

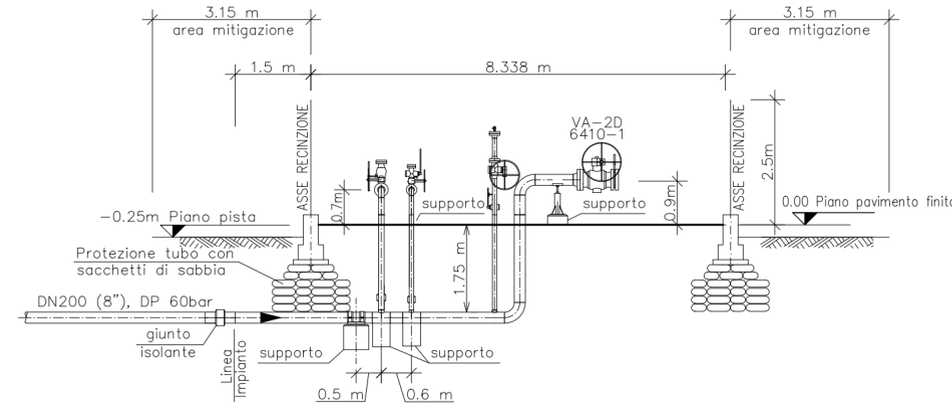
**METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO**

|           |                    |  |  |  |          |
|-----------|--------------------|--|--|--|----------|
| DIS.      | <b>P-IM-D-1604</b> |  |  |  | Foglio   |
| COMM.     | <b>5719/001</b>    |  |  |  | <b>1</b> |
| Revisioni | 0                  |  |  |  | di 27    |

## SCHEDE IMPIANTI

|  |              |
|--|--------------|
| PIDI - Cameretta Nodo 6410 - Comune di CITTA' SANT'ANGELO (PE) | Fg. 2 di 27  |
| PIDI - Cameretta Nodo 6440 - Com. di MONTESILVANO (PE)         | Fg. 3 di 27  |
| PIDI - Cameretta Nodo 6453 - Com. di MONTESILVANO (PE)         | Fg. 4 di 27  |
| PIL - Cameretta Nodo 6457 - Com. di MONTESILVANO (PE)          | Fg. 5 di 27  |
| PIDI - Cameretta Nodo 6470 - Com. di MONTESILVANO (PE)         | Fg. 6 di 27  |
| PIDI - Cameretta Nodo 6490 - Com. di PESCARA (PE)              | Fg. 7 di 27  |
| PIDS+PIDI+HPRS - Cameretta Nodo 6495 - Com. di SPOLTORE (PE)   | Fg. 8 di 27  |
| PIDI - Cameretta Nodo 6505 - Com. di SPOLTORE (PE)             | Fg. 9 di 27  |
| PIL - Cameretta Nodo 6540 - Com. di SPOLTORE (PE)              | Fg. 10 di 27 |
| PIDI - Cameretta Nodo 6543 - Com. di SPOLTORE (PE)             | Fg. 11 di 27 |
| PIDI - Cameretta Nodo 6547 - Com. di SPOLTORE (PE)             | Fg. 12 di 27 |
| PIDI - Cameretta Nodo 6555 - Com. di CEPAGATTI (PE)            | Fg. 13 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6560 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 14 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6570 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 15 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6585 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 16 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6590 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 17 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6600 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 18 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6610 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 19 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6630 - Com. di CEPAGATTI (PE)             | Fg. 20 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6635 - Com. di ROSCIANO (PE)              | Fg. 21 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6638 - Com. di ROSCIANO (PE)              | Fg. 22 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6640 - Com. di ROSCIANO (PE)              | Fg. 23 di 27 |
| PIDI - Cameretta Nodo 6655 - Com. di ROSCIANO (PE)             | Fg. 24 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6660 - Com. di ALANNO (PE)                | Fg. 25 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6680 - Com. di ALANNO (PE)                | Fg. 26 di 27 |
| PIL - Cameretta Nodo 6690 - Com. di ALANNO (PE)                | Fg. 27 di 27 |

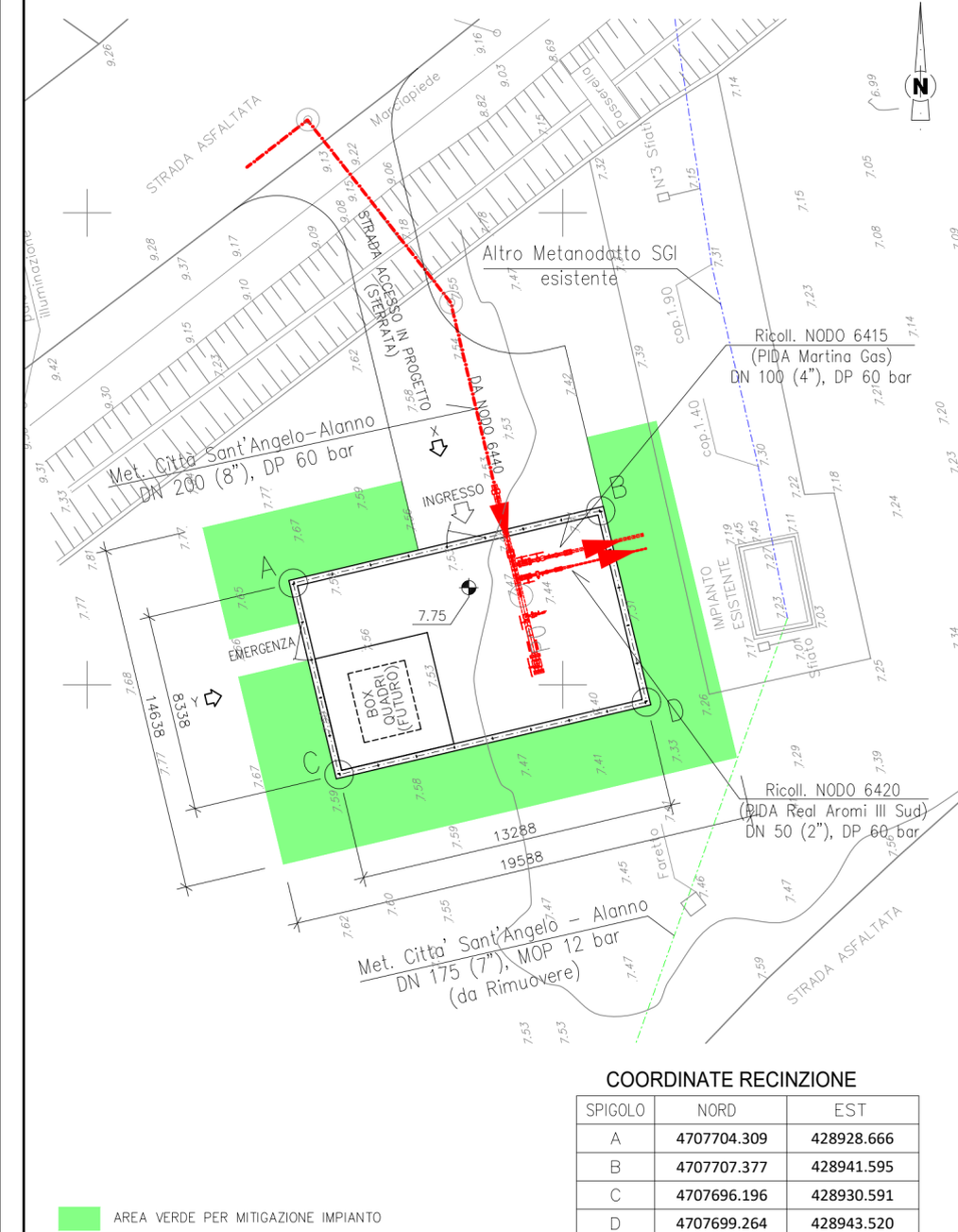
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



