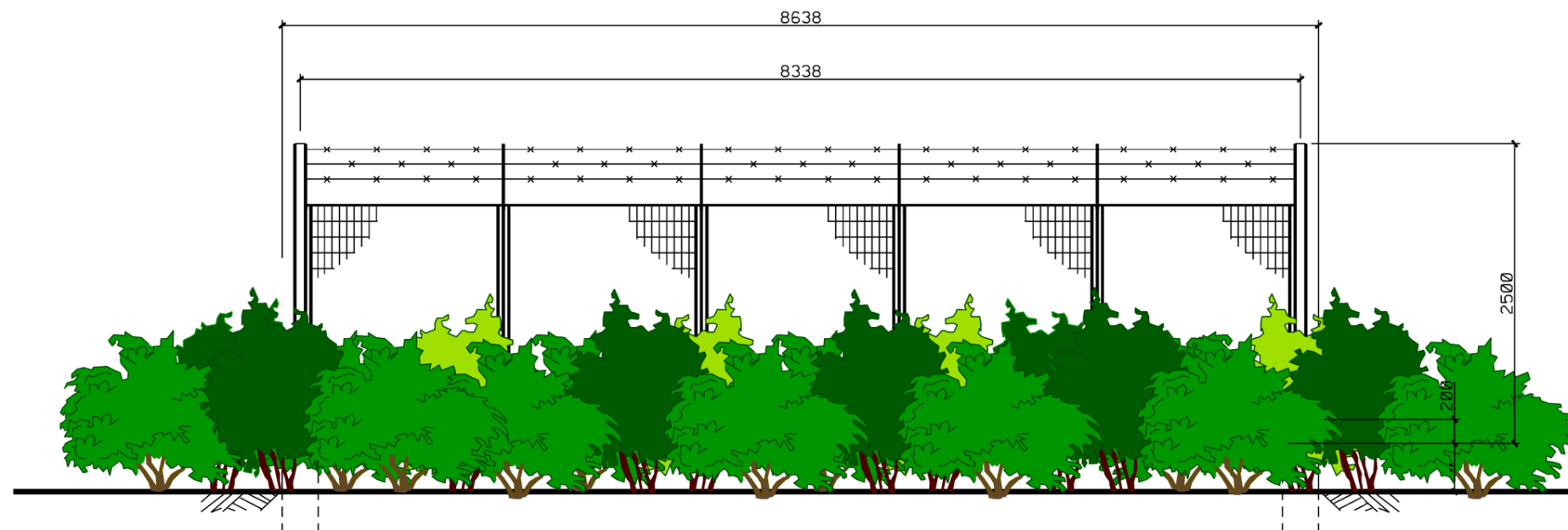


MET. RIF. COLL. CERVIA-S. MARIA NUOVA  
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar

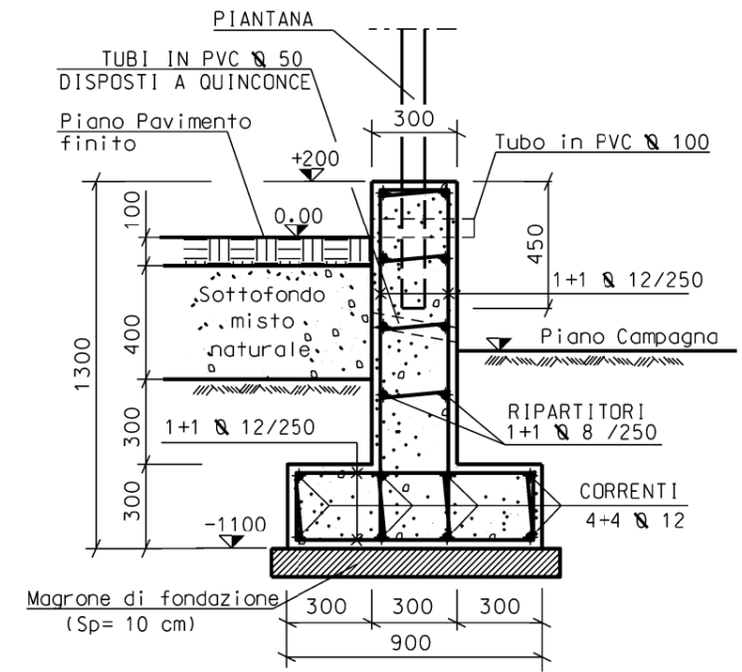
PIL n.1 DN 200 (8") - CESENA Loc. CASA ROMAGNOLI  
-PROSPETTI-

