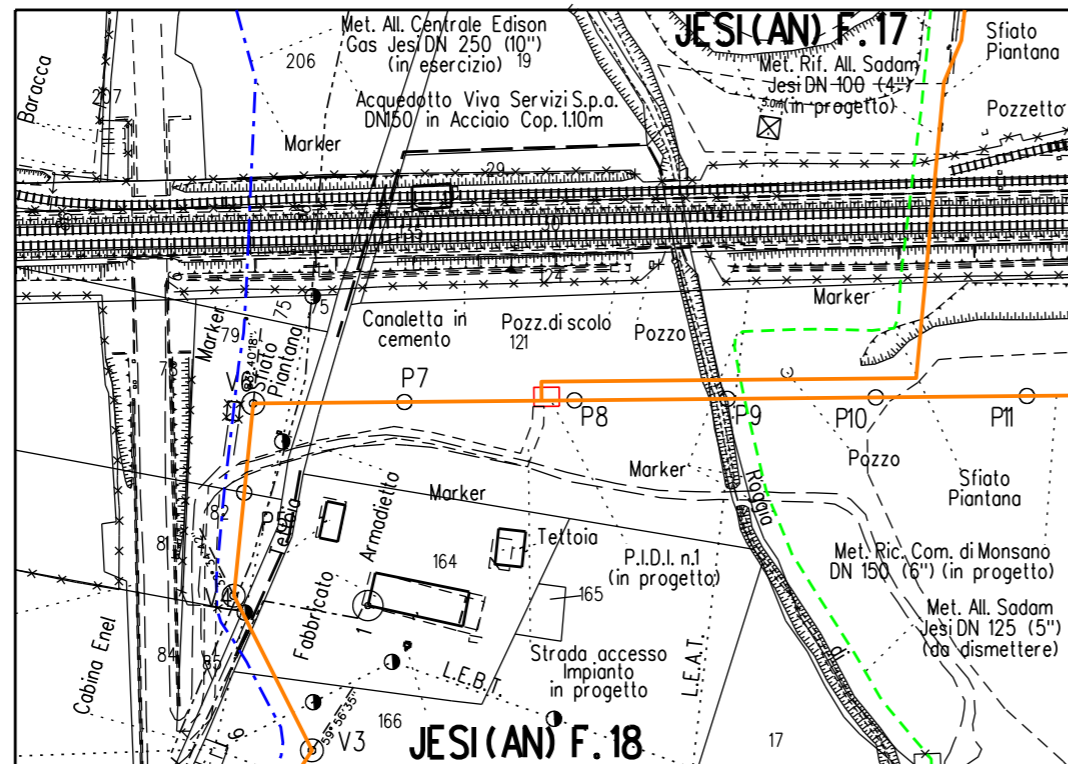
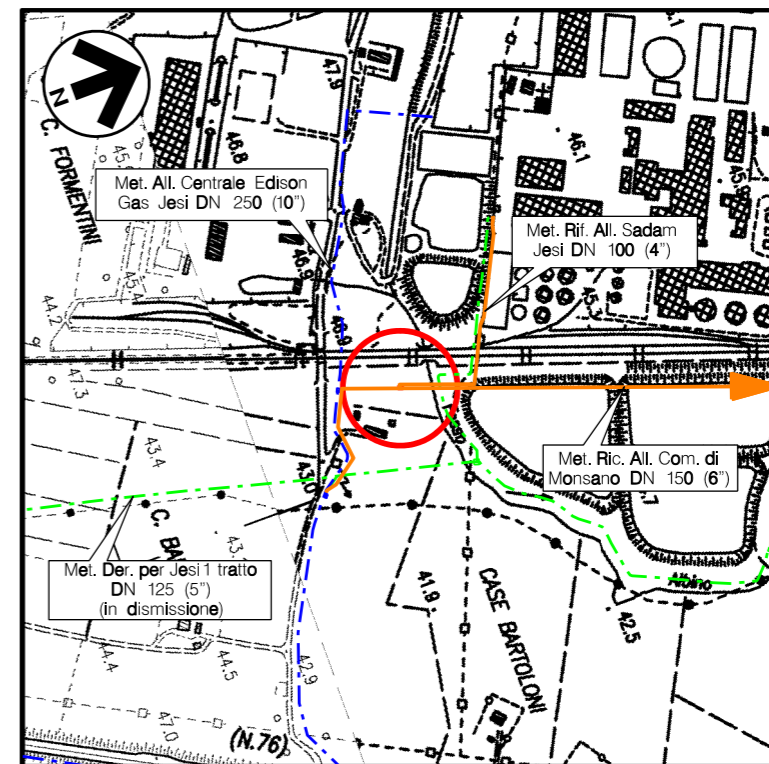


