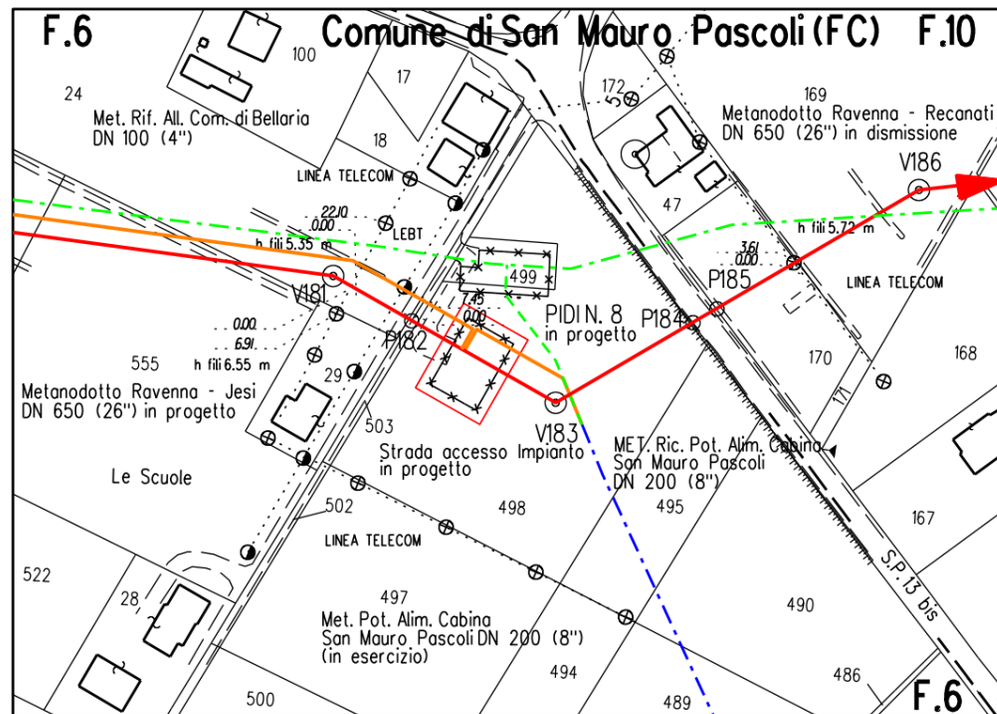
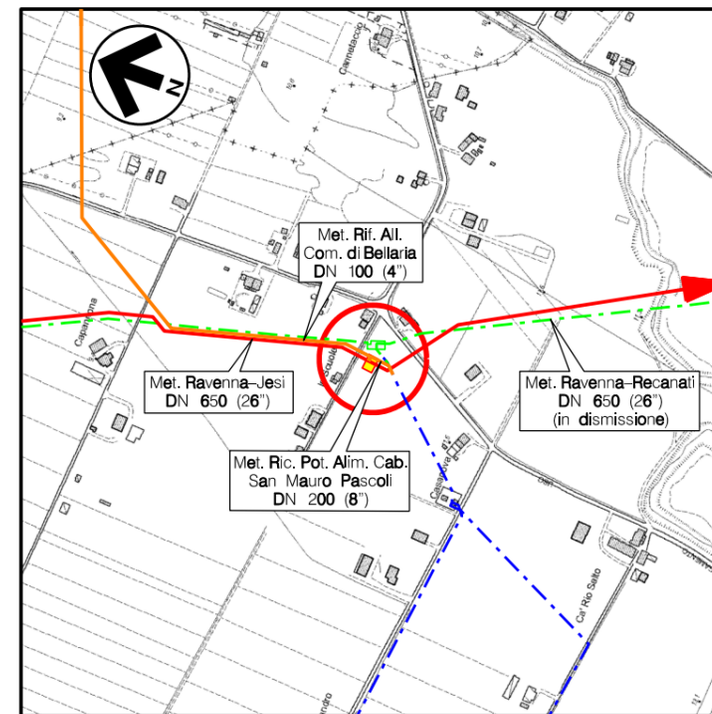


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | N            |
| PLANIMETRIA GENERALE     | PG-CIV-B-230 |



STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2.000  
COMUNE DI SAN MAURO PASCOLI (FC) F.6