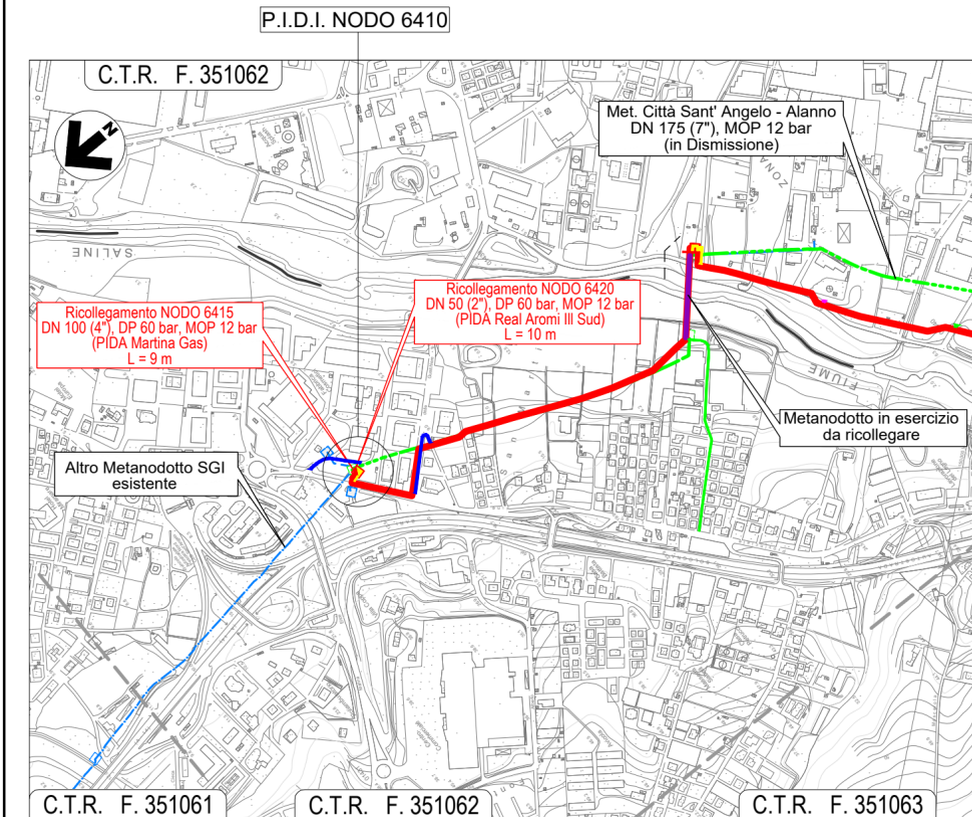
PROSPETTI - Scala 1.100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

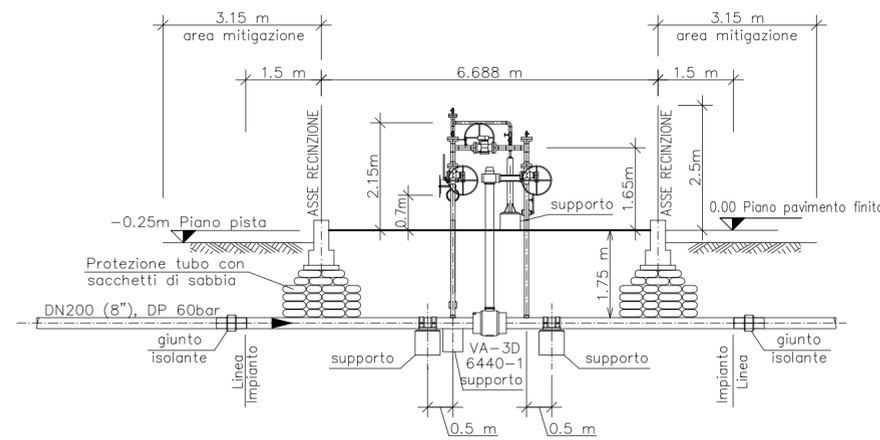
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

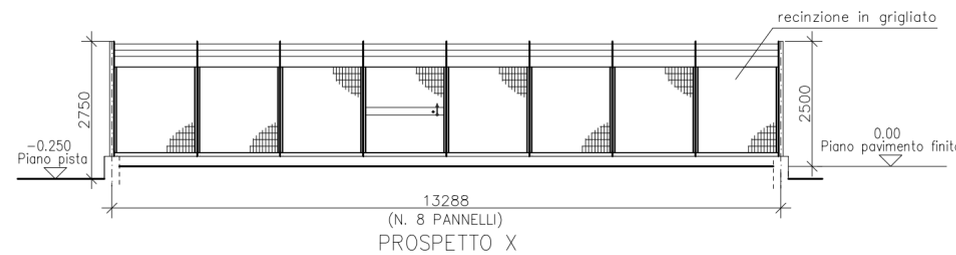
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 7.75 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                    |  |               |           |
|---|----------|--------------------|--|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI   | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO  | VERIFICATO    | APPROVATO |
|   |          | Progettista        |  |               |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO   |          |                    | COMMESSA<br>5719   | UNITA'<br>001 |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6410 - P.I.D.I. Comune di Città Sant'Angelo (PE) |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604<br>REVISIONE<br>0<br>FG. 2 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |               |           |

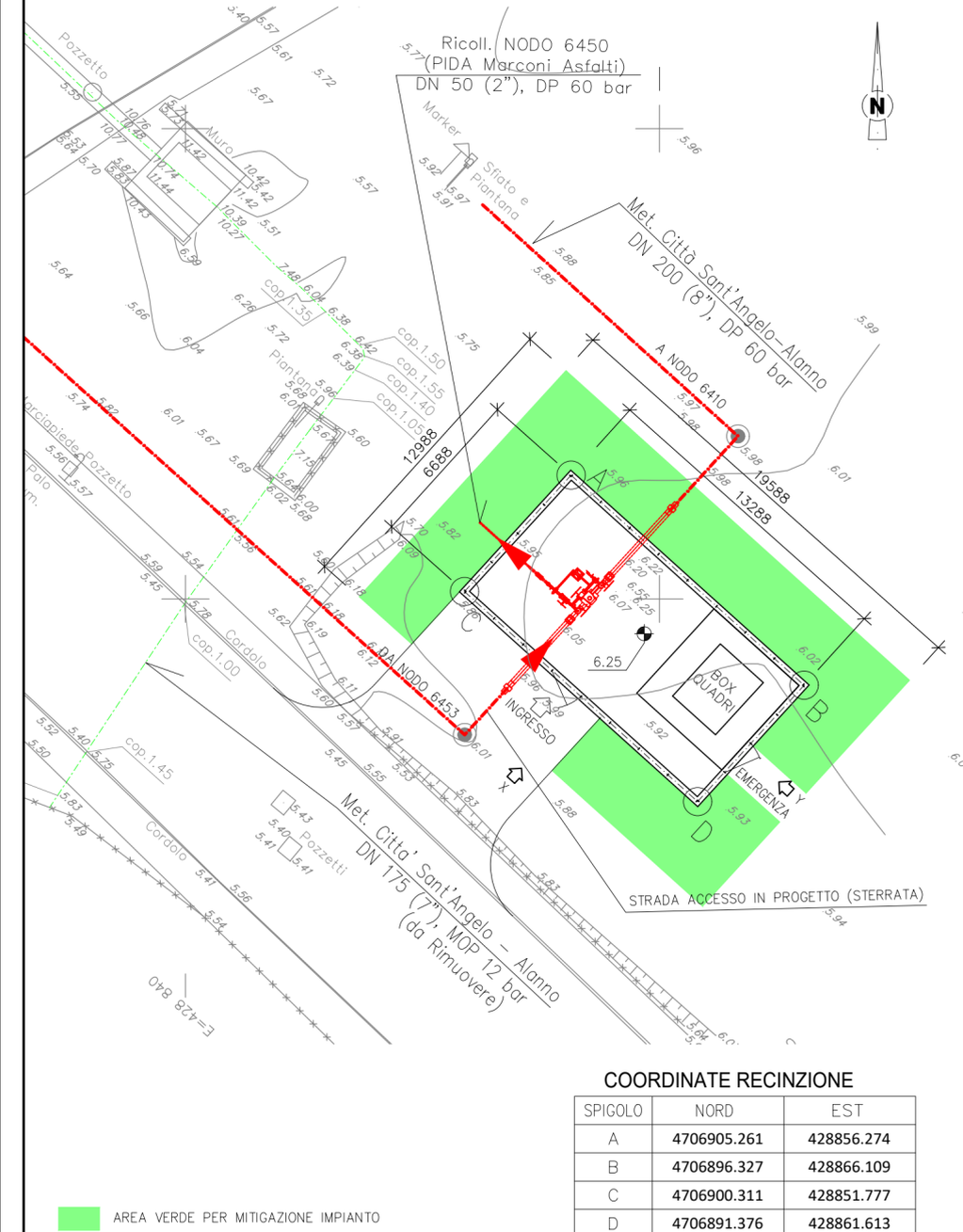
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



