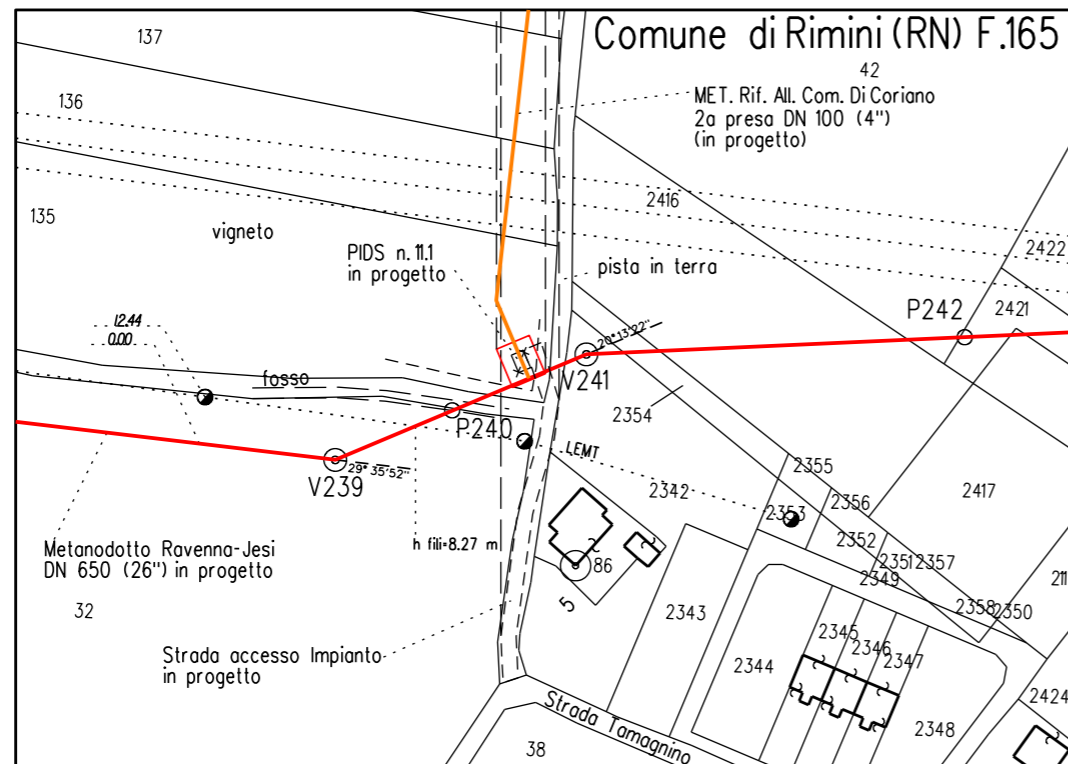
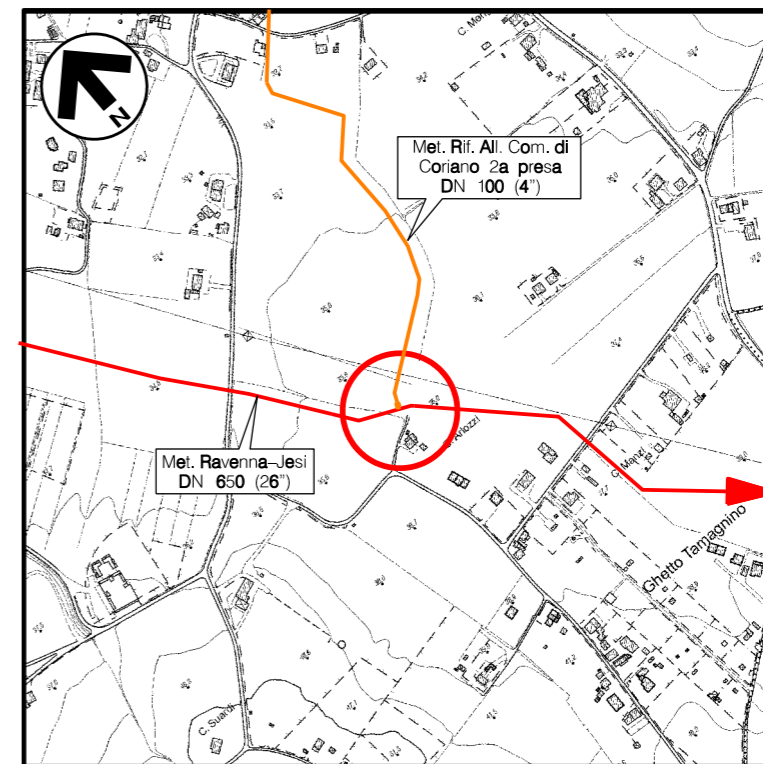


