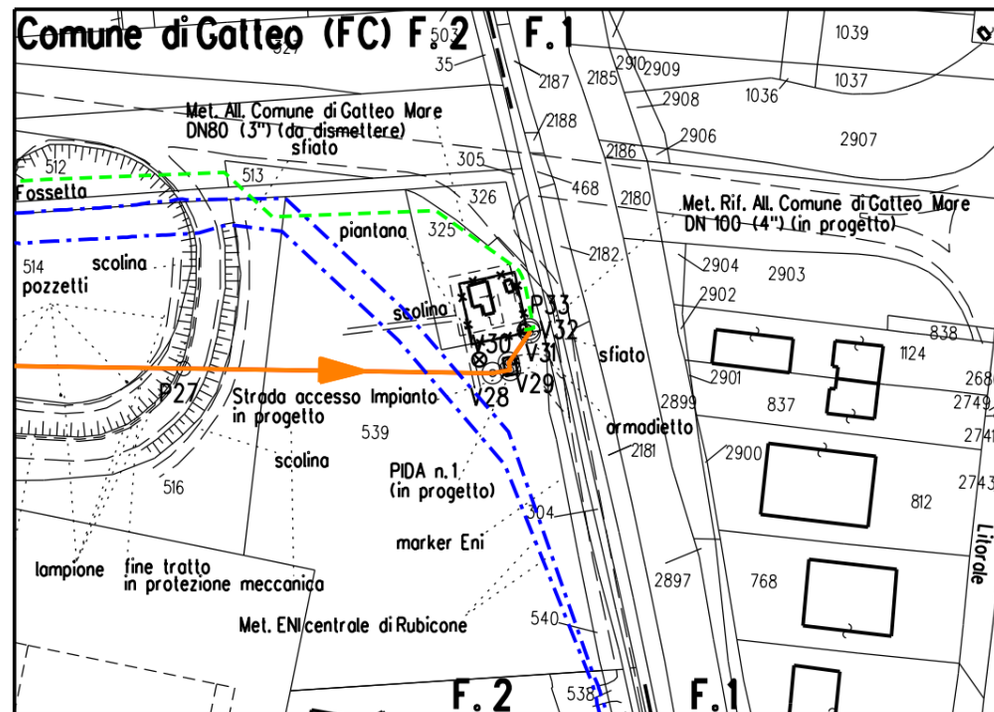
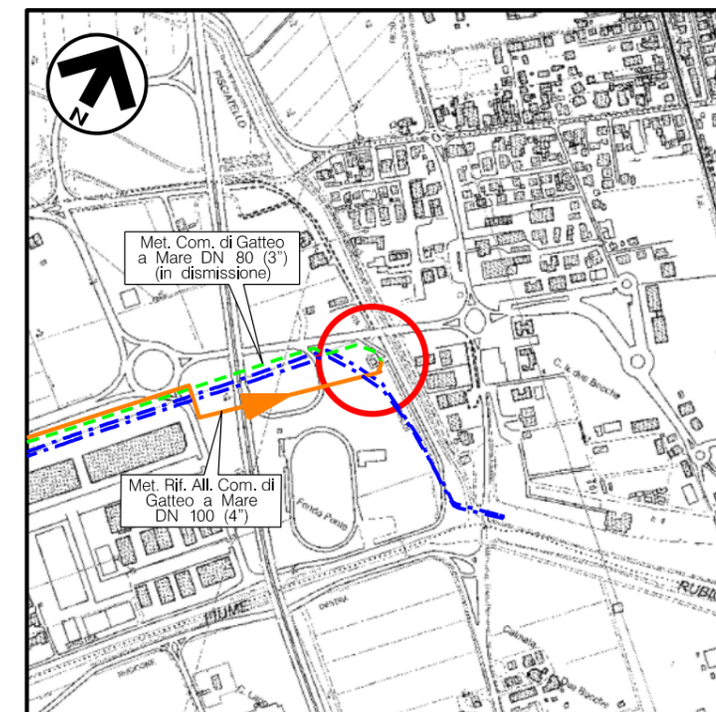