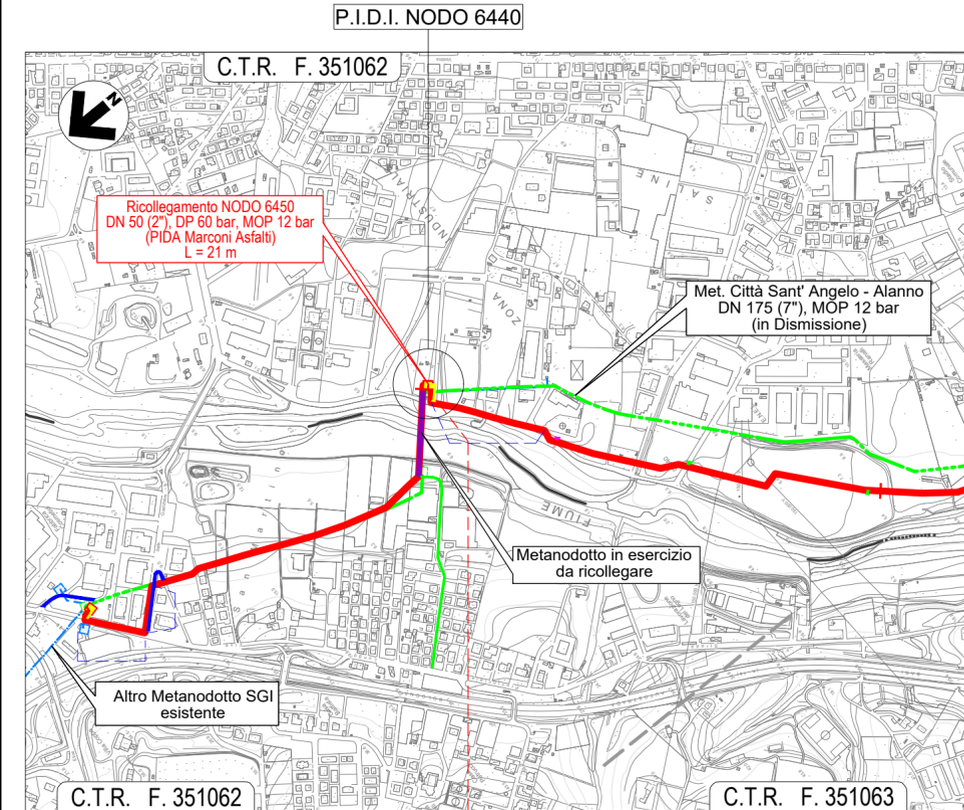
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

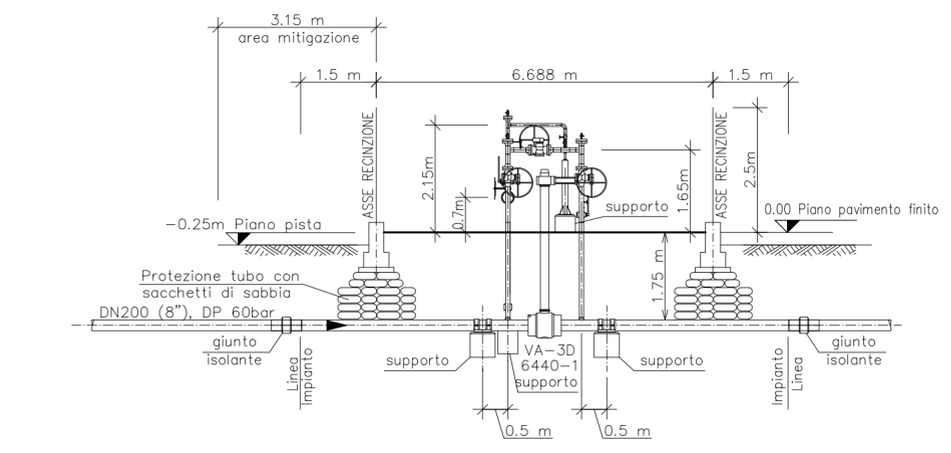
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

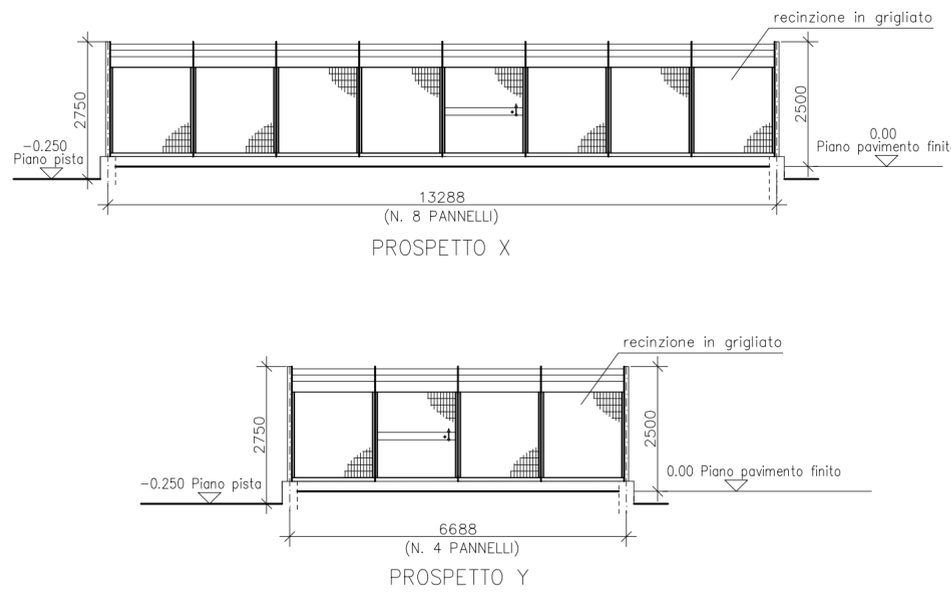
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 6.25 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                    |                                  |             |                                   |
|---|----------|--------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                       | F.FRANCESCO | F. BANCÌ                          |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                        | VERIFICATO  | APPROVATO                         |
|   |          | Progettista        |                                  |             | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO   |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604           |             |                                   |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0                   |             |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6440 - P.I.D.I.<br>Comune di Montesilvano (PE) |          |                    | FG. 3 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |             |                                   |