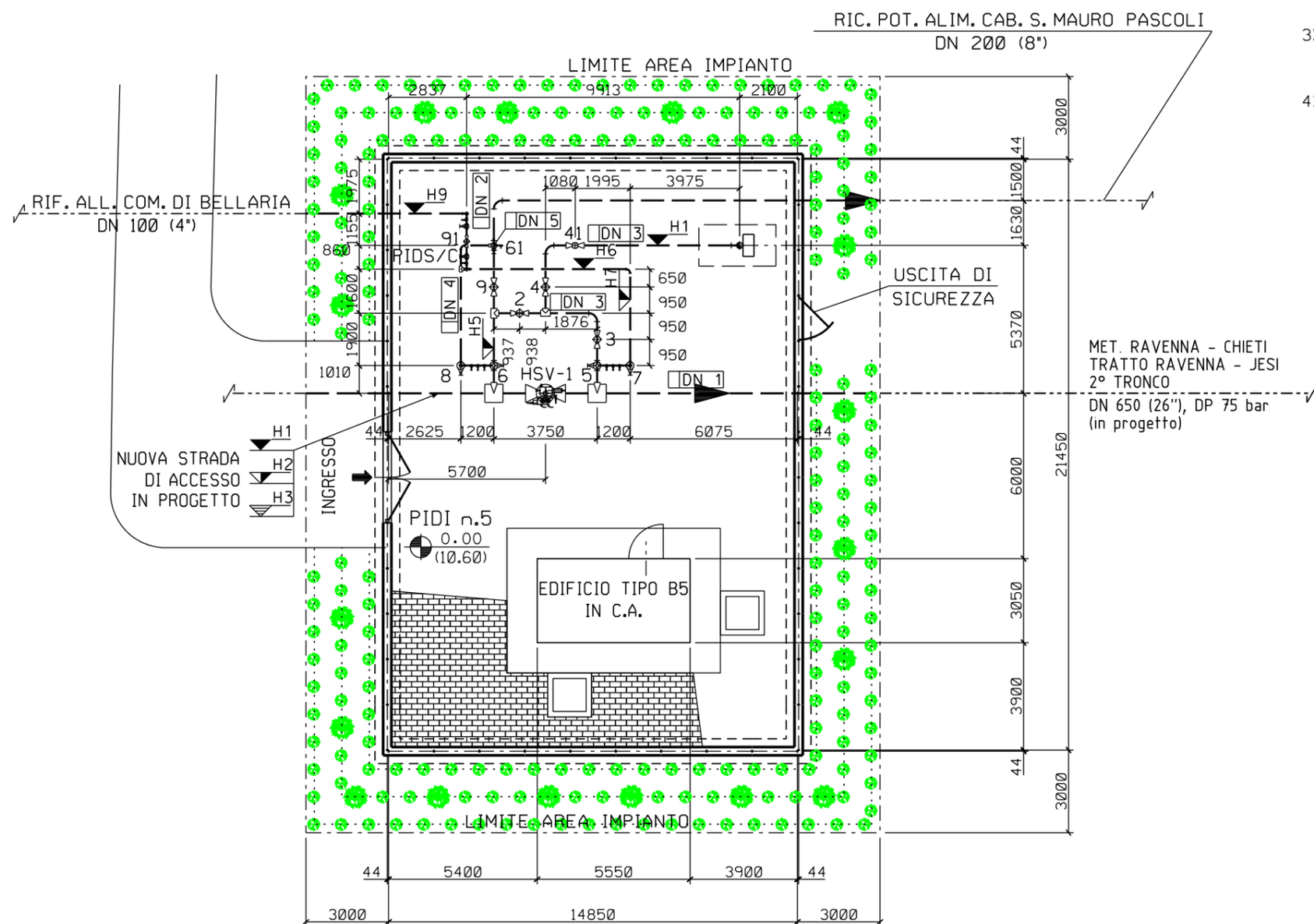


COROGRAFIA Scala 1:10.000  
CTR F.256063



|   |           |  |   |                                  |                               |
|---|-----------|--|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 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><br>Rif. TPIDL: 0814.00C-102-DW-3259-03<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |   | Dis. DIS-VEG-D-215<br>Fg. 1 di 3 |                               |
| <b>RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI<br/>                 TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26\"/&gt; </b> |           |  | Comm. NR/17350/R-L01<br>INDICE<br>0                       |                                  |                               |
| <b>PIDI n.5 S. MAURO PASCOLI Loc. LE SCUOLE<br/>                 MASCHERAMENTO IMPIANTI</b>                   |           |  | Scala ---<br>Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |                                  |                               |