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



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

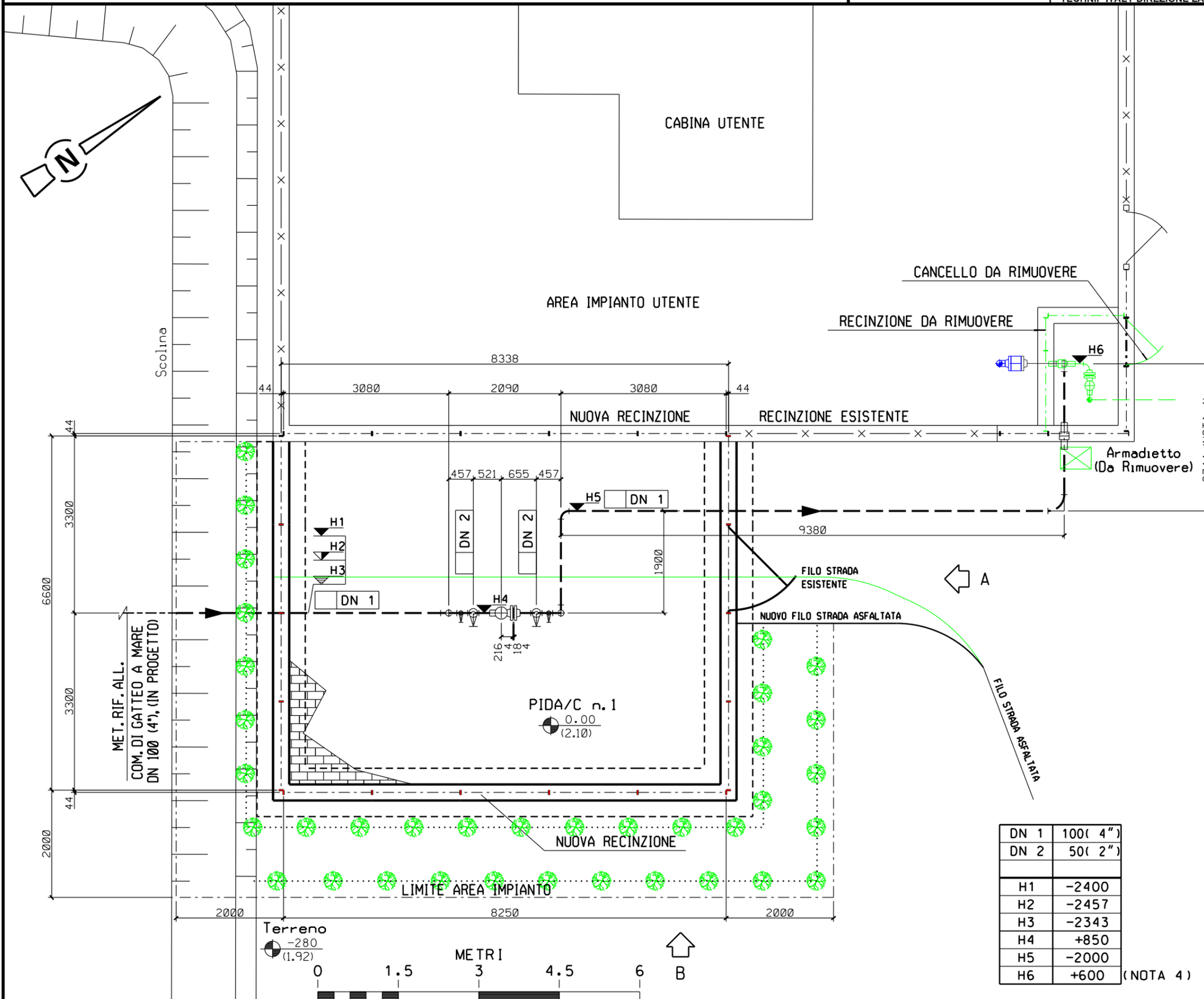


COROGRAFIA Scala 1:10.000  
CTR F.256023



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-209-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. <b>DIS-VEG-D-1413</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>							
MET. RIF. ALL. COM. DI GATTEO A MARE DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L 14								
PIDA / C n.1 DN 100 (4") - GATTEO A MARE Loc. VIA VIVALDI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala <b>1:50</b> 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											