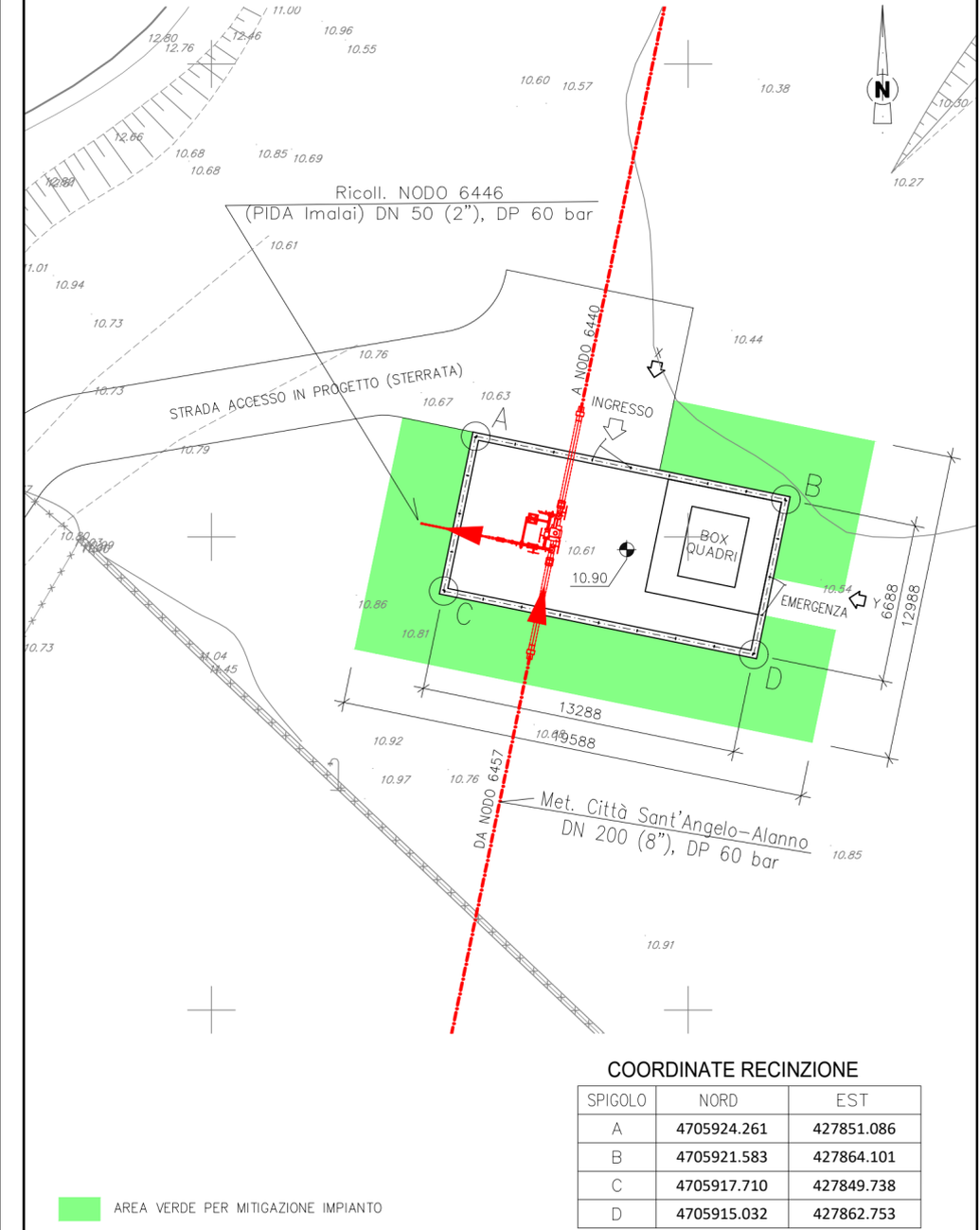
**PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100**



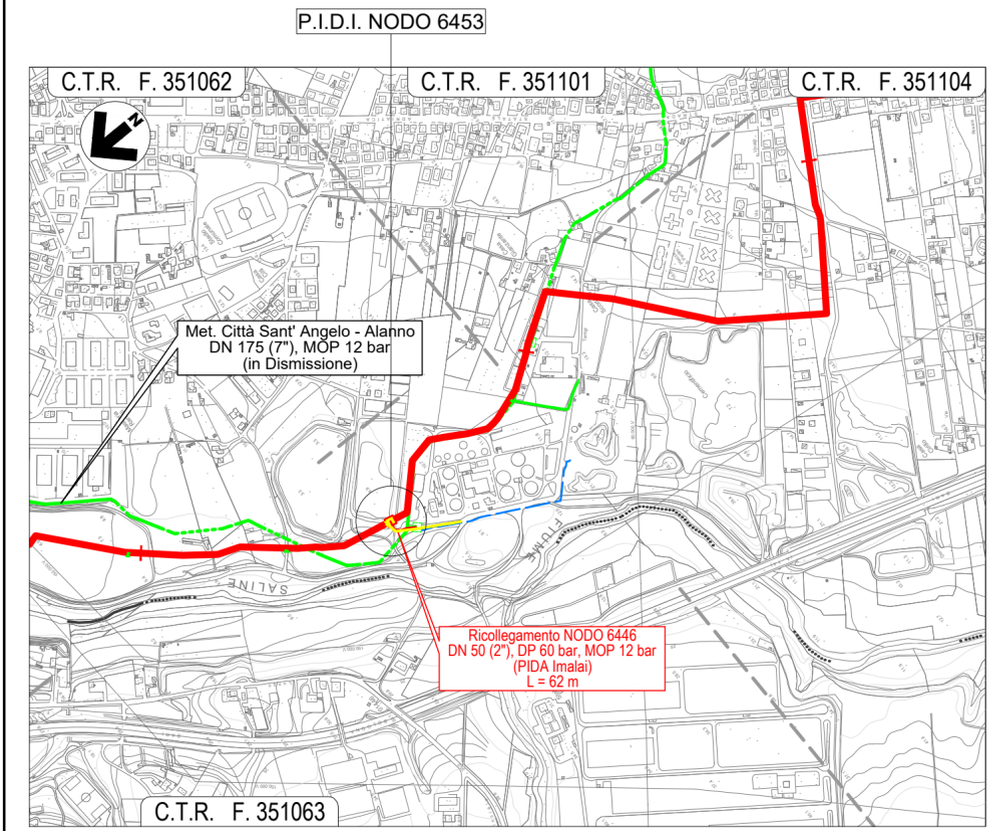
**PROSPETTI - Scala 1:100**



**PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200**



**COROGRAFIA - Scala 1:10000**



**LEGENDA:**

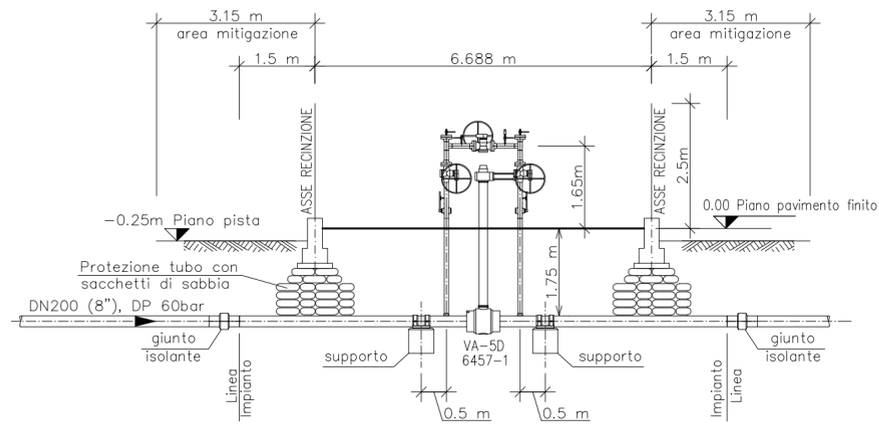
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