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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





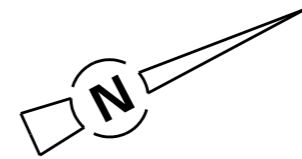
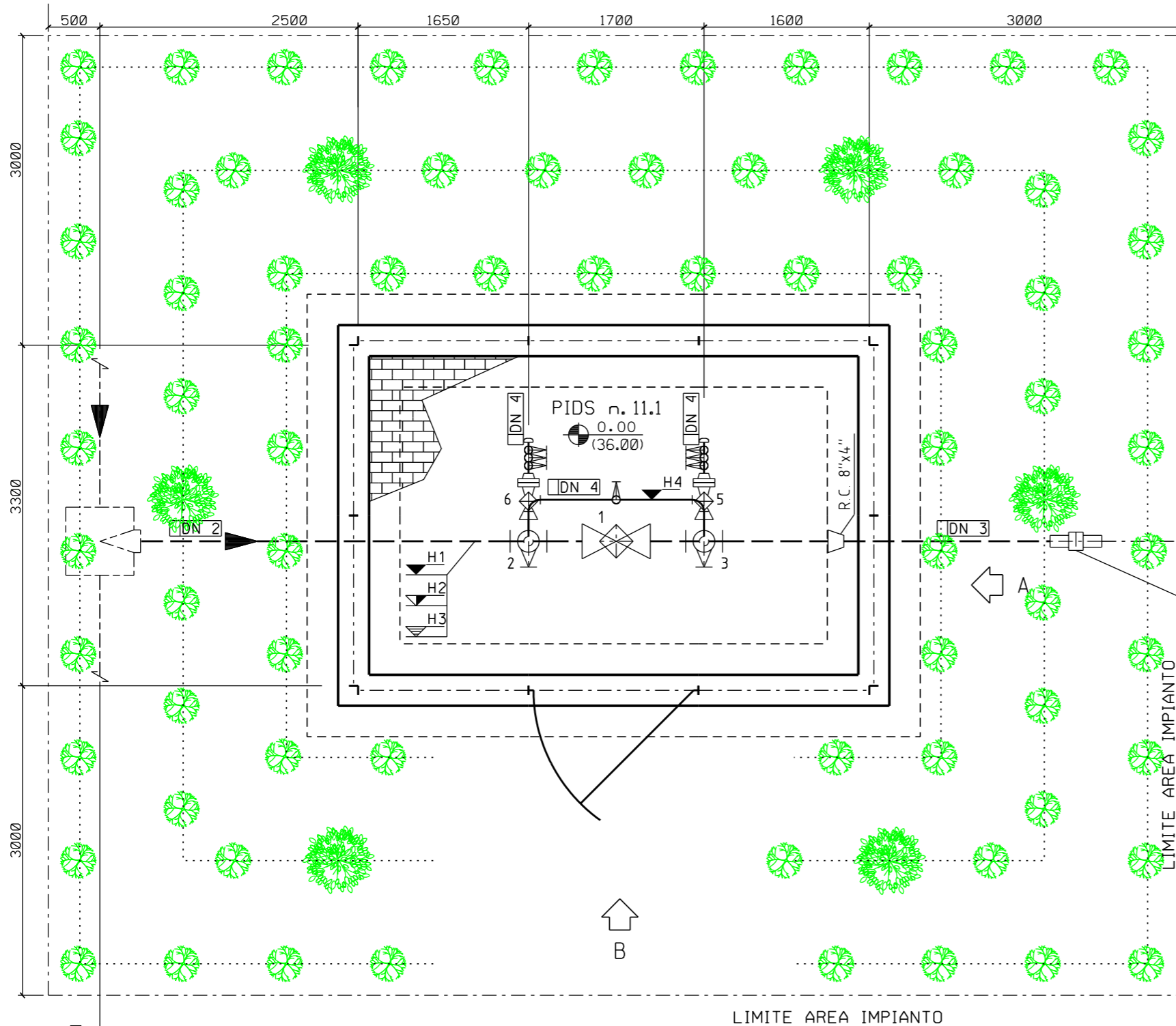
STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2.000
COMUNE DI RIMINI (RN) F.165



COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.267031



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-222-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-2063 Fg. 1 di 3	
RIF. ALL. COMUNE DI CORIANO 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L24		
			INDICE 0		
PIDS/C n. 11.1 DN 200 (8") -RIMINI Loc. C. ARLOZZI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:50		
			Sostituisce il Sostituito dal		



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	650(26")
DN 2	200(8")
DN 3	100(4")
DN 4	80(3")
H1	-2200
H2	-2310
H3	-2090
H4	+1464
H5	+1000
Z	3300

● 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	19
Quercus pubescens	25	2	Euonymus europaeus	25	19
Acer campestre	25	1	Crataegus monogyna	25	19
Ulmus minor	25	1	Ligustrum vulgare	25	18
TOTALE:	100	6	TOTALE:	100	75

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



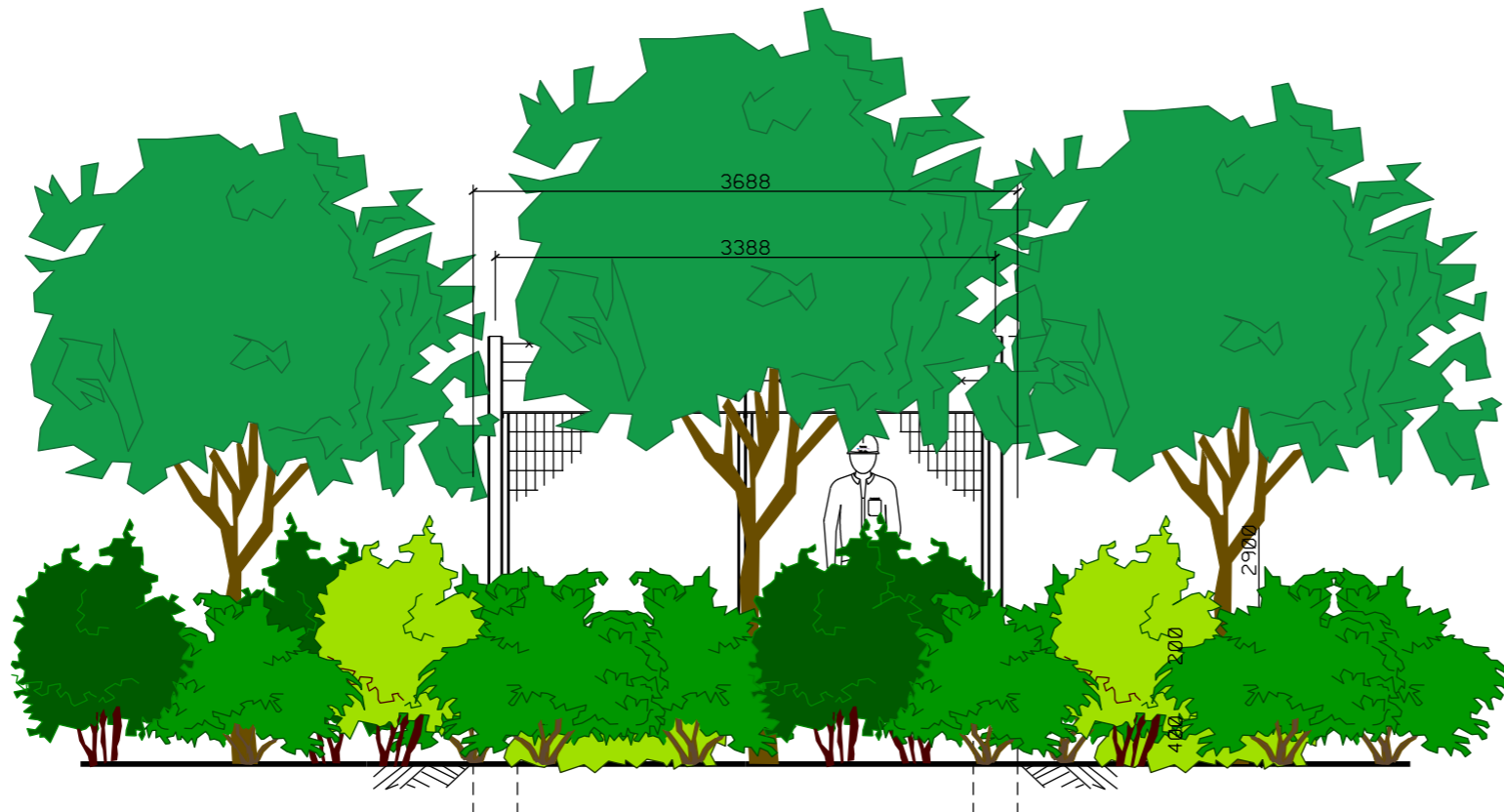
SCALA = 1:50

RIF. ALL. COMUNE DI CORIANO 2a PRESA
DN 100 (4"), DP 75 bar

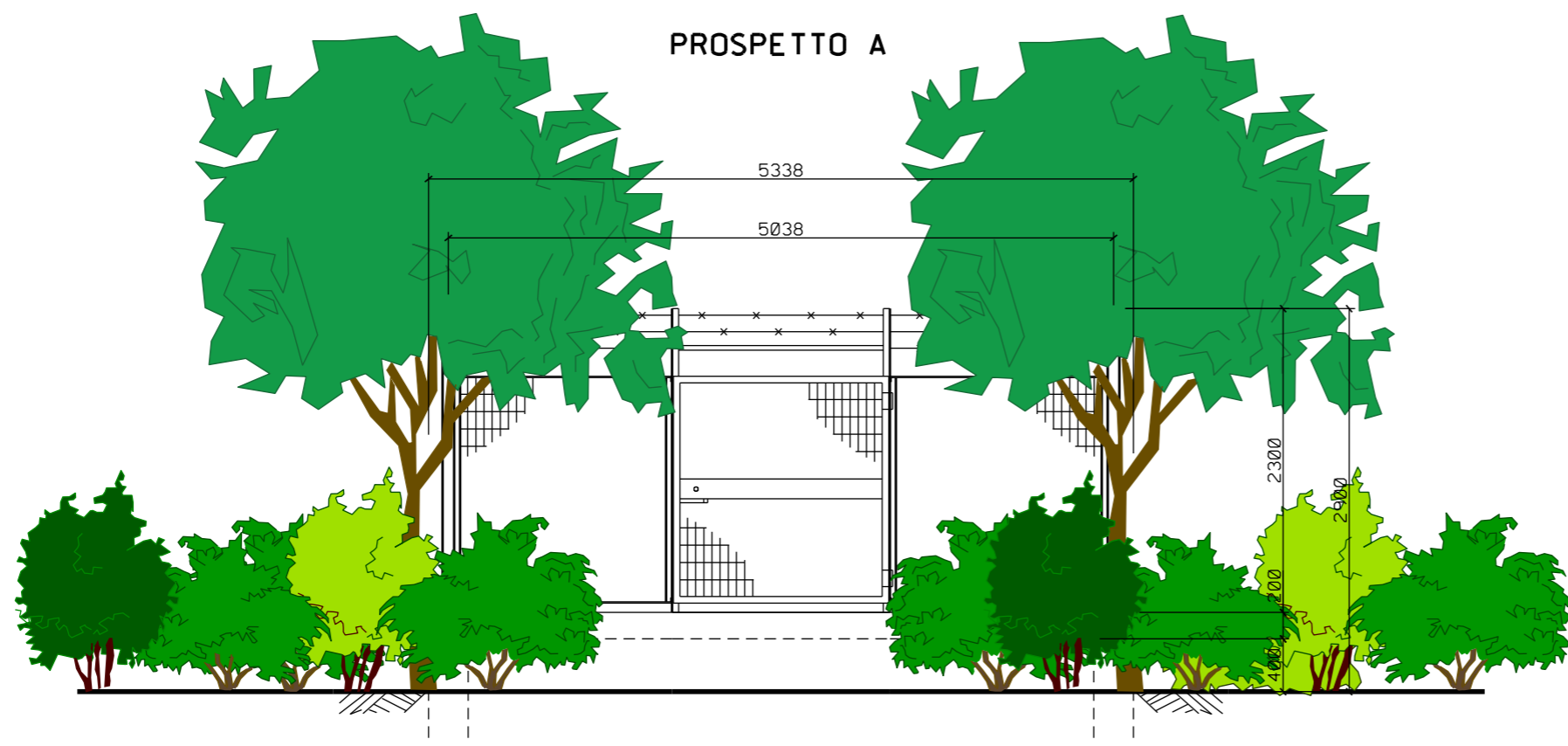
PIDS/C n. 11.1 DN 200 (8") -RIMINI - Loc. C. ARLOZZI
-PROSPETTI-