|              |   |           |               |             |                                |                     |
|--------------|---|-----------|---------------|-------------|--------------------------------|---------------------|
| 0            | NOV. 2020   | EMISSIONE | A. GIANGOLINI | M. AGOSTINI | V. FORLIVESTI<br>G. GIOVANNINI | Foglio<br>2<br>di 3 |
| INDICE       | DATA  | REVISIONI | ELABORATO     | VERIFICATO  | APPROVATO                      | Scala<br>1:200      |
| PROPRIETARIO | PROGETTISTA   |           | DIS. N.       |             | Comm.NR/17350/R-L01            |                     |
|              |   |           | DIS-VEG-D-215 |             |                                |                     |
|              | Rif. TPIDL: 081400C-102-DW-3259-03<br>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 | 650(26") |
| DN 2 | 200( 8") |
| DN 3 | 200( 8") |
| DN 4 | 100( 4") |
| DN 5 | 80( 3")  |
| DN 6 | 50( 2")  |
| H1   | -2800    |
| H2   | -3130    |
| H3   | -2470    |
| H4   | +1633    |
| H5   | -2910    |
| H6   | -2000    |
| H7   | -2057    |
| H8   | +1000    |
| H9   | -2600    |
| H10  | +850     |
| Z    | 3900     |

**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 ALBERI
- LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

**IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m**

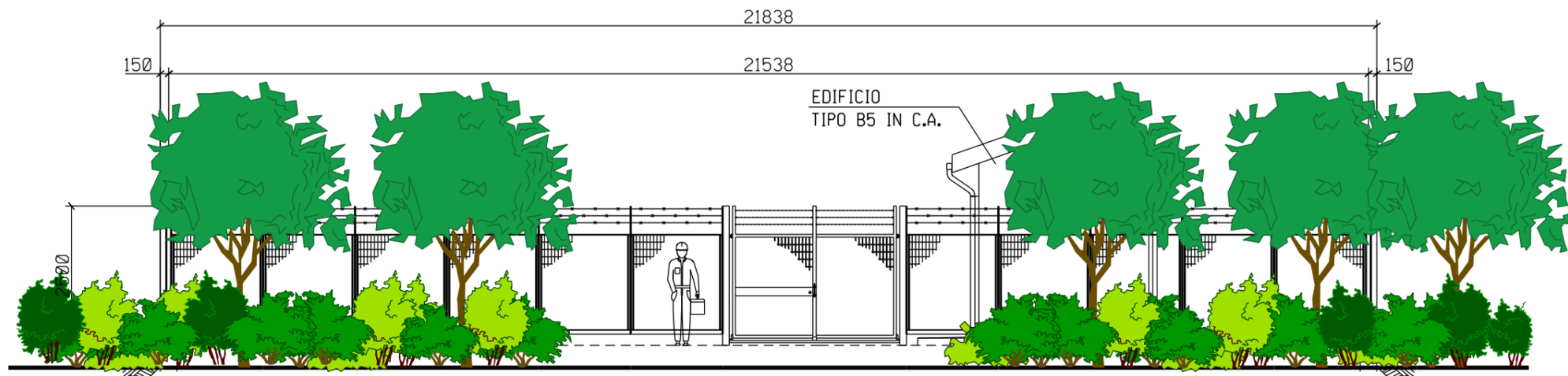
| SPECIE ARBOREE:   | %          | N.        | SPECIE ARBUSTIVE:  | %          | N.         |
|-------------------|------------|-----------|--------------------|------------|------------|
| Populus alba      | 25         | 5         | Cornus sanguinea   | 25         | 52         |
| Quercus pubescens | 25         | 5         | Euonymus europaeus | 25         | 52         |
| Acer campestre    | 25         | 4         | Crataegus monogyna | 25         | 52         |
| Ulmus minor       | 25         | 4         | Ligustrum vulgaris | 25         | 52         |
| <b>TOTALE:</b>    | <b>100</b> | <b>18</b> | <b>TOTALE:</b>     | <b>100</b> | <b>208</b> |

**SESTO DI IMPIANTO:**

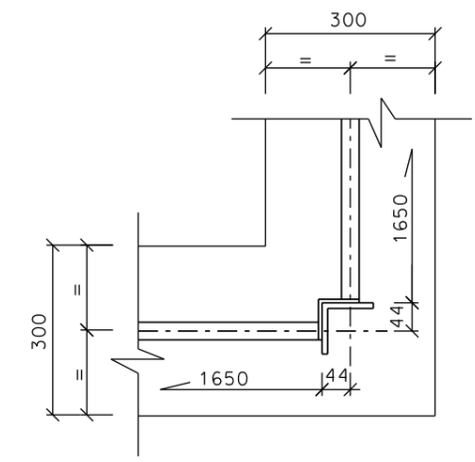
- Siepe arborea - arbustiva a 3 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale
- variazione della distanza compreso in un range di circa ±2,0 - ±3,0 m.