**NOTE:**

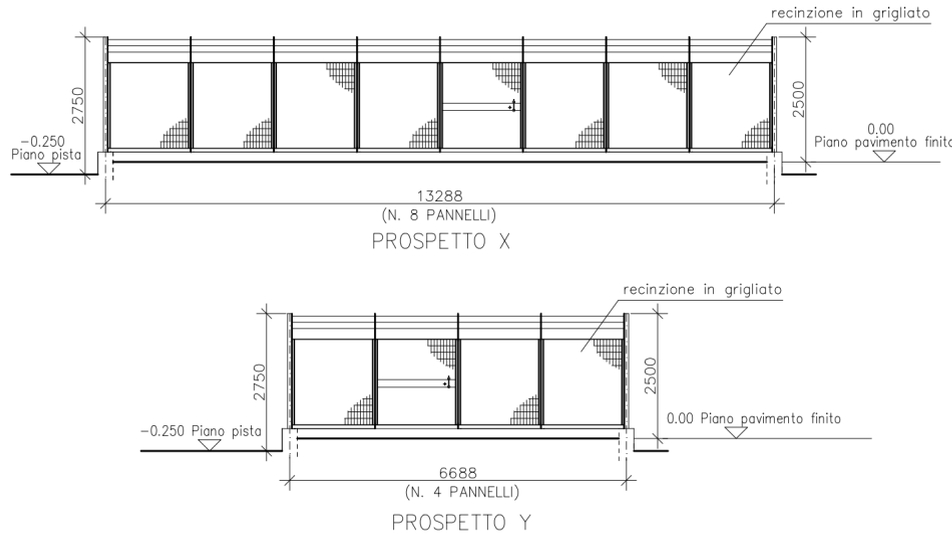
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 10.90 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                    |                        |                      |                                   |
|---|----------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F. FRANCESCO         | F. BIANCI                         |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO           | APPROVATO                         |
|   |          | Progettista        |                        |                      | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO   |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |                      |                                   |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0         |                      |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6453 - P.I.D.I.<br>Comune di Montesilvano (PE) |          |                    | FG. 4<br>DI 27         | SCALA<br>1:100 / 200 |                                   |

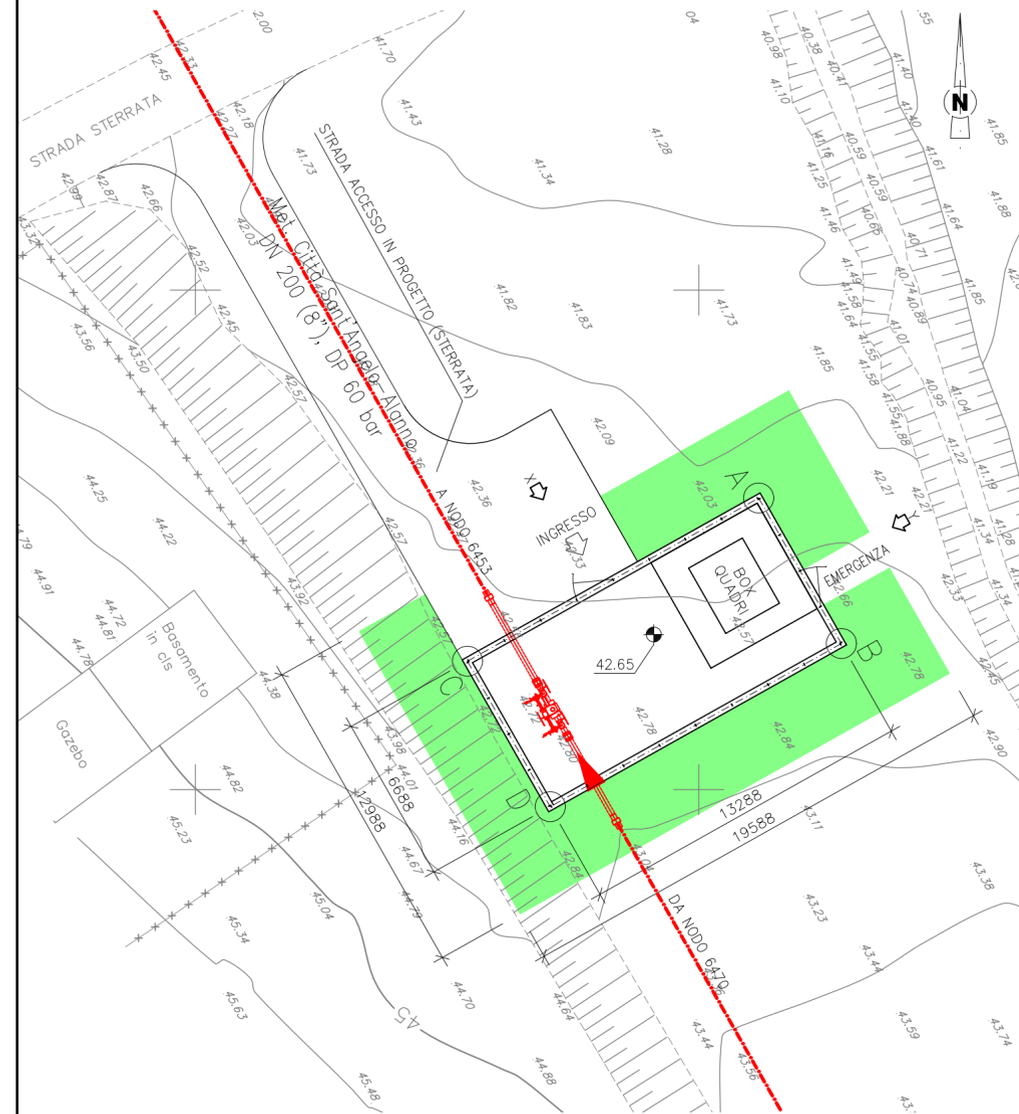
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200

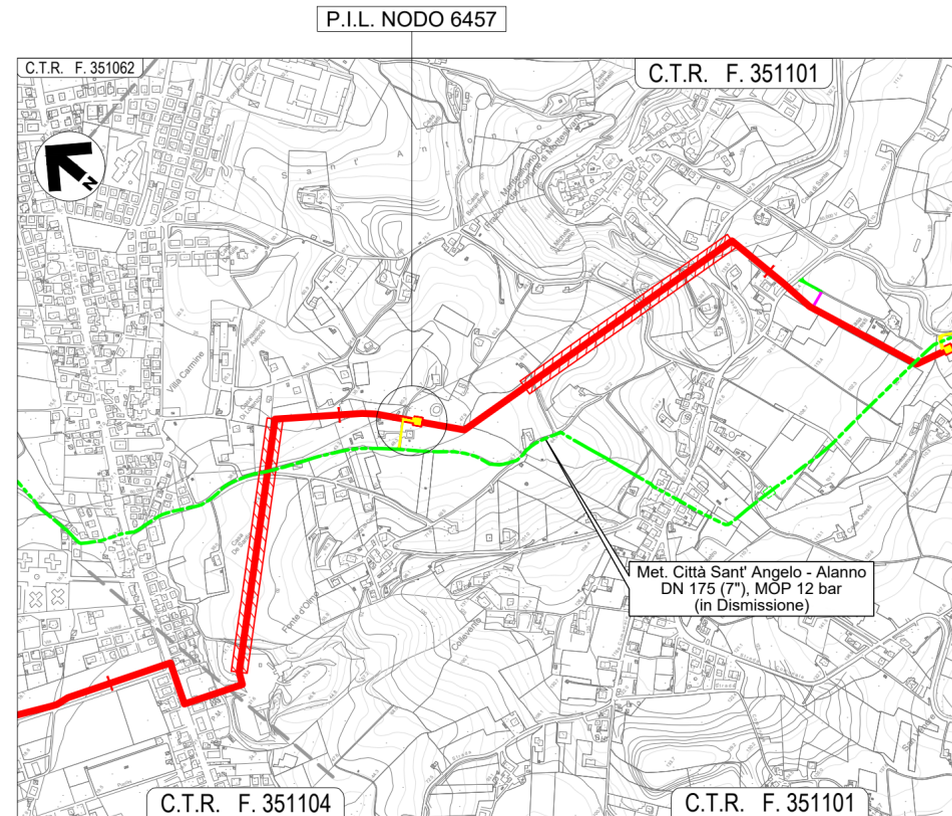


COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4704691.672 | 428682.376 |
| B       | 4704685.848 | 428685.664 |
| C       | 4704685.139 | 428670.805 |
| D       | 4704679.315 | 428674.093 |

