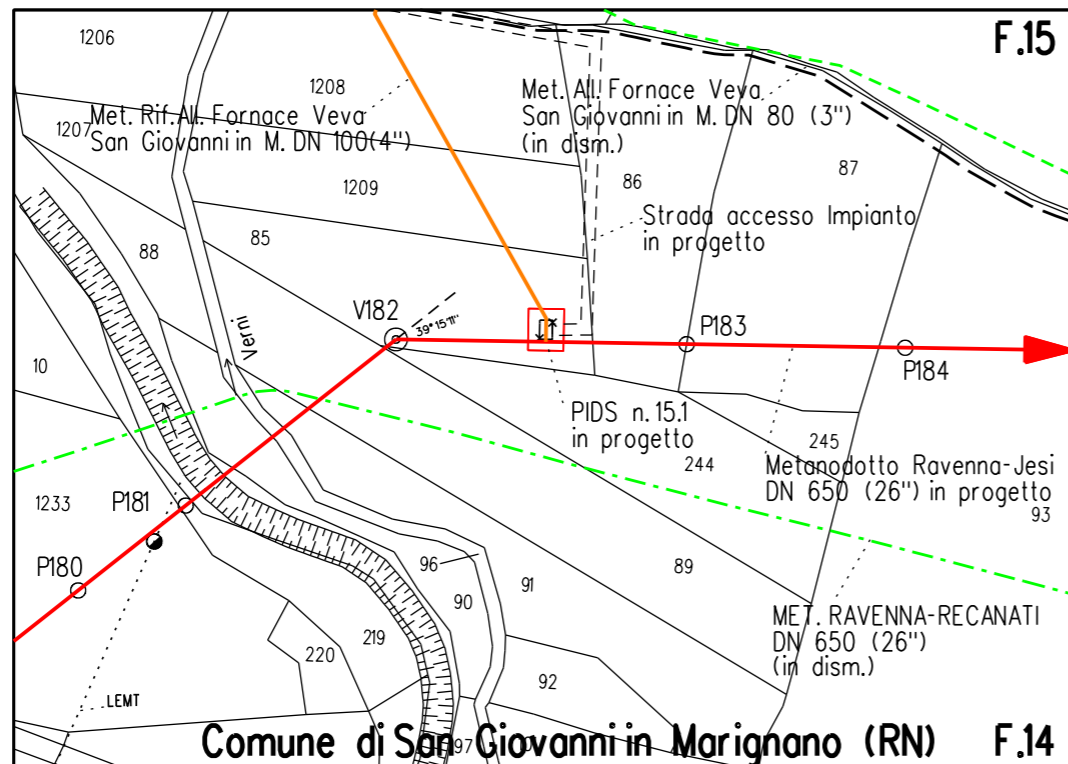
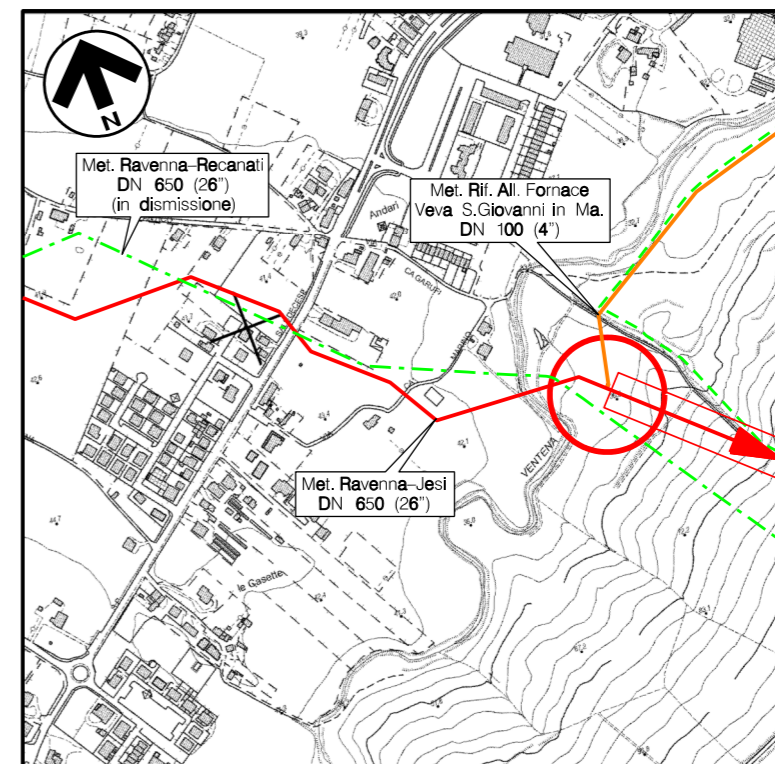