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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







STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
 COMUNE DI JESI (AN) F.17 - F.18



COROGRAFIA Scala 1:10.000
 CTR F.292040



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-261-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-4013 Fg. 1 di 3	
MET. RIF. ALL. COMUNE DI MONSANO DN 150 (6\"/>			Comm. NR/18126/R-L05		
			INDICE 0		
PIDI n.1 DN 150 (6\"/>			Scala 1:50		
			Sostituisce il Sostituito dal		













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-4013		
				Comm. NR/18126/R-L05	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-261-DW-3259-01		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	

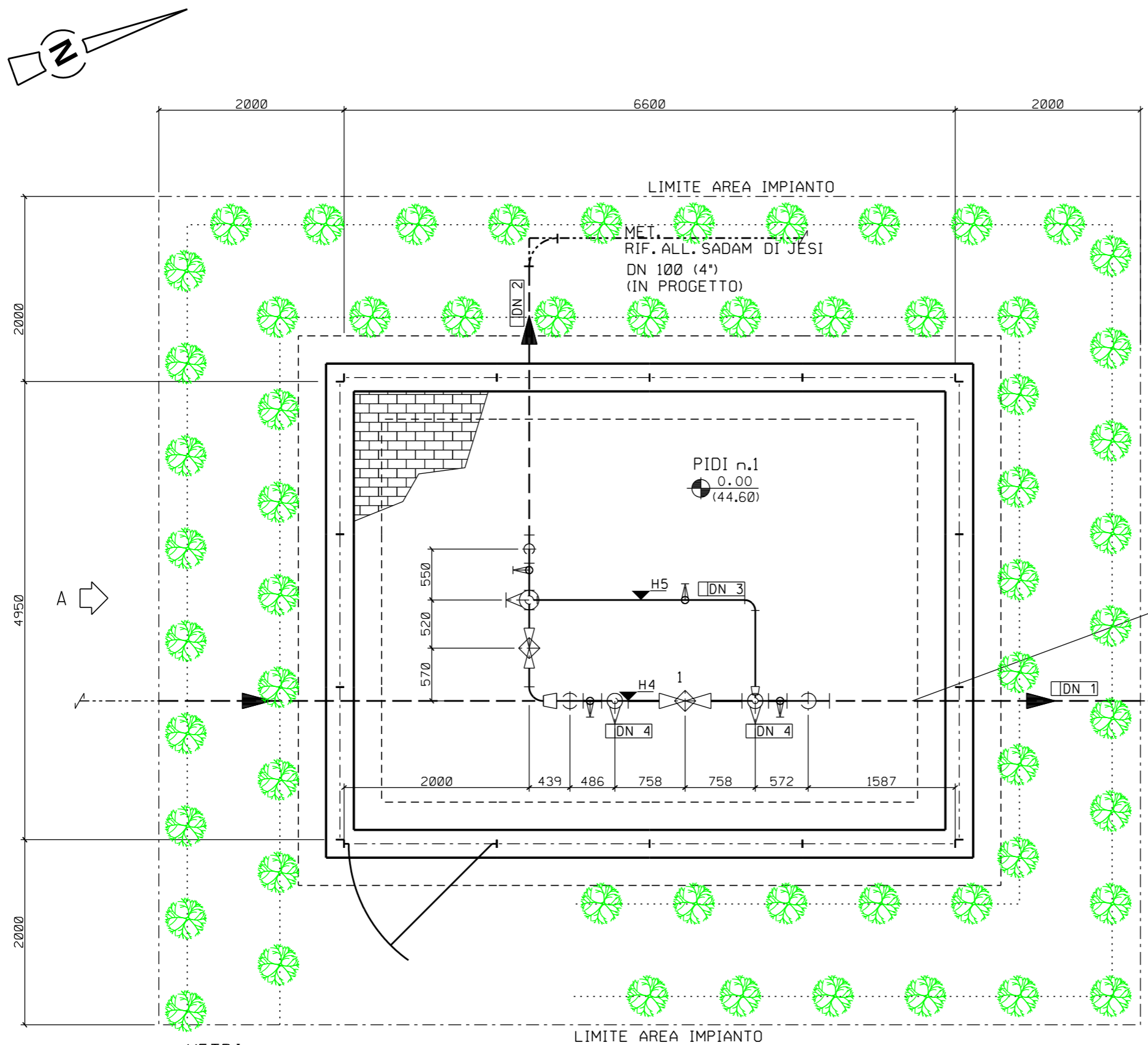
Note :

