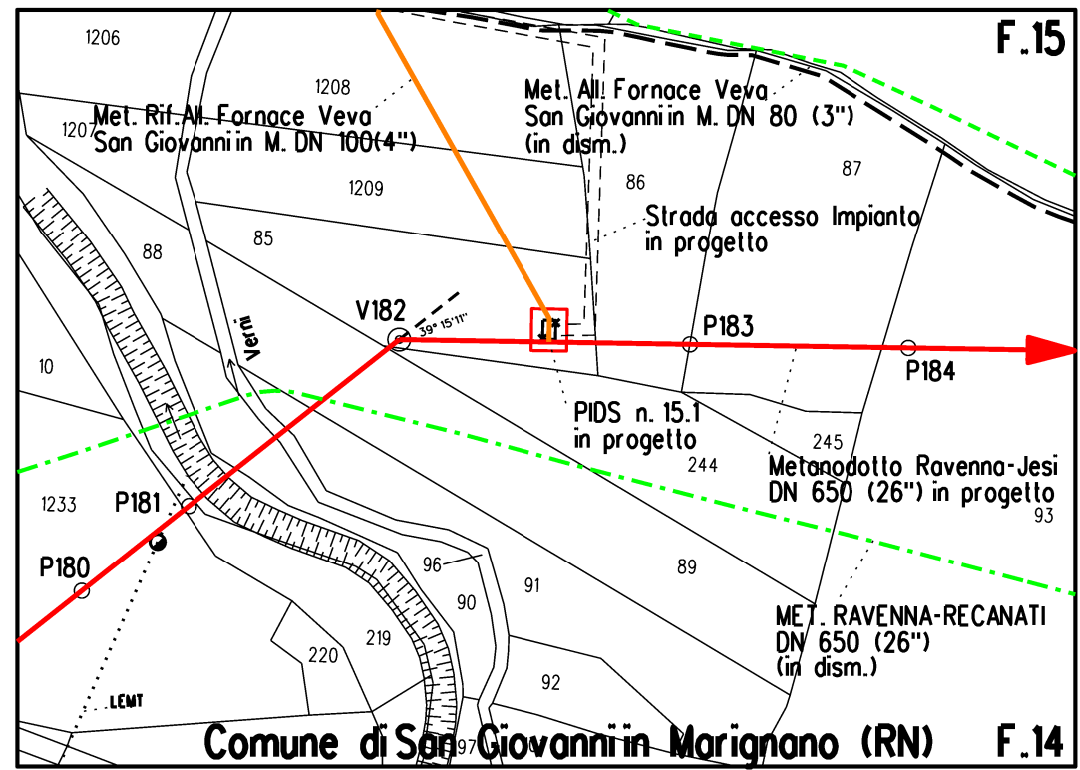
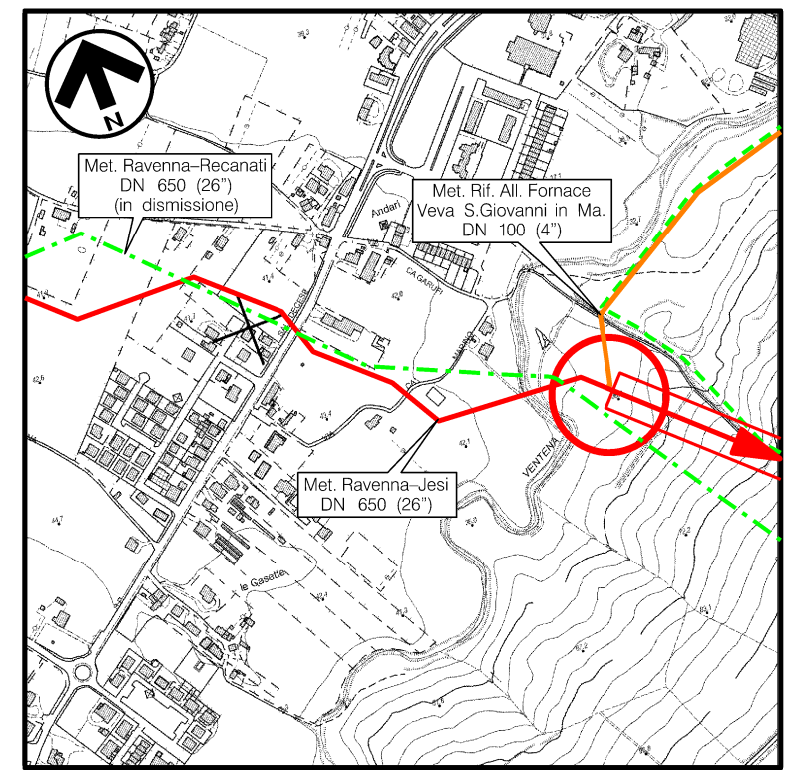