AREA VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

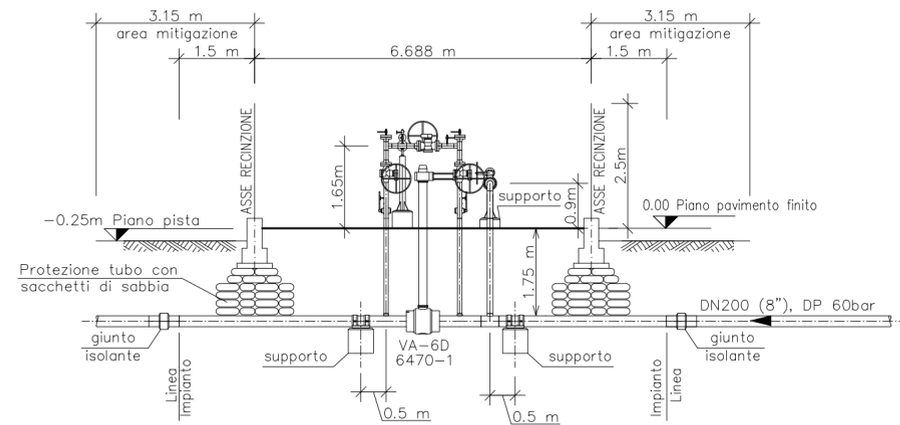
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

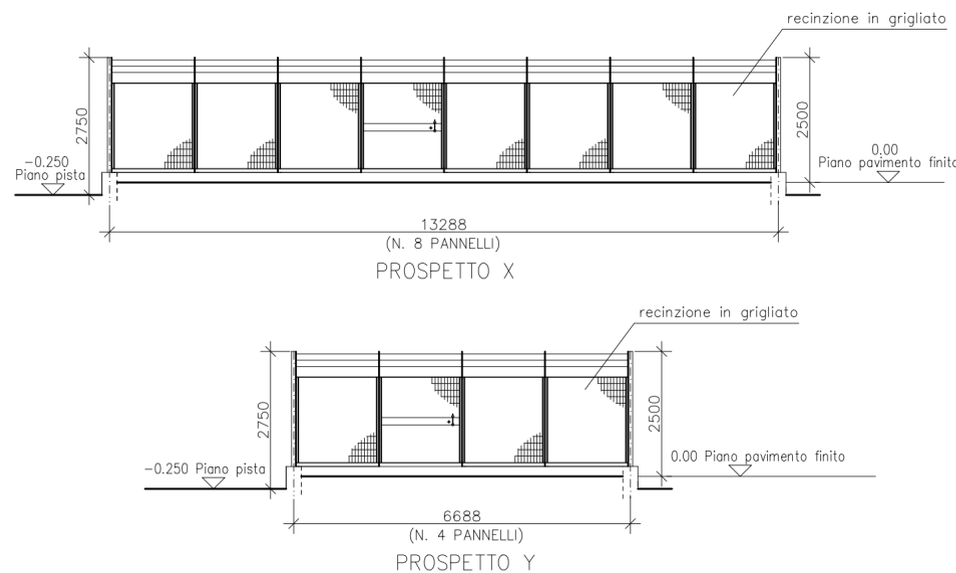
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 42.65m S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI  | F. FRANCESCO | F. BANCÌ  |
|--|----------|--------------------|-------------|--------------|-----------|
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|  |          | Progettista        |             |              |           |
| <b>METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO</b>                             |          |                    | COMMESSA    | UNITA'       |           |
|  |          |                    | 5719        | 001          |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6457 - P.I.L. Comune di Montesilvano (PE) |          |                    | DISEGNO     |              |           |
|  |          |                    | P-IM-D-1604 |              |           |
|  |          |                    | REVISIONE   |              |           |
|  |          |                    | 0           |              |           |
|  |          |                    | FG. 5       | DI 27        |           |
|  |          |                    | SCALA       | 1:100 / 200  |           |

PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



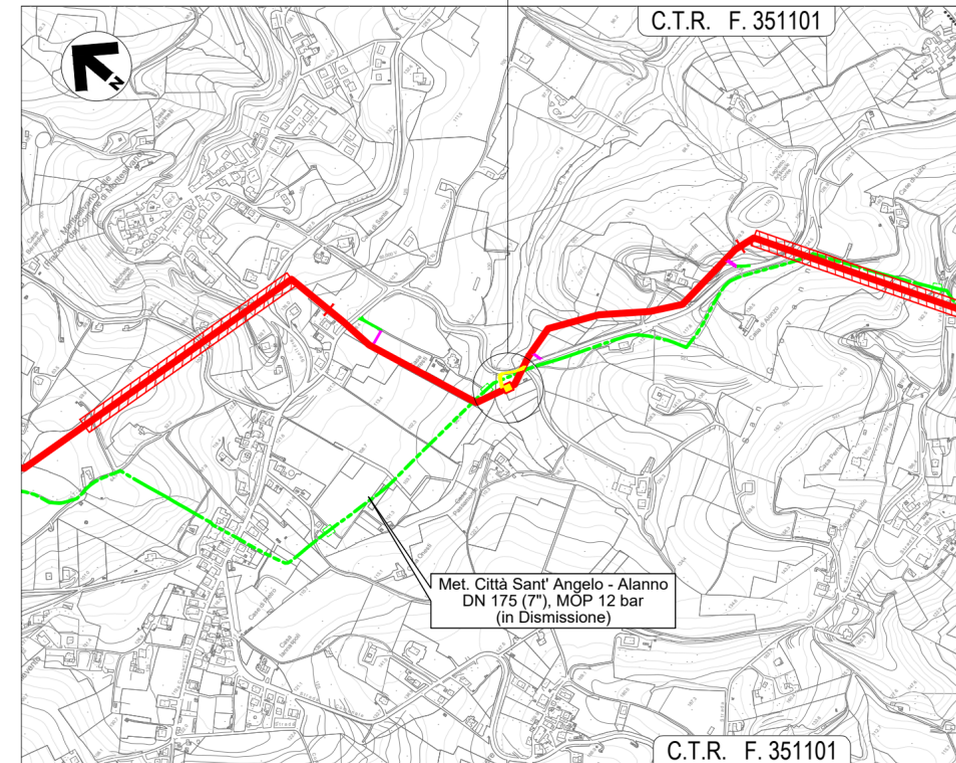
PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4703969.805 | 429457.106 |
| B       | 4703966.994 | 429463.174 |
| C       | 4703957.746 | 429451.522 |
| D       | 4703954.936 | 429457.591 |

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

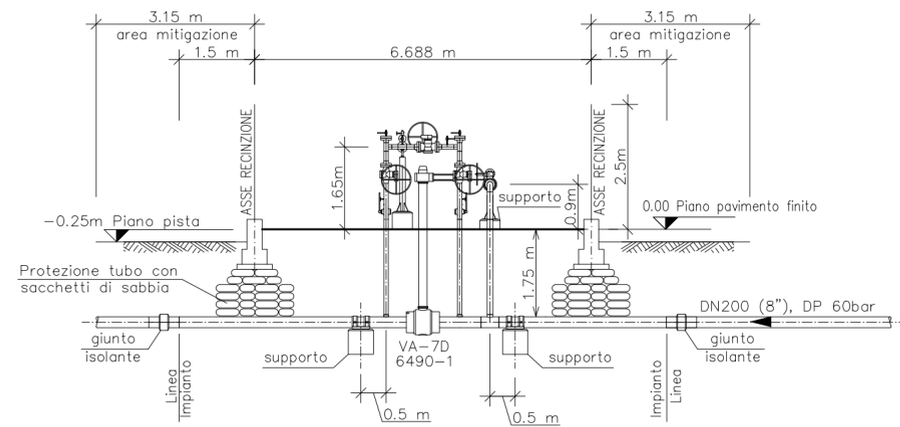
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

