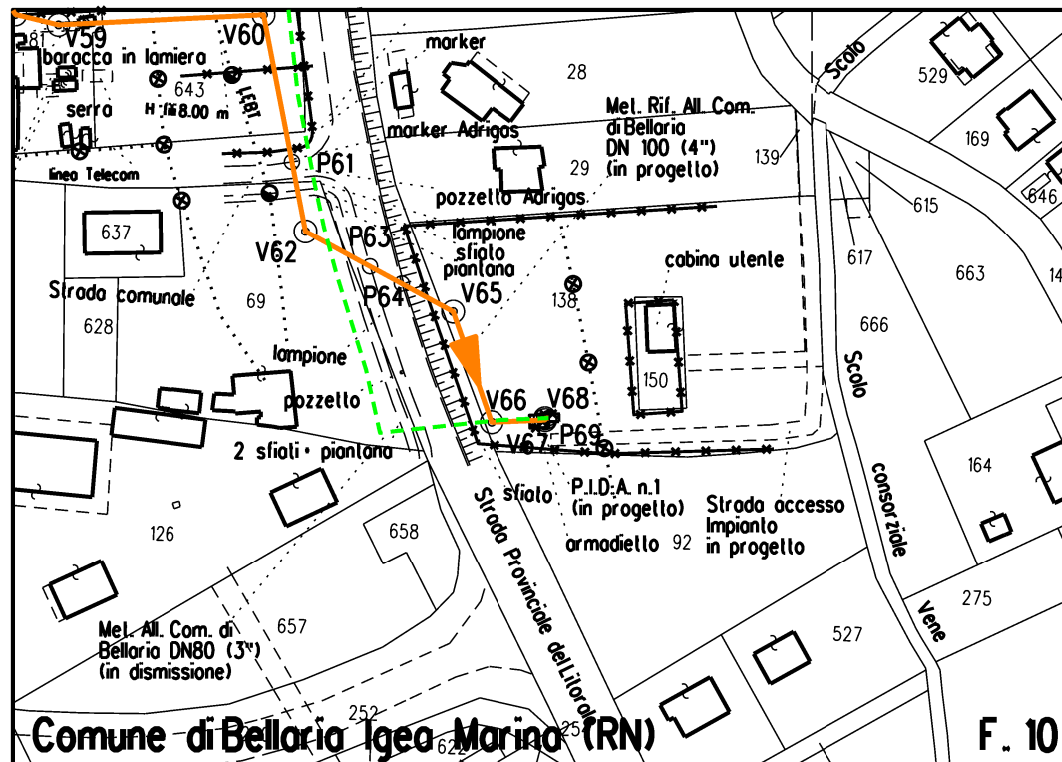
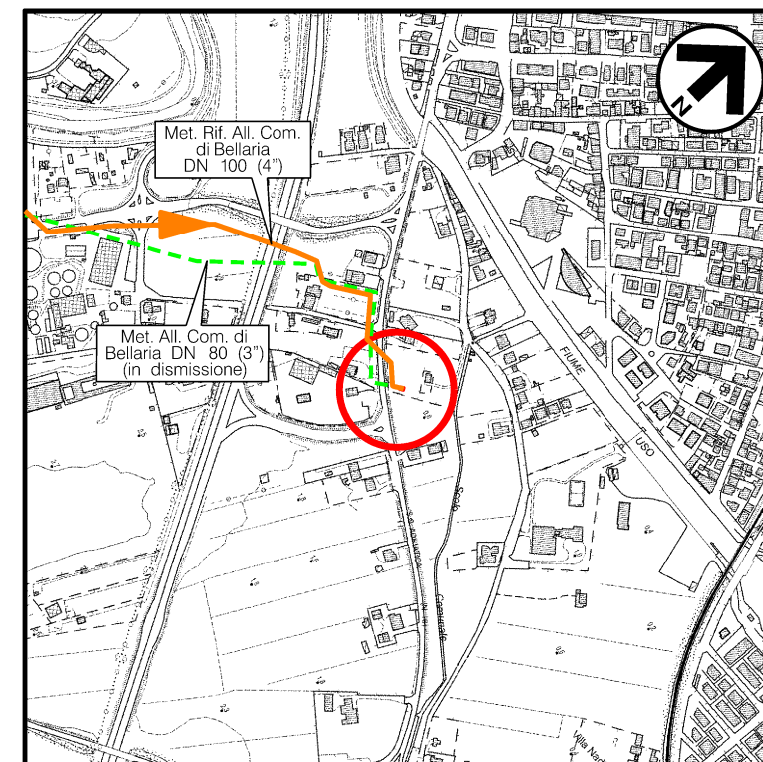


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
 COMUNE DI BELLARIA IGEA MARINA (RN) F.10