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-203-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
			DIS N DIS-VEG-D-1113			
			Comm.NR/18126/R-L10			

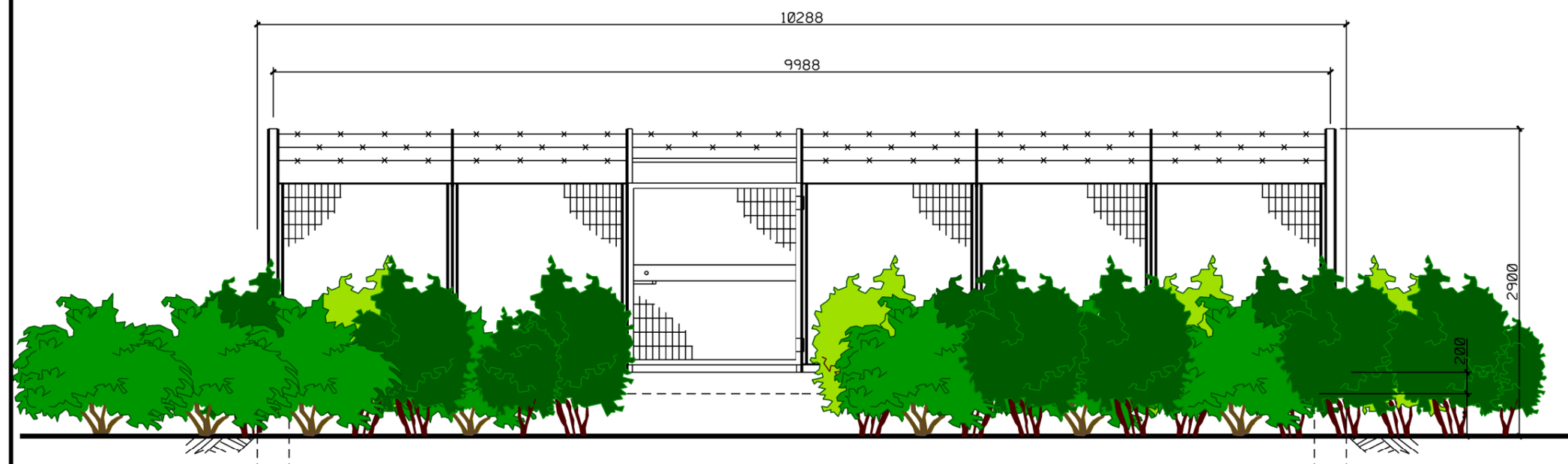
Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:50**



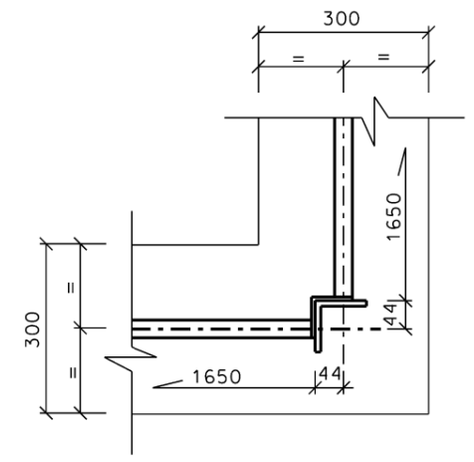
**PROSPETTO A**



**SEZIONE A-A**



**PROSPETTO B**



**PARTICOLARE "1"**



SCALA = 1:50