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

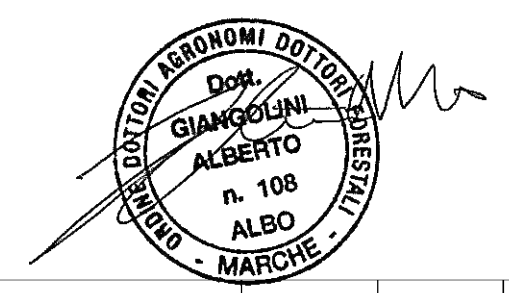
|   |               |
|---|---------------|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO                                  | N             |
| TIPICO PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO | SPC-CIV-B-113 |




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



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
 CTR F.268054



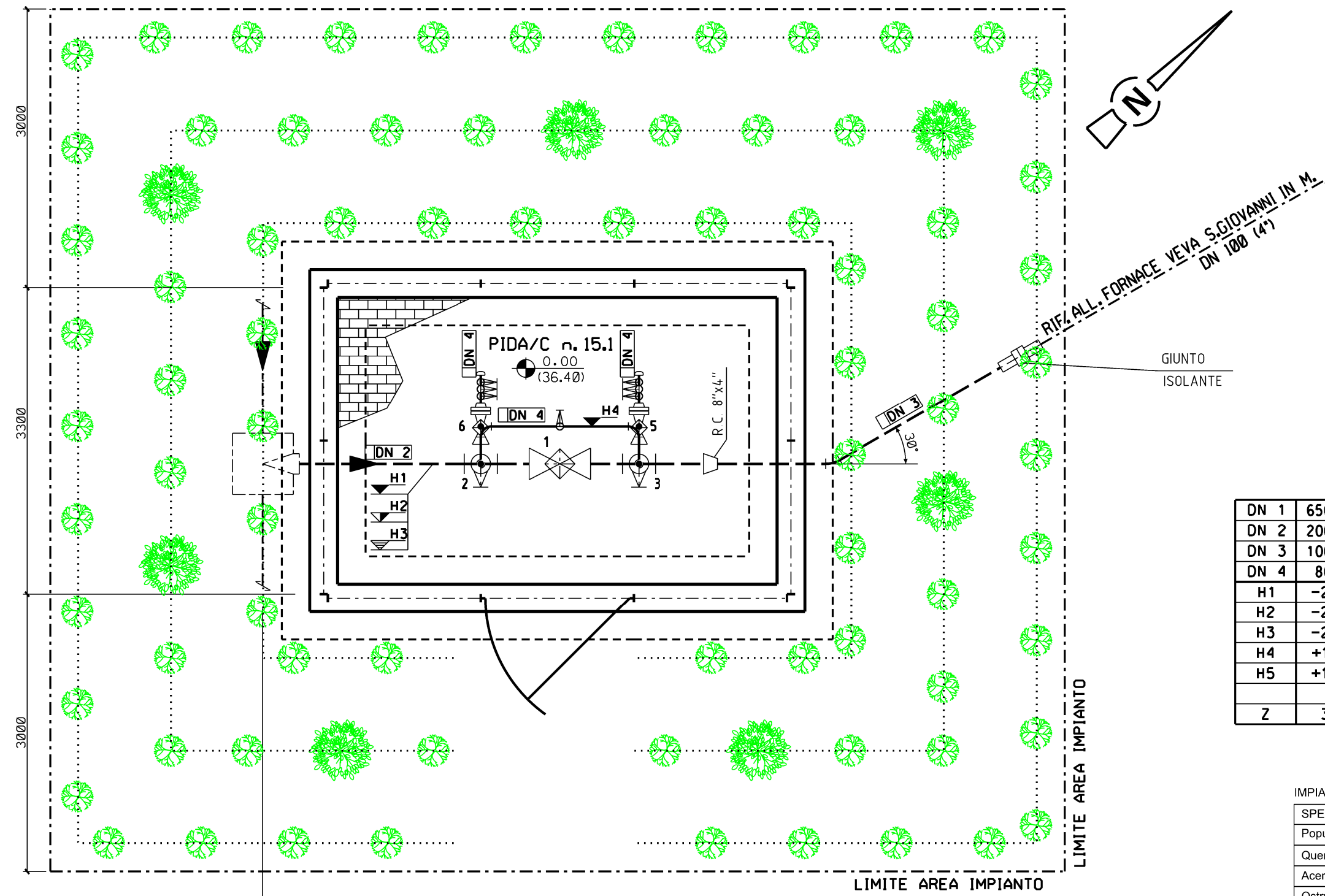
|   |           |   |  |                            |                               |
|---|-----------|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| 1   | GEN. 2022 | REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE   | A. GIANGOLINI                                | M. AGOSTINI                | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI |
| 0   | NOV. 2020 | EMISSIONE   | A. GIANGOLINI                                | M. AGOSTINI                | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI |
| REV.  | DATA      | DESCRIZIONE   | ELABORATO                                    | VERIFICATO                 | APPROVATO<br>AUTORIZZATO      |
| PROPRIETARIO<br> |           | PROGETTISTA<br> Ref.: 081400C-233-DW-3259-01<br><b>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.</b> |  | Dis. <b>DIS-VEG-D-2613</b> |                               |
|   |           |   | Fg. <b>1</b> di <b>3</b>                     |                            |                               |
| RIF. ALL. FORNACE VEVA<br>DN 100 (4"), DP 75 bar  |           |   | Comm. <b>NR/17350/R-L28</b>                  |                            |                               |
| PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") - S. GIOVANNI IN MARIGNANO<br>Loc. VIA CA MARINO<br>MASCHERAMENTO IMPIANTI  |           |   | INDICE<br>1                                  |                            |                               |
|   |           |   | Scala <b>1:50</b>                            |                            |                               |
|   |           |   | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |                            |                               |

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-

|              |          |   |   |             |                                |           |
|--------------|----------|---|---|-------------|--------------------------------|-----------|
| 1            | GEN 2022 | REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE | A. GIANGOLINI   | M. AGOSTINI | V. FORTLIVESI<br>G. GIOVANNINI |           |
| 0            | NOV 2020 | EMISSIONE                                 | A. GIANGOLINI   | M. AGOSTINI | V. FORTLIVESI<br>G. GIOVANNINI |           |
| INDICE       | DATA     | R E V I S I O N I                         |   | ELABORATO   | VERIFICATO                     | APPROVATO |
| PROPRIETARIO |          |   | PROGETTISTA   |             |                                |           |
|              |          |   |   |             |                                |           |
|              |          |   | Rif.: 081400C-233-DW-3259-01<br>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. |             |                                |           |
|              |          |   | DIS N DIS-VEG-D-2613  |             |                                |           |
|              |          |   | Comm.NR/17350/R-L28   |             |                                |           |