- 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.

DN 1	150 (6")
DN 2	100 (4")
DN 3	80 (3")
DN 4	50 (2")
H1	-2100
H2	-2184
H3	-2016
H4	+1000
H5	+1762

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	15
Euonymus europaeus	25	15
Crataegus monogyna	25	15
Ligustrum vulgare	25	15
TOTALE:	100	60

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.



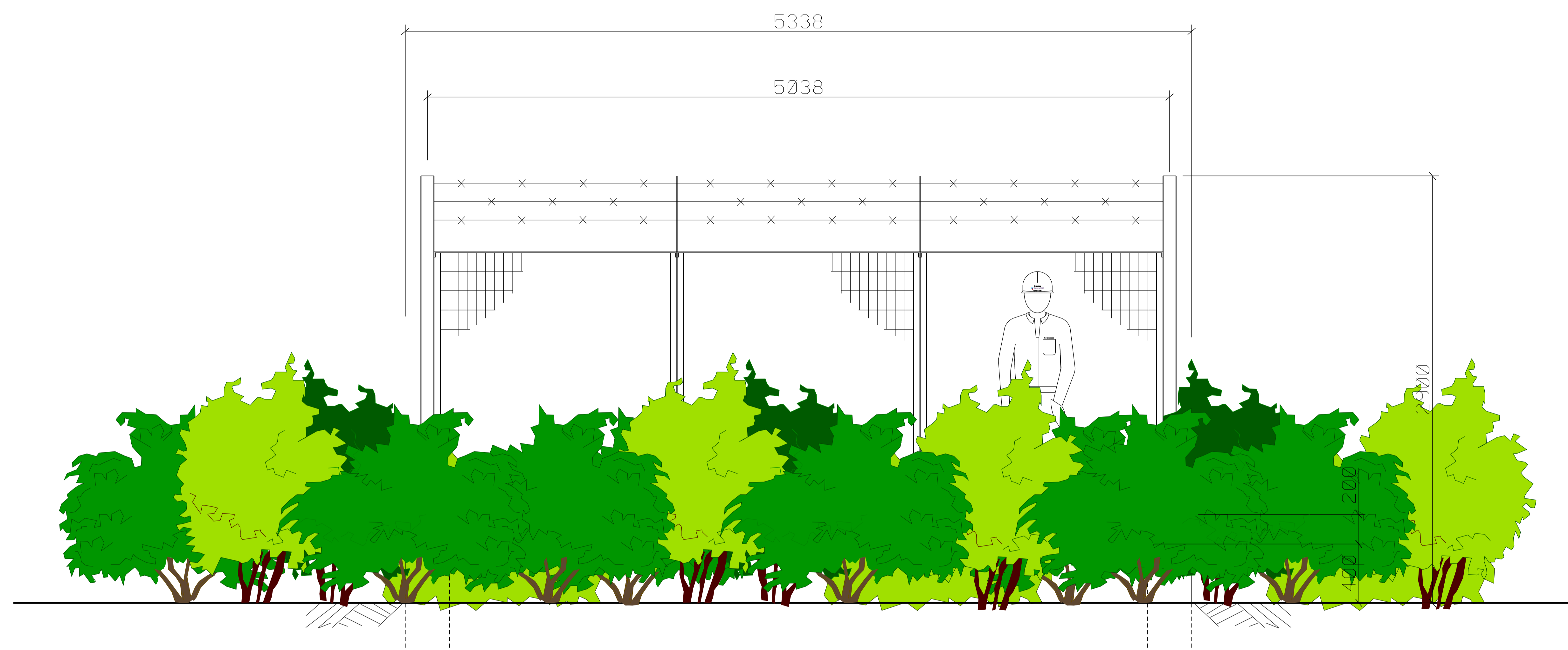
MET. RIF. ALL. COMUNE DI MONSANO

DN 150 (6"), DP 75 bar

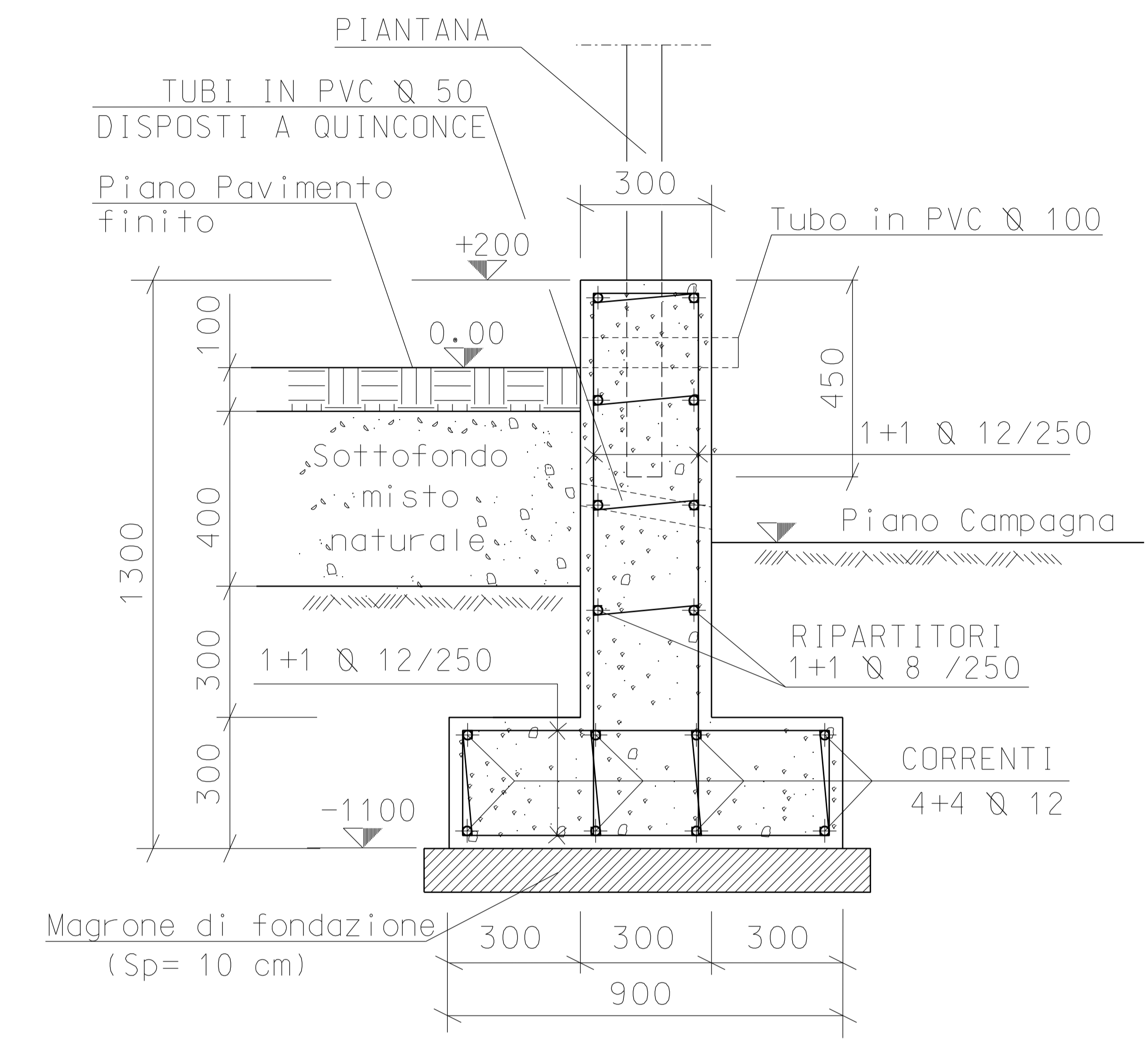
PIDI n.1 DN 150 (6") -DN 100 (4") - Loc. CASE BARTOLONI
-PROSPETTI-