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
 COMUNE DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (RN) F.14



COROGRAFIA Scala 1:10.000
 CTR F.268054



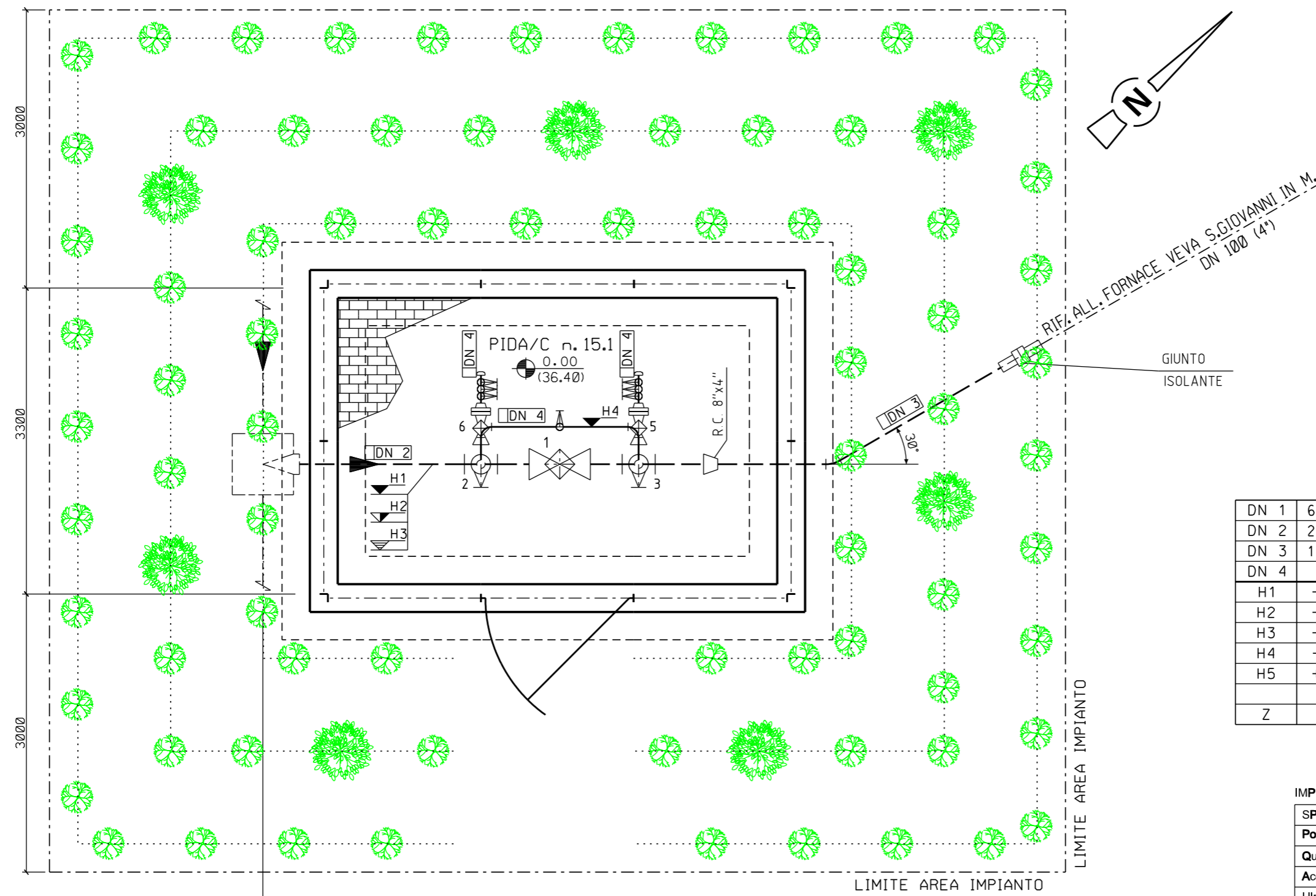
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO		
PROPRIETARIO		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 0814.00C-233-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-2613 Fg. 1 di 3			
RIF. ALL. FORNACE VEVA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L28				
			Scala 1:50				
PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") - S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. VIA CA MARINO MASCHERAMENTO IMPIANTI			Sostituisce il Sostituito dal				
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	
0							