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
 CTR F.256061



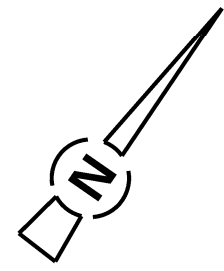
1	GEN. 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
PROPRIETARIO			PROGETTISTA <b>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.</b>								
MET. RIF. ALL. COM. DI BELLARIA DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. <b>DIS-VEG-D-1513</b>								
PIDA/C DN 100(4") - BELLARIA-IGEA MARINA Loc. VIA ARTURO FERRARIN MASCHERAMENTO IMPIANTI			Fg. <b>1</b> di <b>3</b>								
Comm. NR/17350/R-L06			INDICE <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
Scala <b>1:50</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

MET. RIF. ALL. COM. DI BELLARIA  
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA/C DN 100(4") - BELLARIA-IGEA MARINA Loc. VIA ARTURO FERRARIN  
- PIANTA -

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			
			Rif.: 081400C-211-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
DIS N				DIS-VEG-D-1513		
Comm.				NR/17350/R-L06		

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:50



- 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

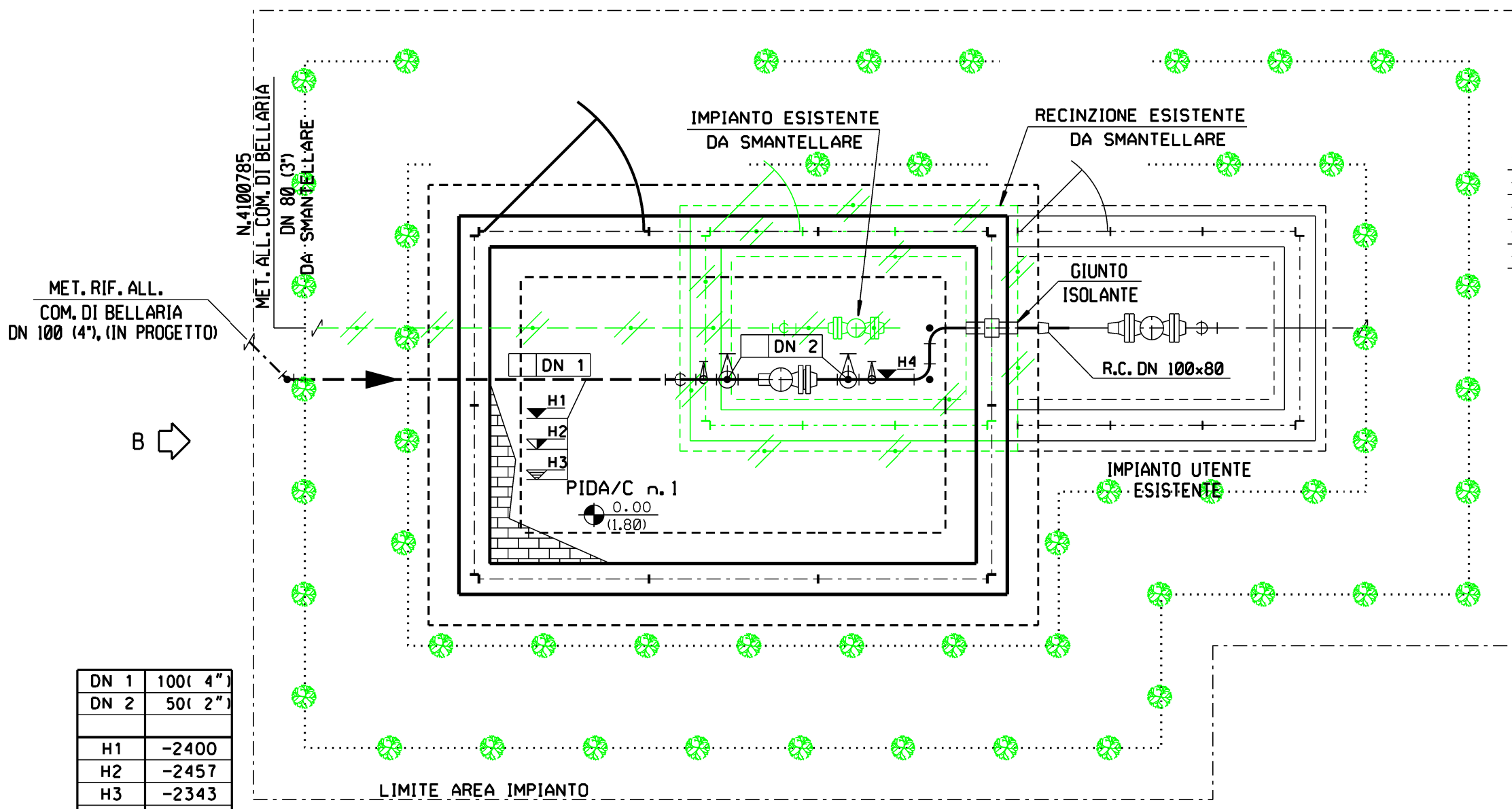
LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