La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici

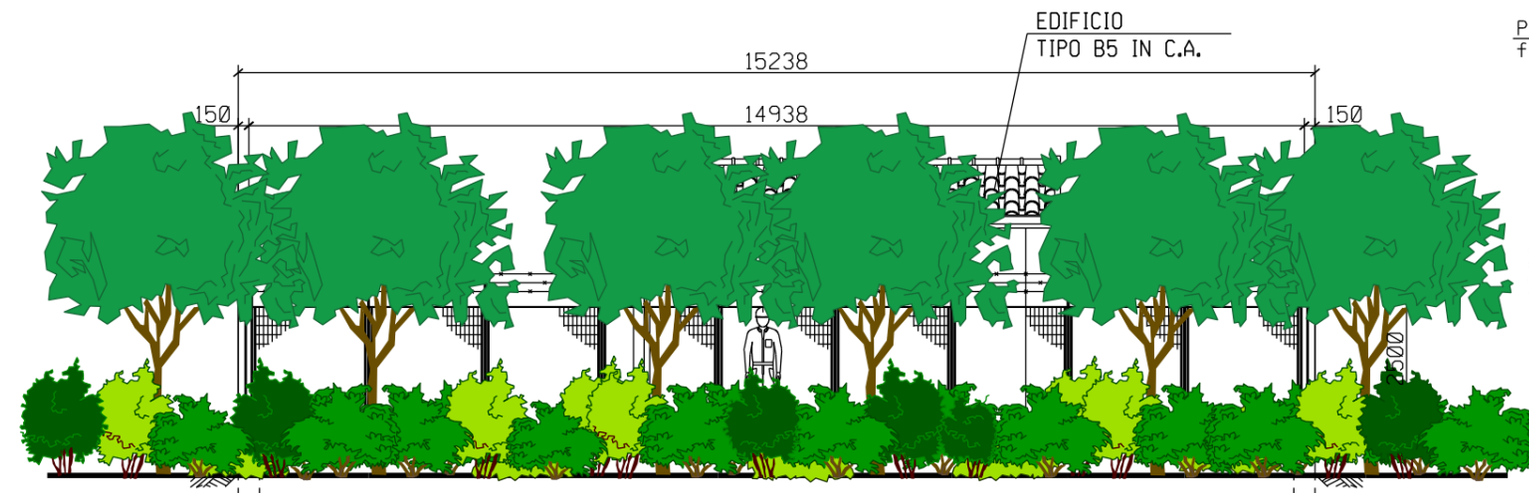
|   |   |           |                      |             |                                |
|---|---|-----------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| 0   | NOV. 2020   | EMISSIONE | A. GIANGOLINI        | M. AGOSTINI | V. FORLIVESTI<br>G. GIOVANNINI |
| INDICE  | DATA  | REVISIONI | ELABORATO            | VERIFICATO  | APPROVATO                      |
| PROPRIETARIO  | PROGETTISTA   |           | DIS. N.              |             |                                |
|  |  |           | DIS-VEG-D-215        |             |                                |
|   | Rif. TPIDL: 081400C-102-DW-3259-03<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.         |           | Comm. NR/17350/R-L01 |             |                                |



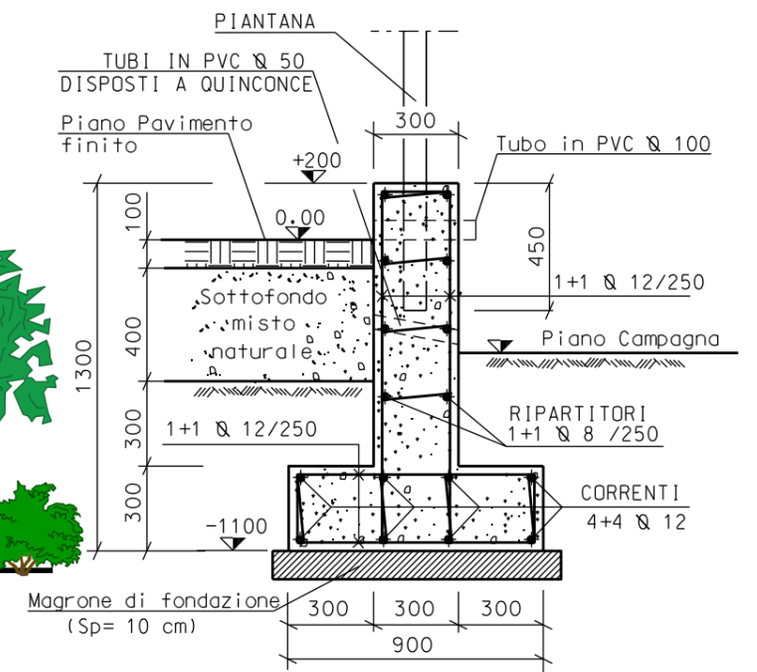
PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