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A.GIANGOLINI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N.		Comm. NR/18126/R-L05
					
		Rif. TPIDL: 0814.00C-261-DW-3259-01			
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

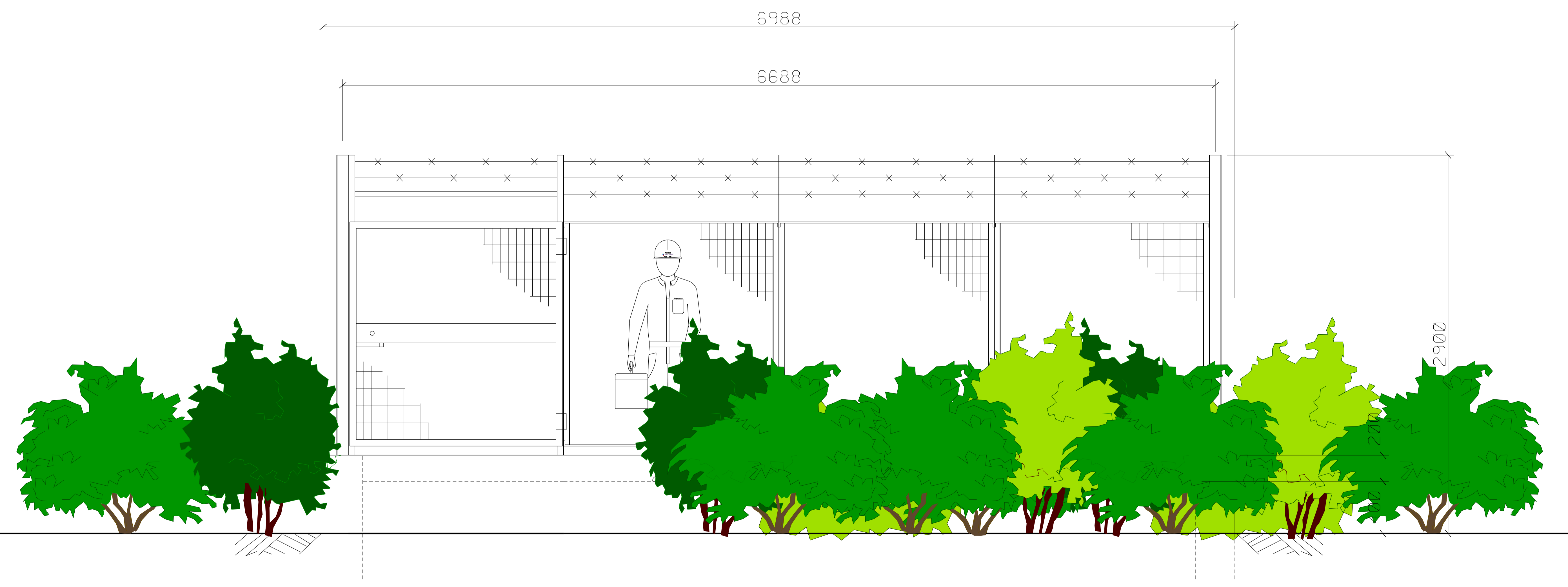
Foglio
3
di 3
Scala
1:50



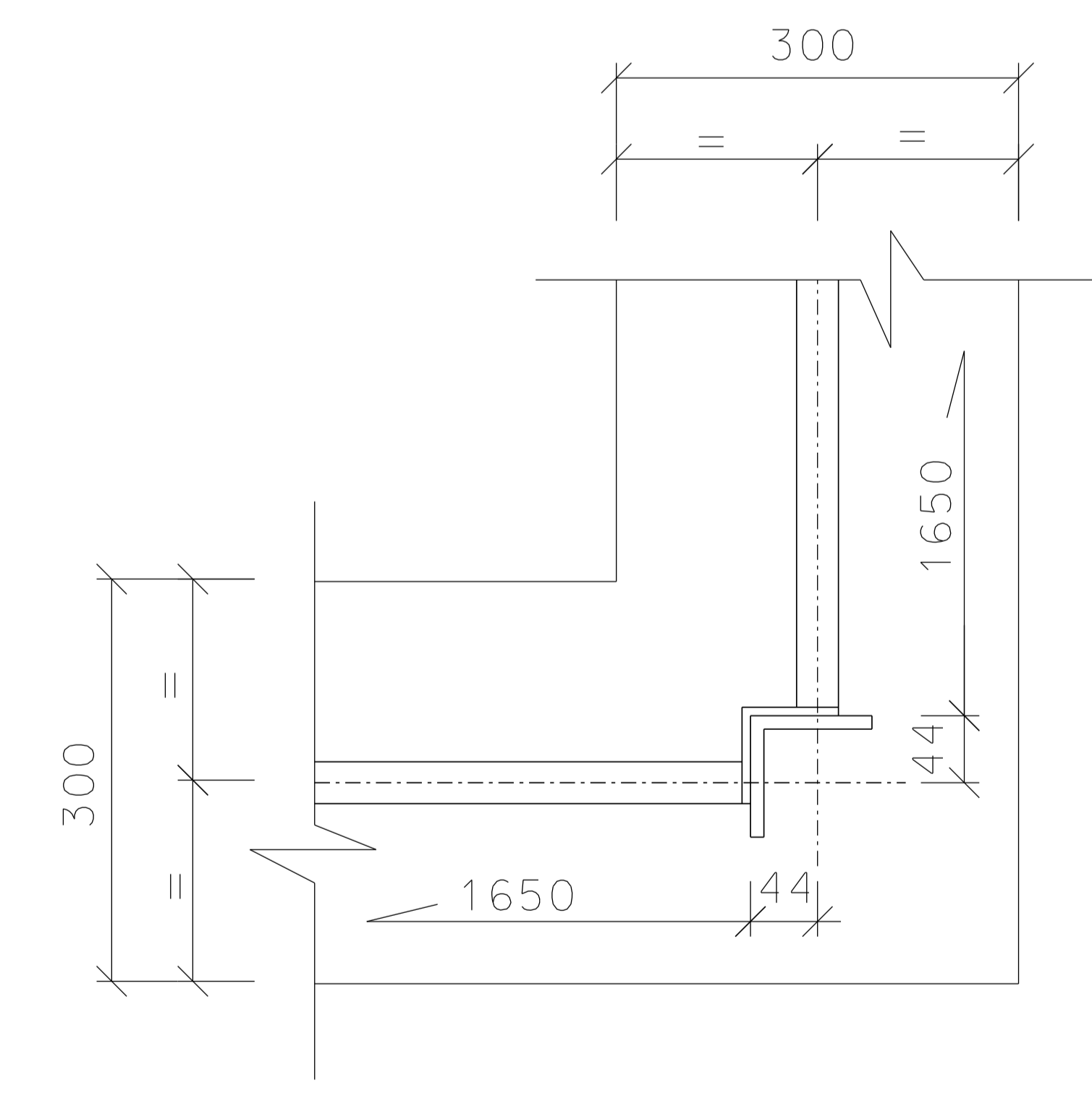
PROSPETTO A



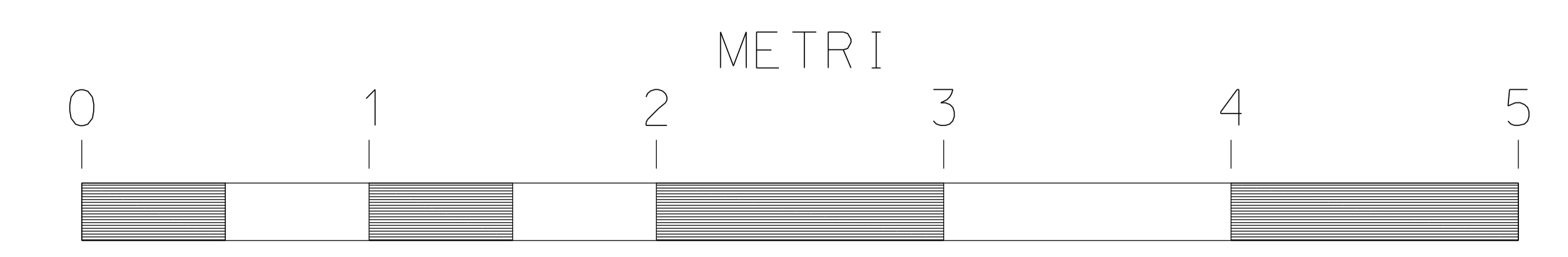
SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50