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-2063		
		 Rif. TPIDL: 081400C-222-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/17350/R-L24		

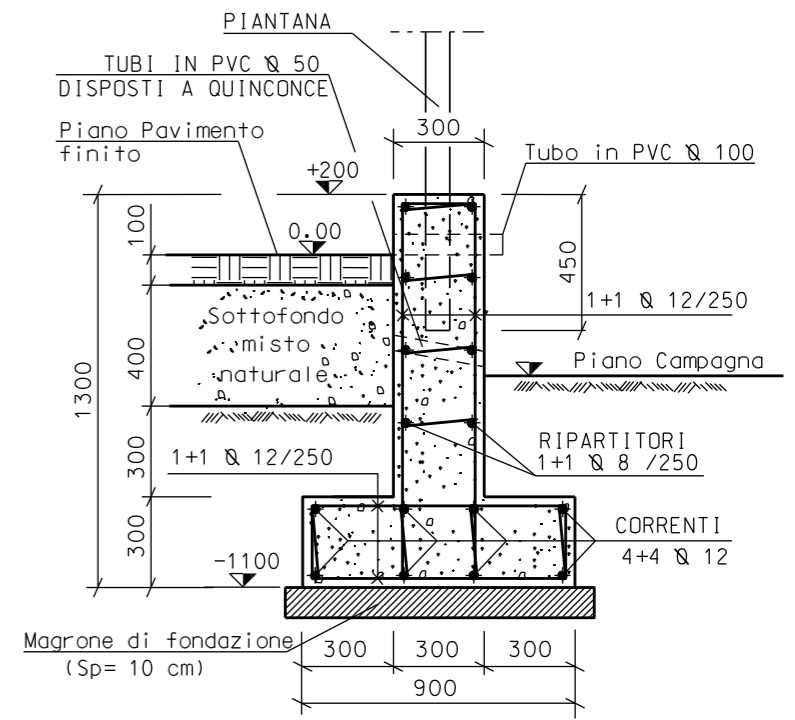
Foglio
3
di 3
Scala
1:50



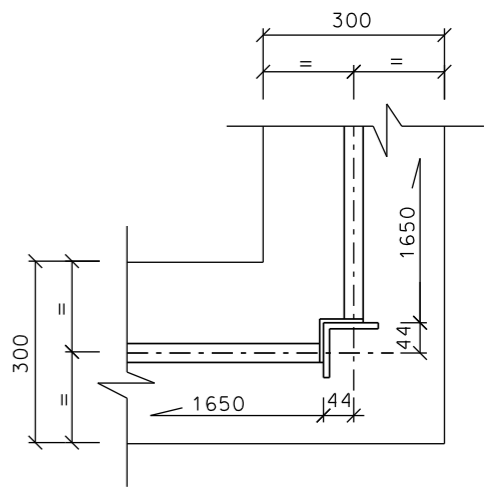
PROSPETTO A



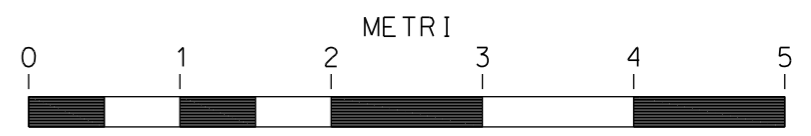
PROSPETTO B



SEZIONE A-A



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50