IMPIANTO ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	14
Euonymus europaeus	25	14
Juniperus communis	25	13
Ligustrum vulgaris	25	13
TOTALE:	100	54

**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



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



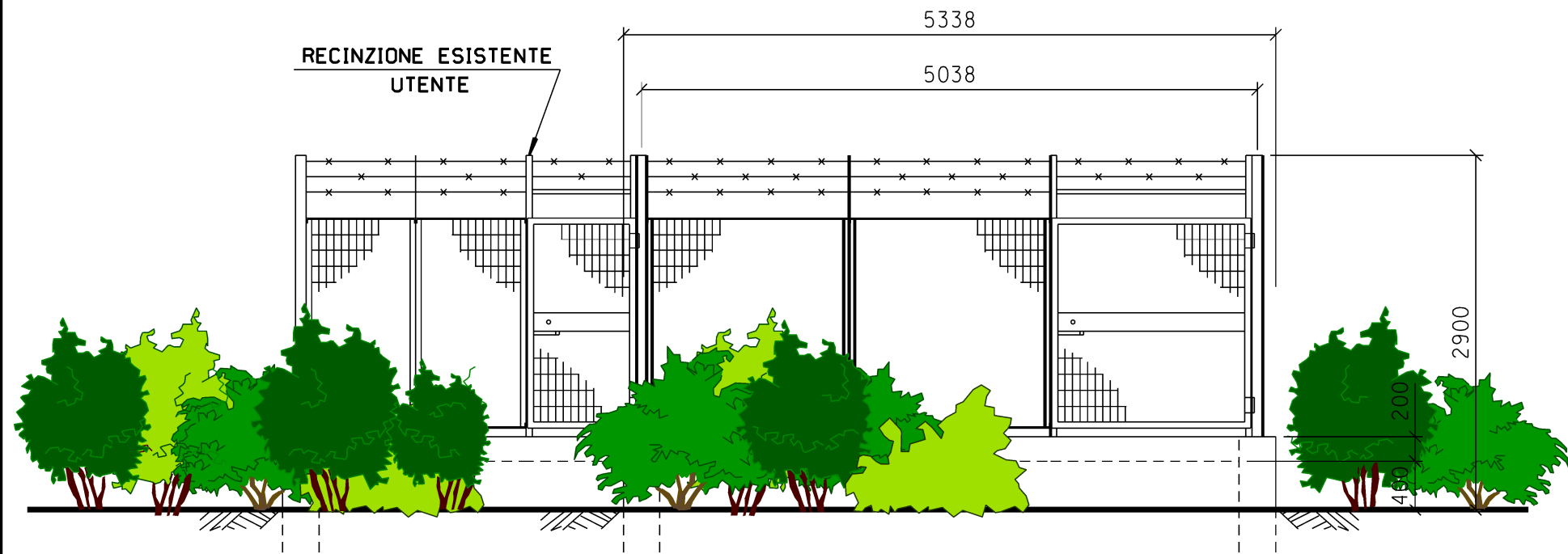
SCALA = 1:50

MET. RIF. ALL. COM. DI BELLARIA  
DN 100 (4"), DP 75 bar

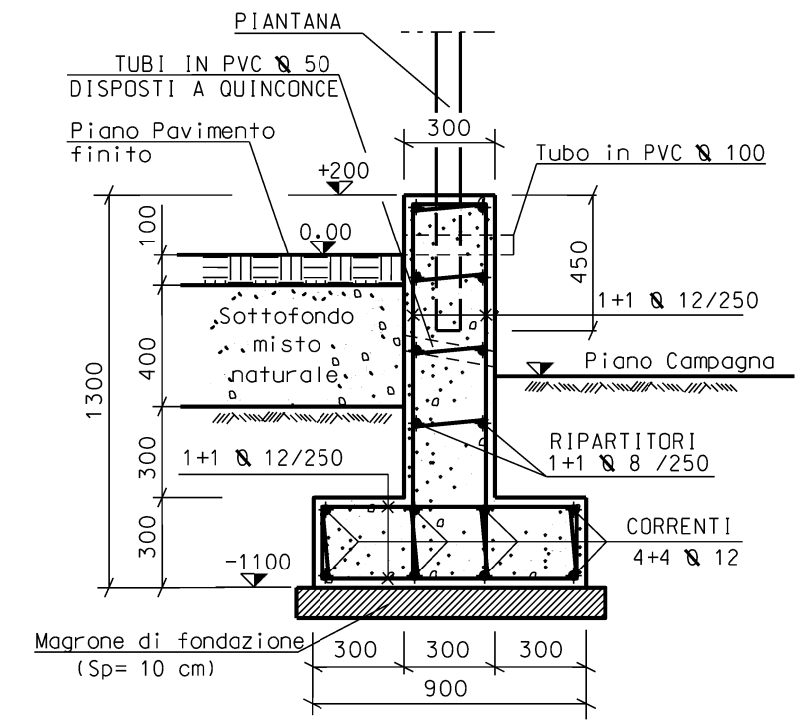
PIDA/C DN 100(4") - BELLARIA-IGEA MARINA Loc. VIA ARTURO FERRARIN  
- PROSPETTI -