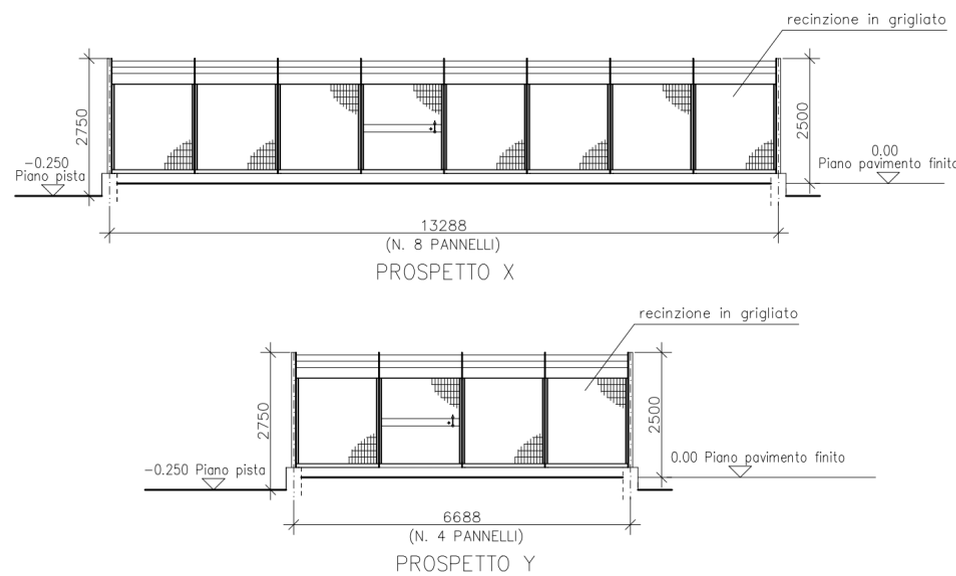
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 88.60 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                        | VERIFICATO     | APPROVATO                         |
|---|----------|--------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                       | F. FRANCESCONE | F. BANCÌ                          |
|   |          | Progettista        |                                  |                | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO   |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604           |                |                                   |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0                   |                |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6470 - P.I.D.I.<br>Comune di Montesilvano (PE) |          |                    | FG. 6 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |                |                                   |

PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



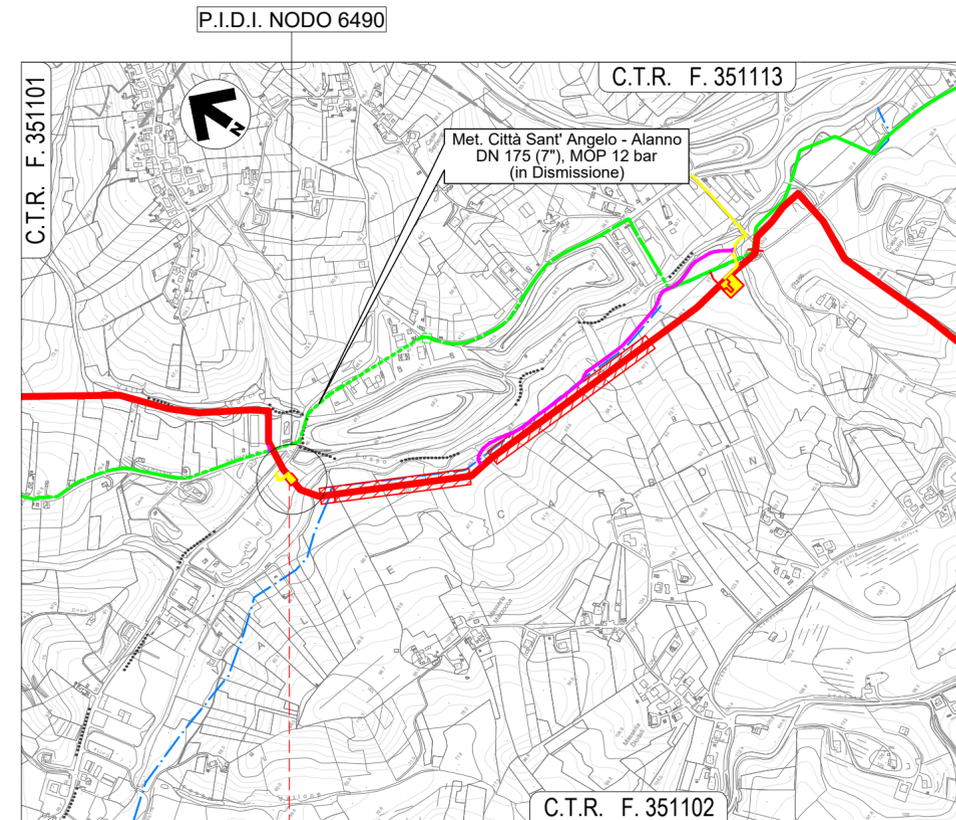
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

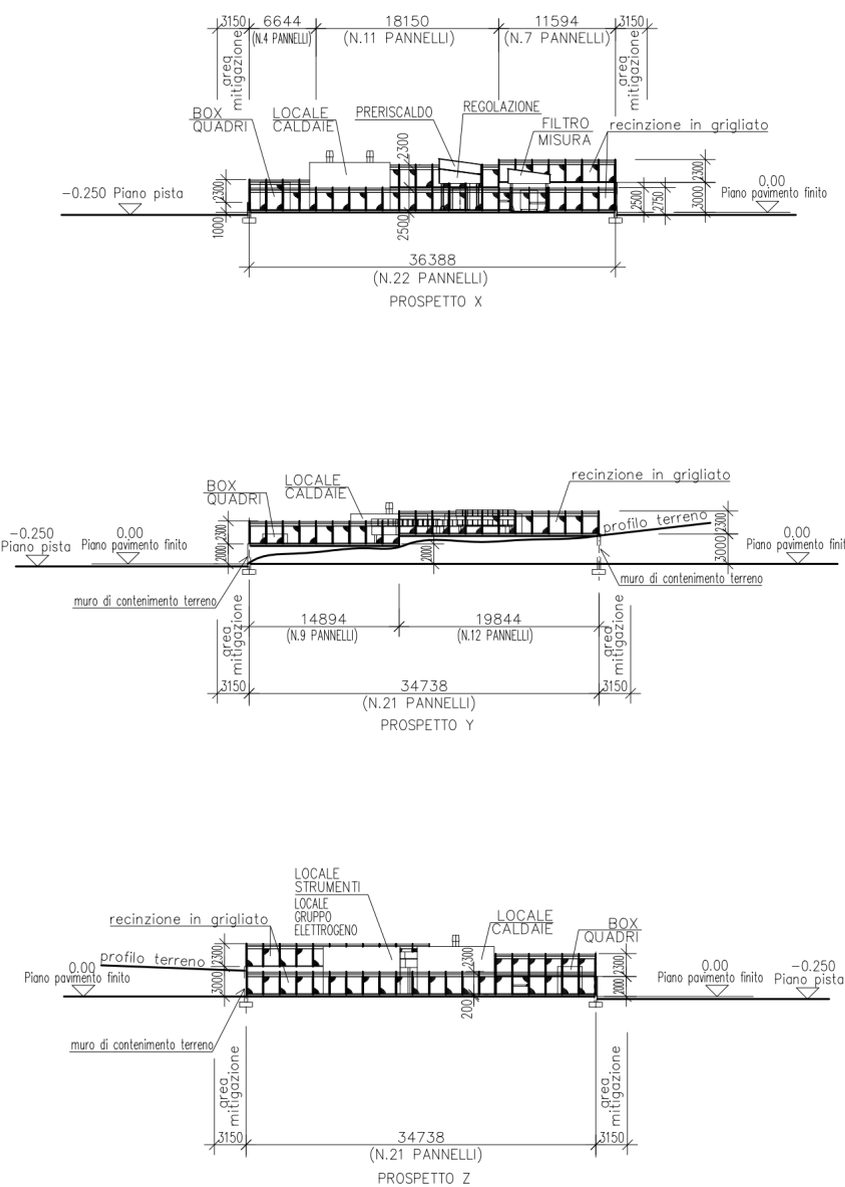
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