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-1413		
snam	TechnipFMC		Comm. NR/17350/R-L14		
Rif. TPIDL. 081400C-209-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					



**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

**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	9
Crataegus monogyna	25	9
Euonymus europaeus	25	9
Ligustrum vulgaris	25	9
TOTALE:	100	36

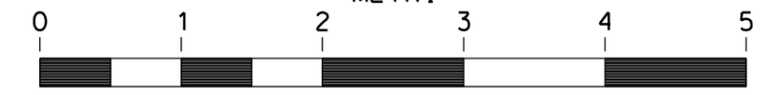
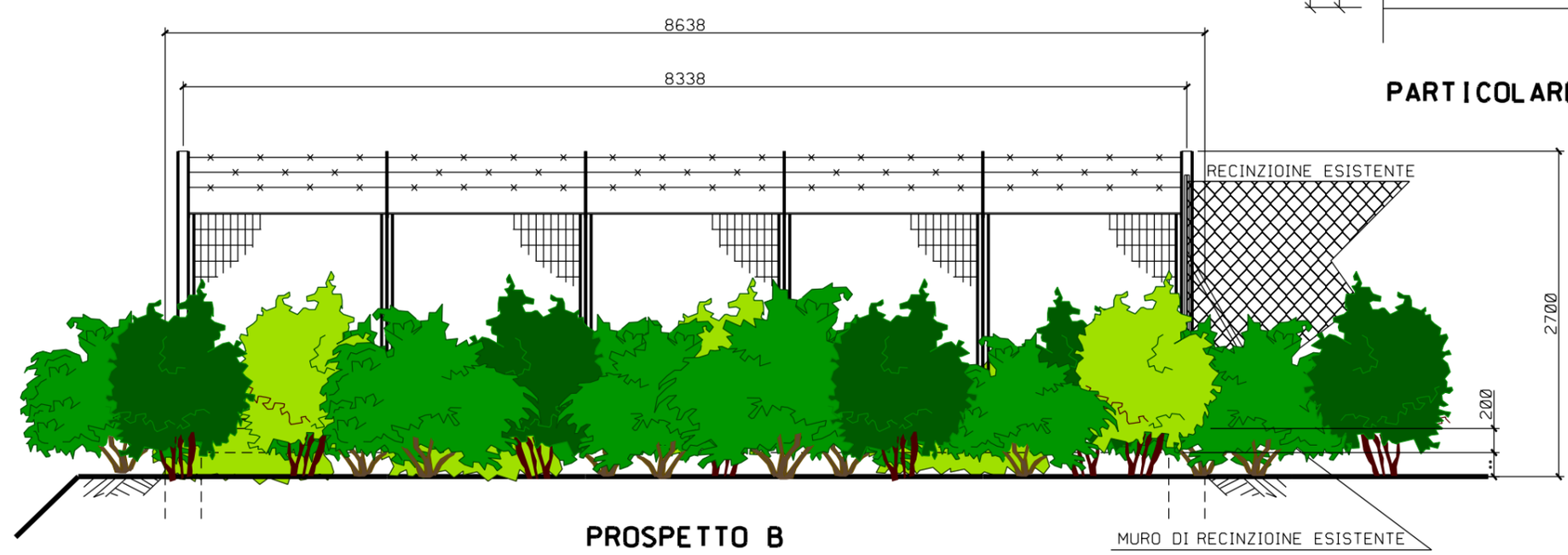
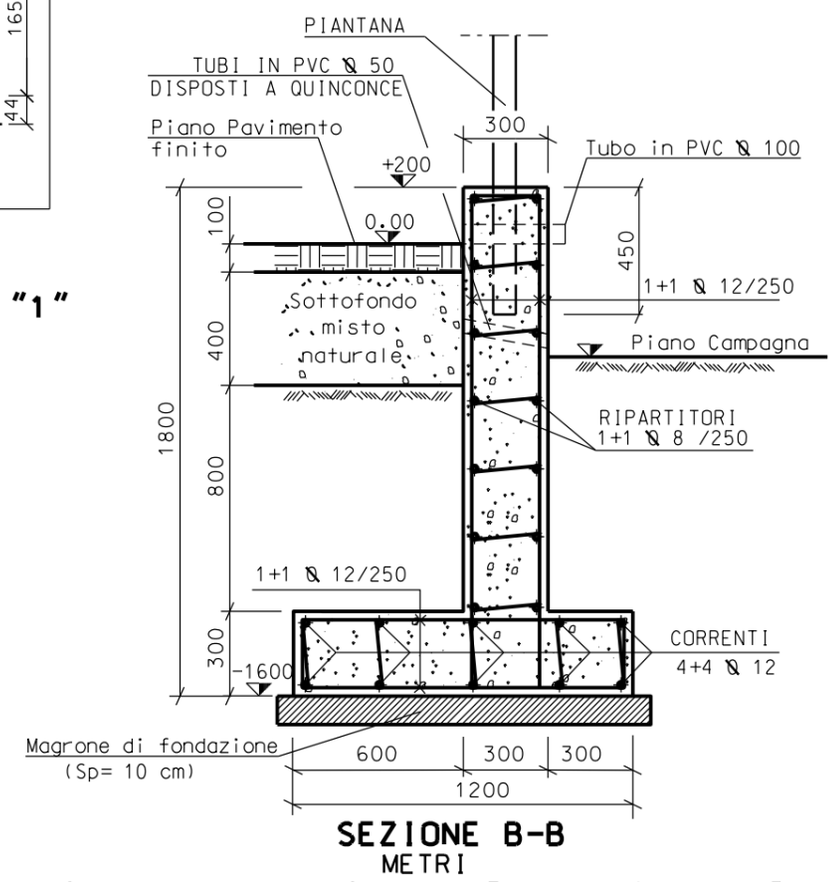
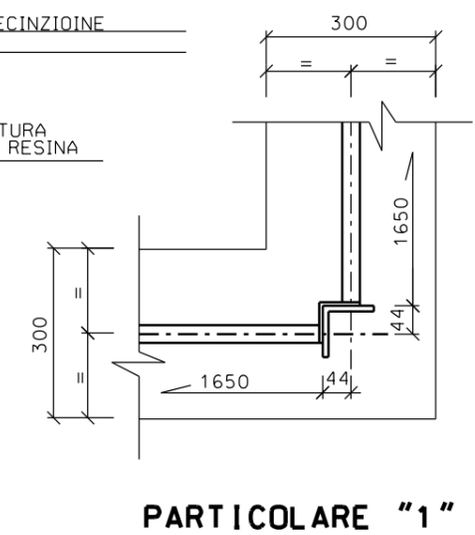
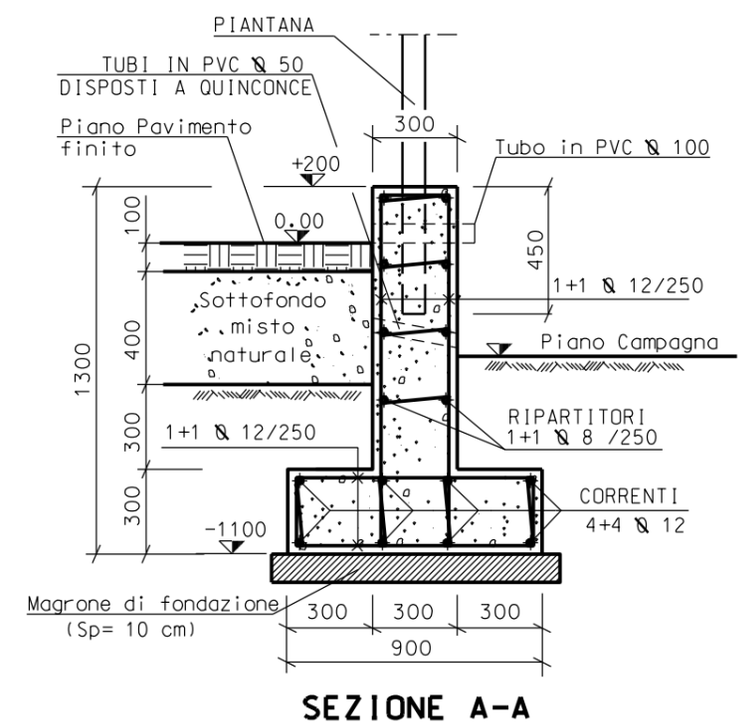
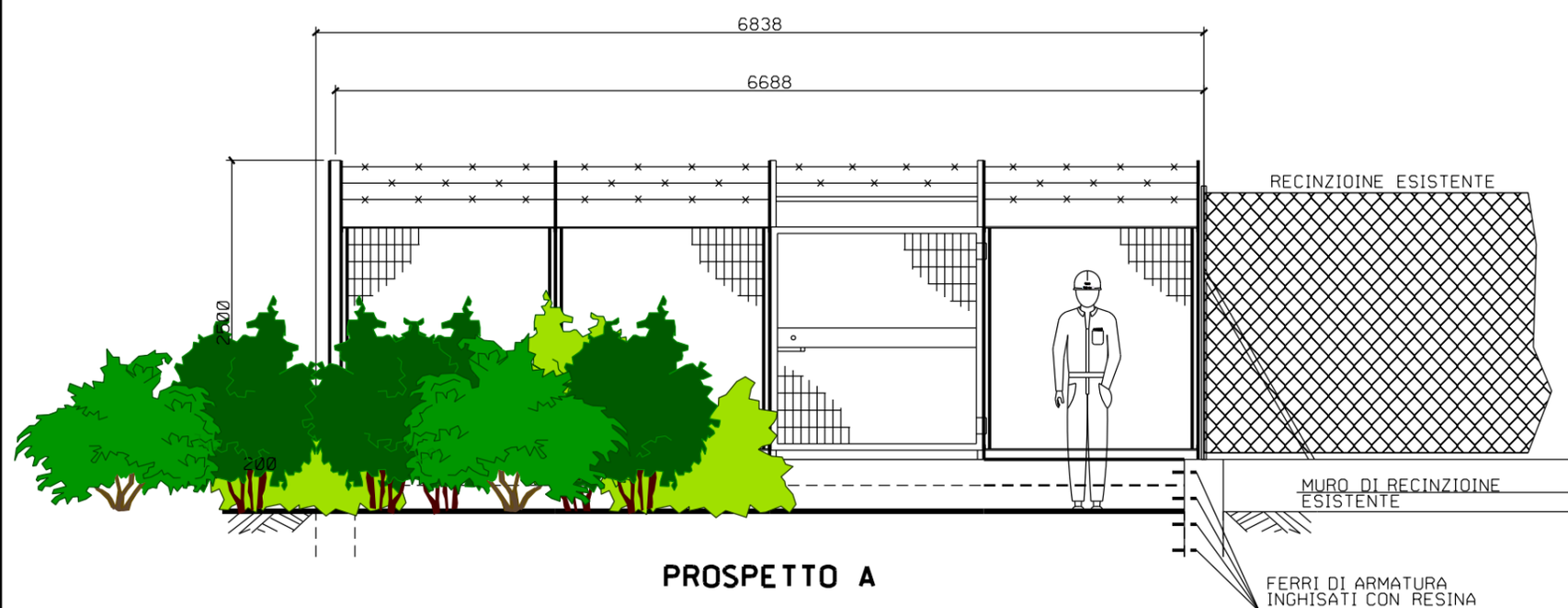
**SESTO DI IMPIANTO:**

- 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
H5	-2000
H6	+600 (NOTA 4)

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 081400C-209-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			DIS. N.	DIS-VEG-D-1413	
			Comm.	NR/17350/R-L14	



SCALA = 1:50