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
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS N DIS-VEG-D-1513	
snam		TEN TECHNIP ENERGIES		Comm. NR/17350/R-L06	
		Rif.: 081400C-211-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Scala 1:50	

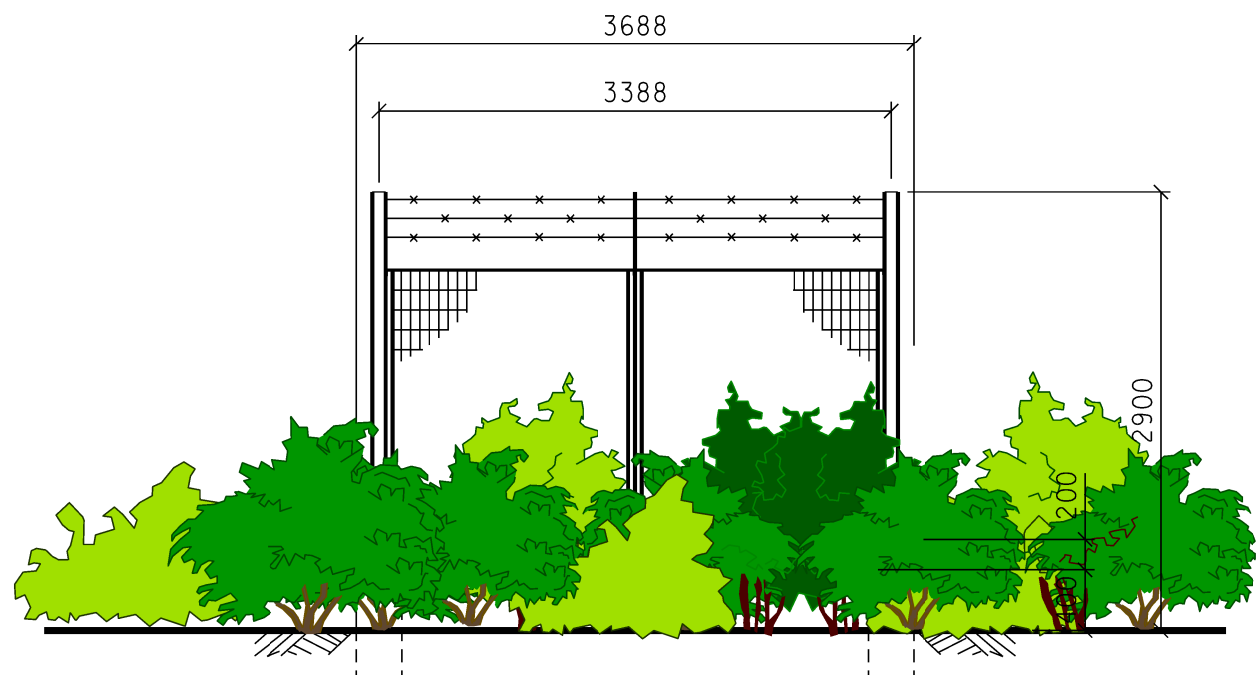
Foglio  
3  
di 3  
Scala  
1:50



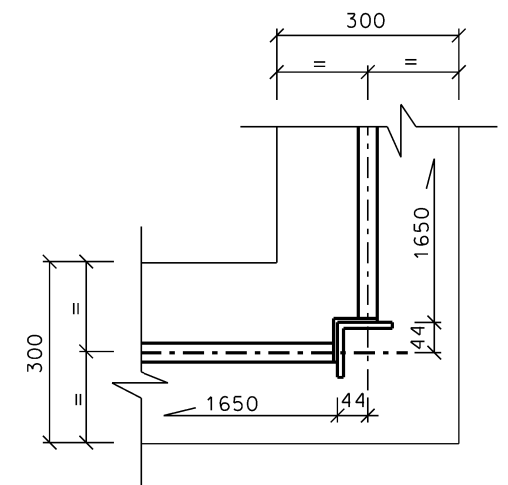
PROSPETTO A



SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50