RIF. ALL. FORNACE VEVA
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") - S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. VIA CA MARINO
-PIANTA-

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-2613		
				Comm.NR/17350/R-L28	
		Rif. TPIDL: 081400C-233-DW-3259-01		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	

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

- Φ 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 ridotto
- Valvola a spillo

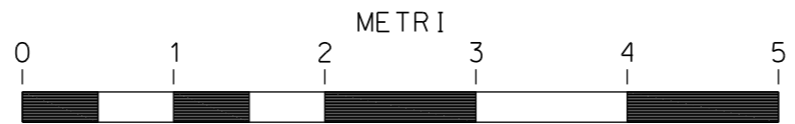
DN 1	650(26")
DN 2	200(8")
DN 3	100(4")
DN 4	80(3")
H1	-2400
H2	-2510
H3	-2290
H4	+1464
H5	+1000
Z	3500

- 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	2	Cornus sanguinea	25	20
Quercus pubescens	25	2	Euonymus europaeus	25	20
Acer campestre	25	2	Crataegus monogyna	25	19
Ulmus minor	25	1	Ligustrum vulgare	25	19
TOTALE:	100	7	TOTALE:	100	78

MET. RAVENNA - CHIETI
TRATTO RAVENNA - JESI
4° TRONCO
DN 650 (26"), DP 75 bar
(in progetto)