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 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   | -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  | Juniperus communis | 25  | 19 |
| Ostrya carpinifolia | 25  | 1  | Ligustrum vulgare  | 25  | 19 |
| TOTALE:             | 100 | 7  | TOTALE:            | 100 | 78 |

**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



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



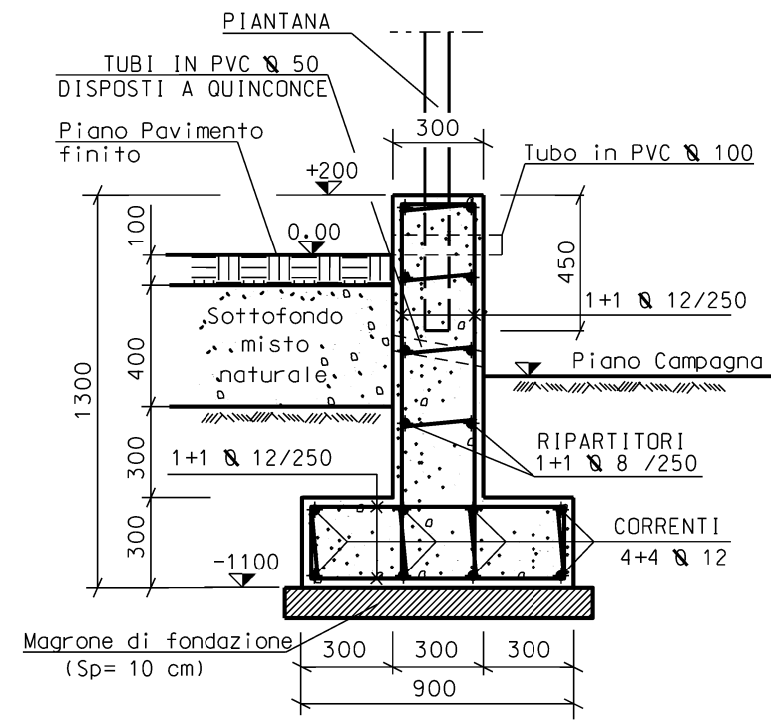
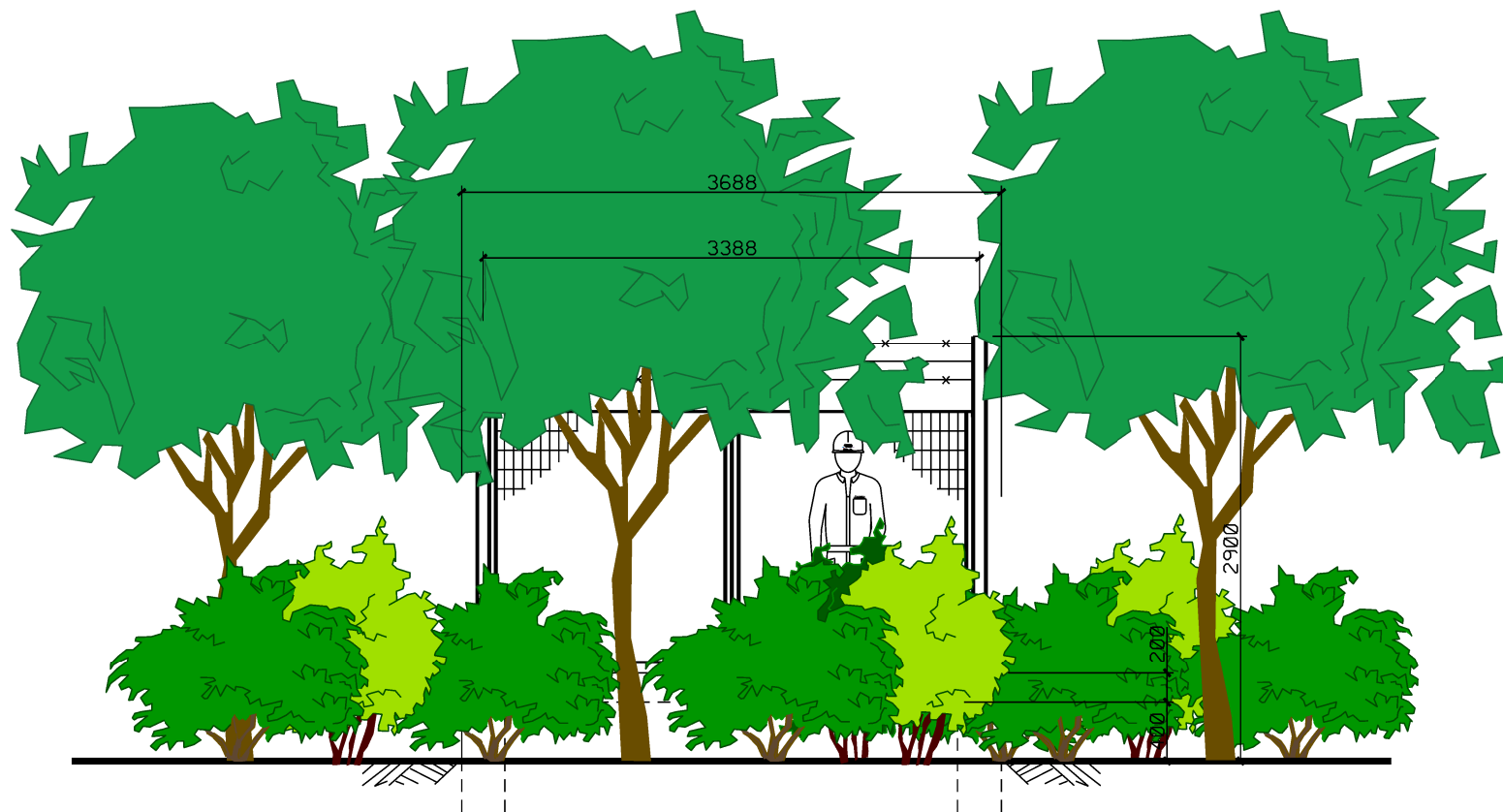
SCALA = 1:50