SCALA = 1:50

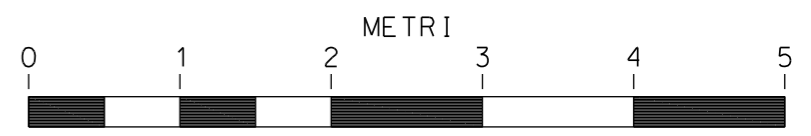
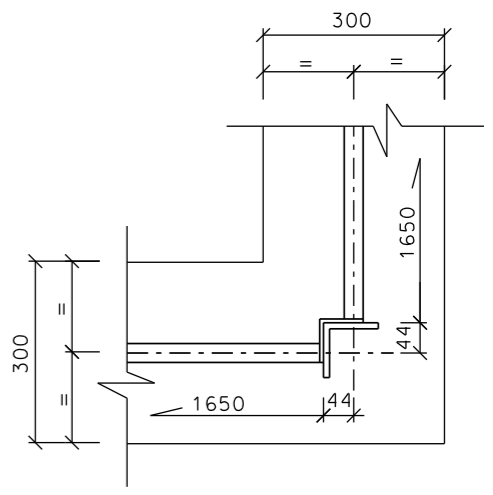
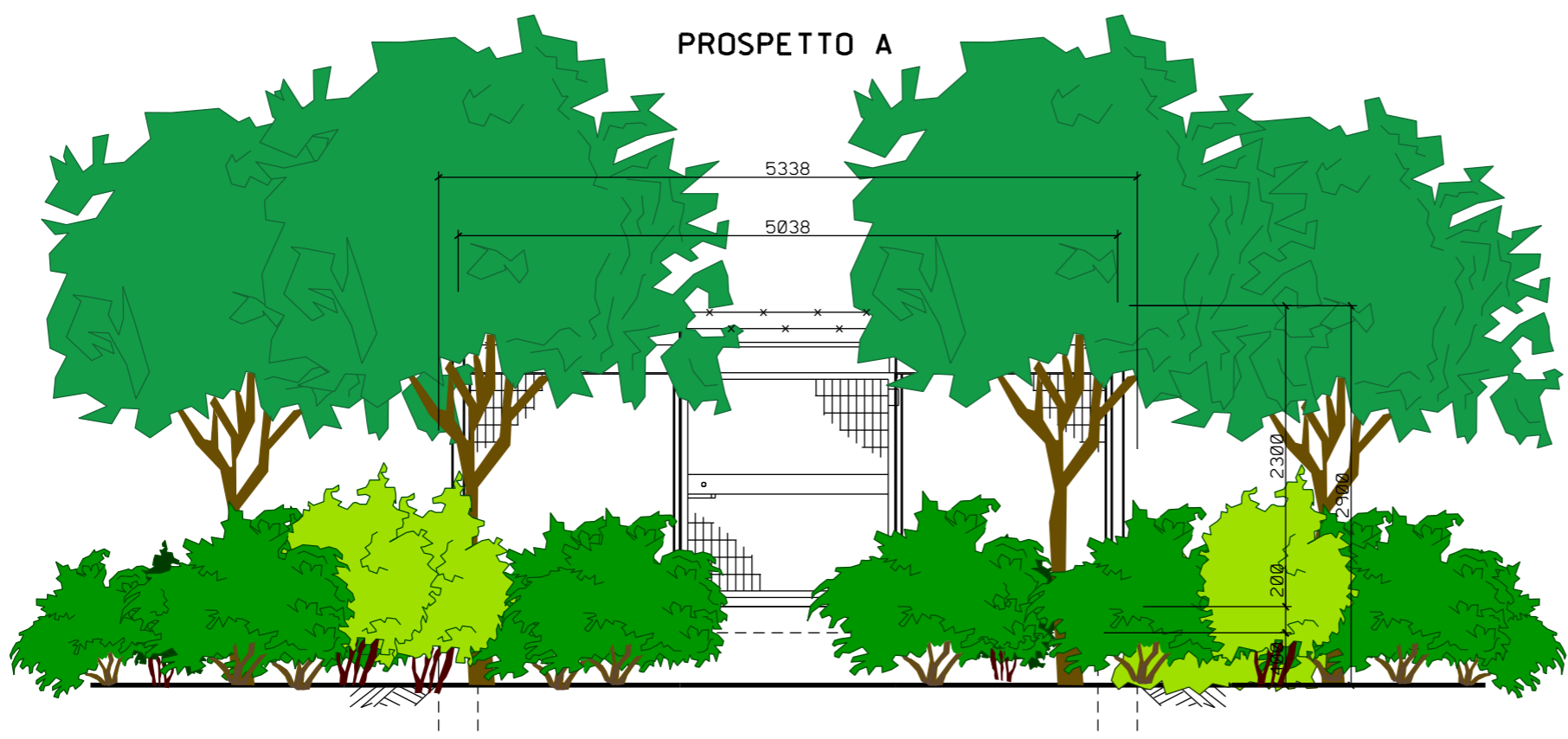
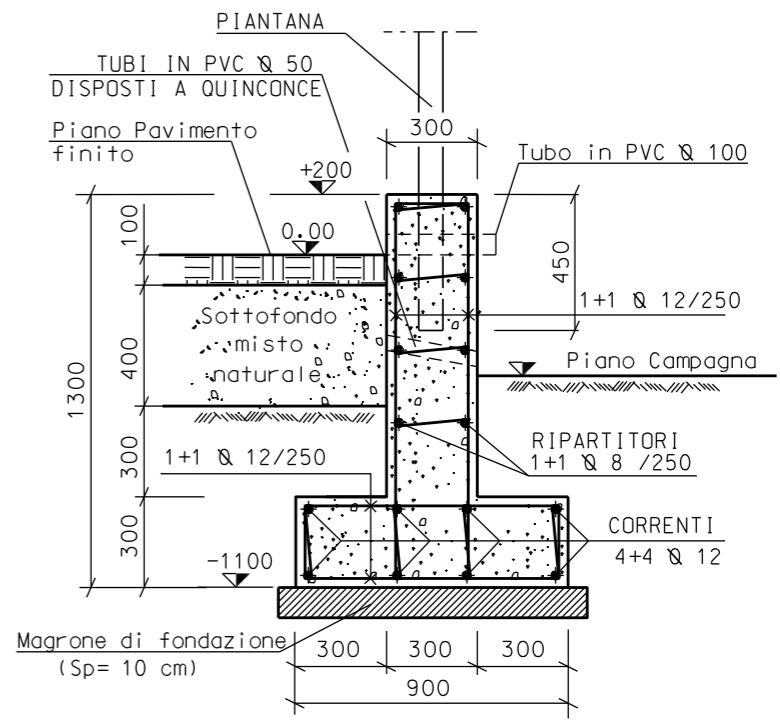
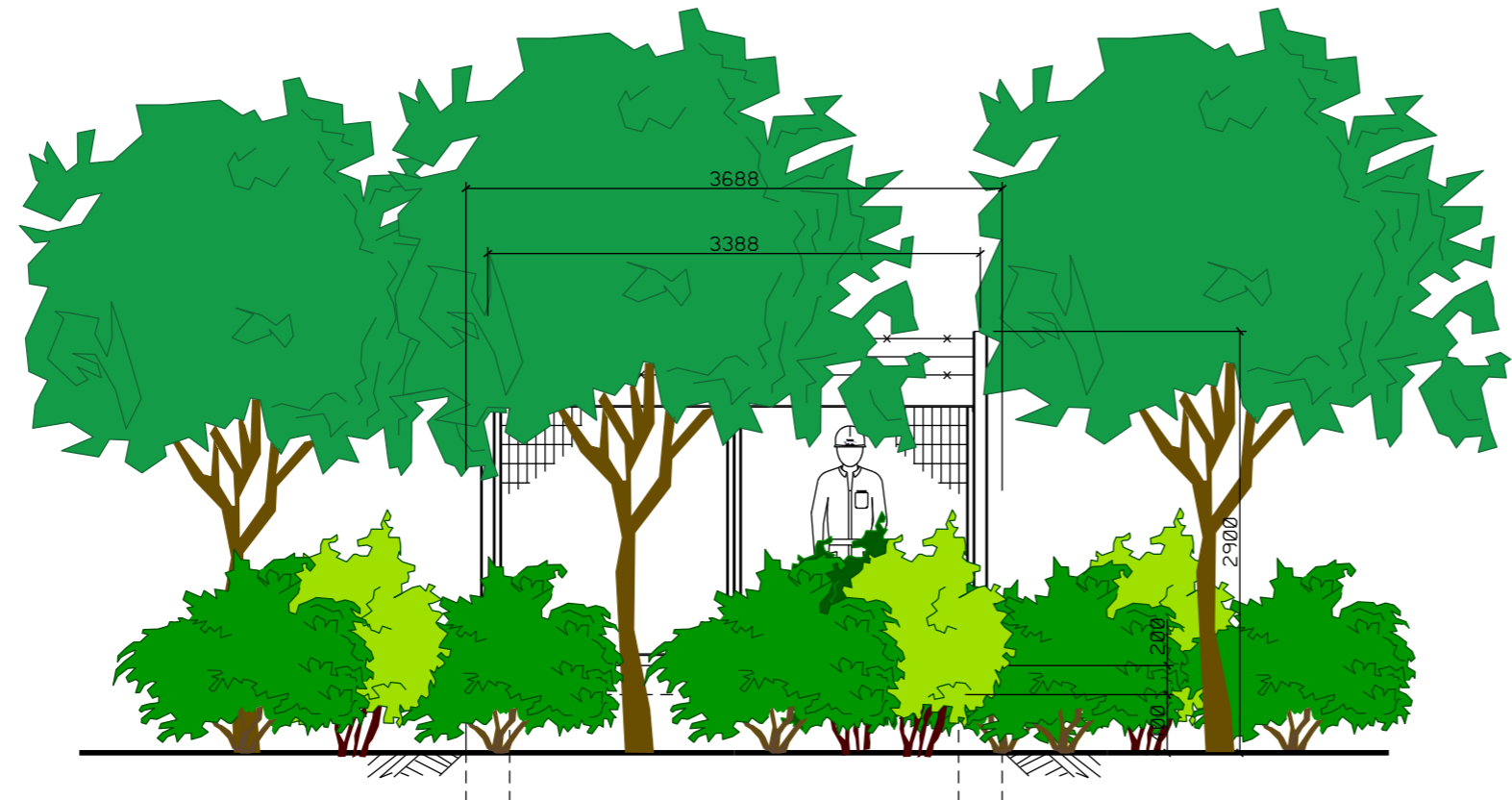
SESTO DI IMPIANTO:
Siepe arborea - arbustiva a 3 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale
variazione della distanza compreso in un range di circa ±2,0 - ±3,0 m.
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici

RIF. ALL. FORNACE VEVA
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") - S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. VIA CA MARINO
-PROSPETTI-

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-2613		
			Comm.NR/17350/R-L28		
		Rif. TPIDL: 081400C-233-DW-3259-01		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	

Foglio
3
di 3
Scala
1:50



SCALA = 1:50