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

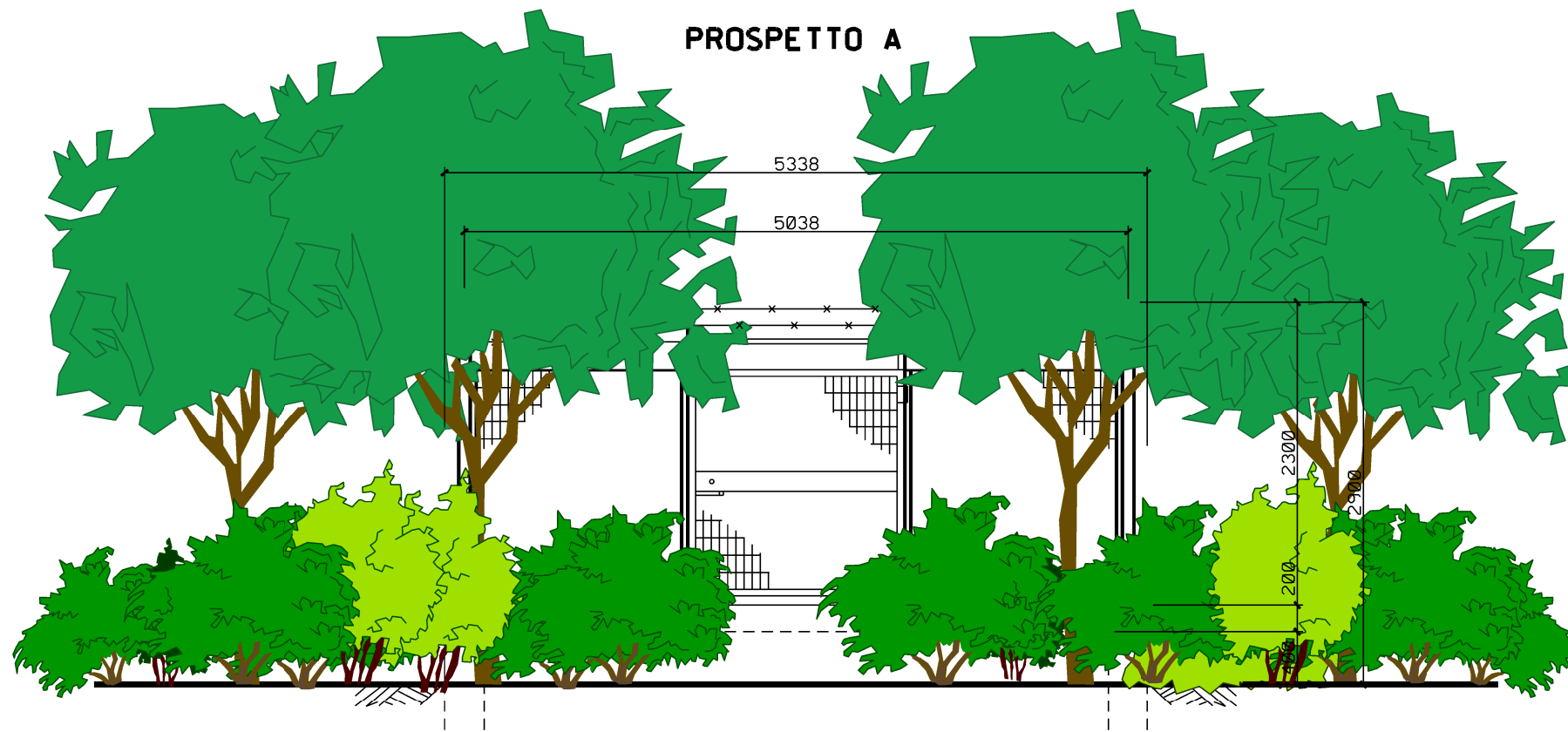
PIDS/C n.15.1 DN 200 (8") - S. GIOVANNI IN MARIGNANO Loc. VIA CA MARINO  
-PROSPETTI-

|   |           |   |               |                      |                               |
|---|-----------|---|---------------|----------------------|-------------------------------|
| 1   | GEN 2022  | REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE   | A. GIANGOLINI | M. AGOSTINI          | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI |
| 0   | NOV. 2020 | EMISSIONE   | A. GIANGOLINI | M. AGOSTINI          | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI   | ELABORATO     | VERIFICATO           | APPROVATO                     |
| PROPRIETARIO  |           | PROGETTISTA   |               | DIS N DIS-VEG-D-2613 |                               |
|  |           |  |               | Comm.NR/17350/R-L28  |                               |
|   |           | Rif.: 081400C-233-DW-3259-01<br>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.                         |               |                      |                               |

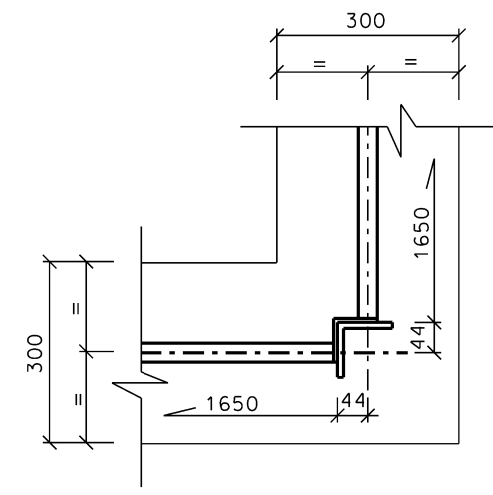
Foglio  
3  
di 3  
Scala  
1:50



SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50