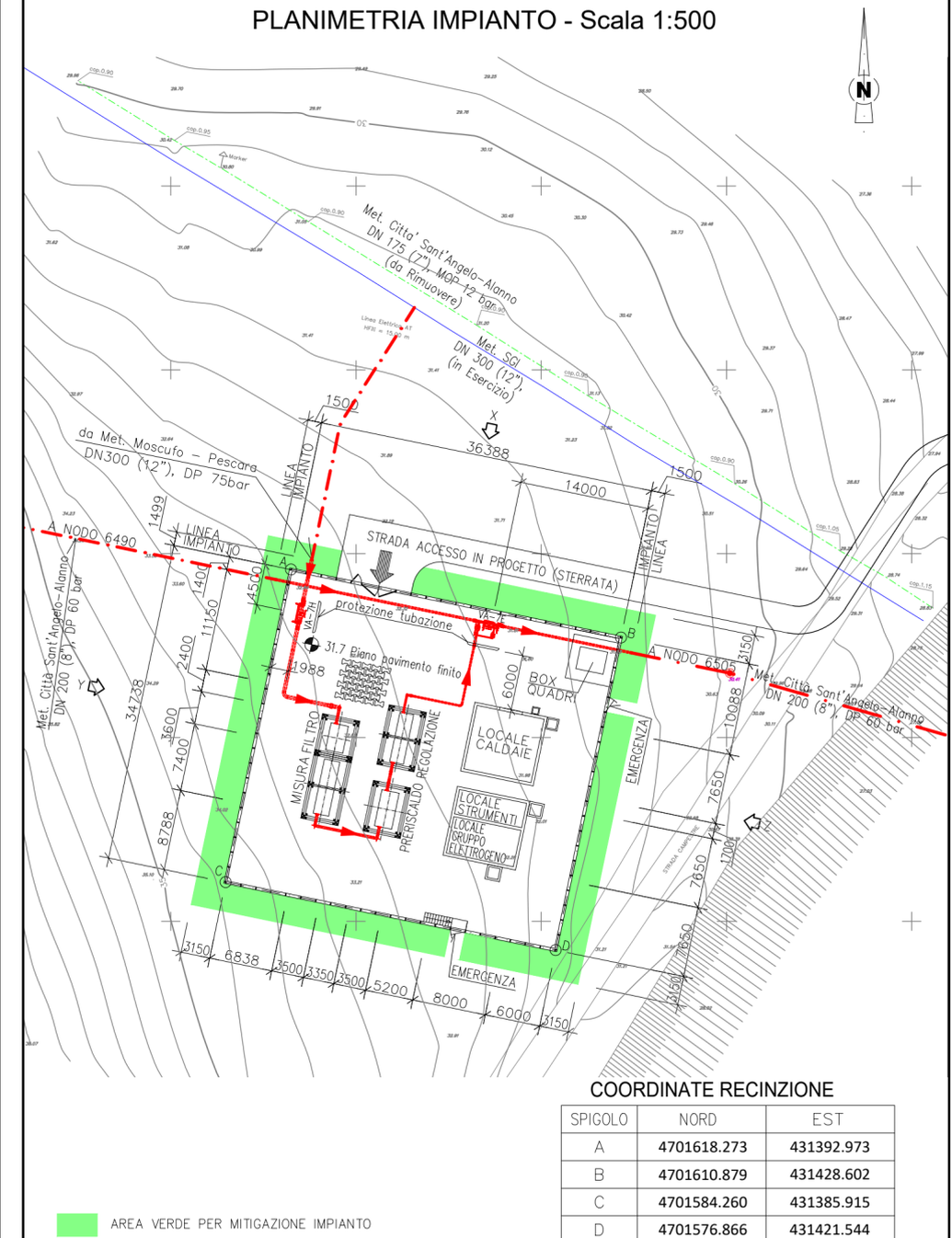
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 42.70 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                               | F. FRANCESCO | F. BIANCI                         |
|--|----------|--------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                                | VERIFICATO   | APPROVATO                         |
|  |          | Progettista        |  |              | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                    |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604<br>REVISIONE<br>0 |              |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6490 - P.I.D.I.<br>Comune di Pescara (PE) |          |                    | FG. 7 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200         |              |                                   |

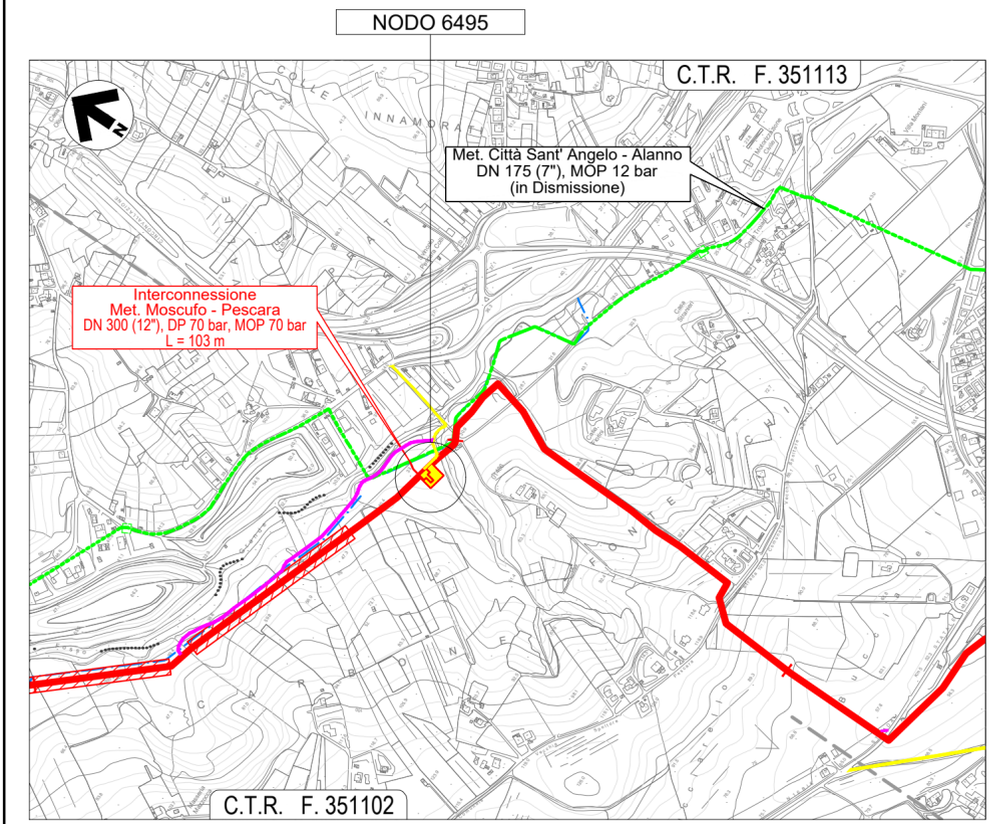
PROSPETTI - Scala 1:500



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:500



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

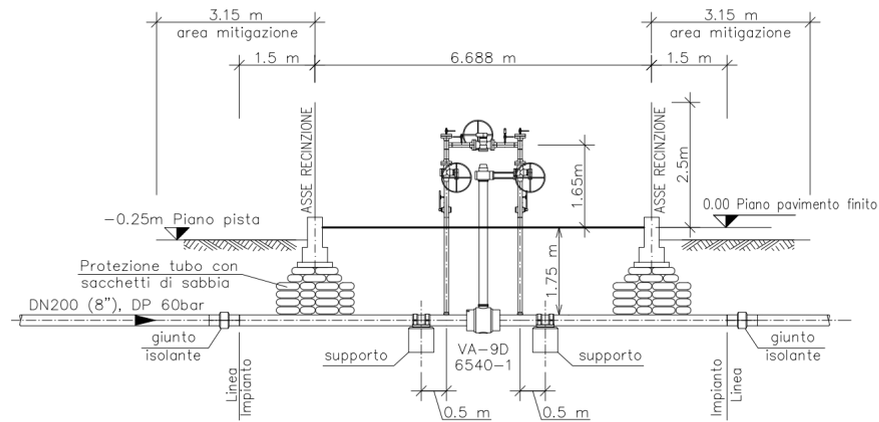
NOTE:

1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 31.7 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

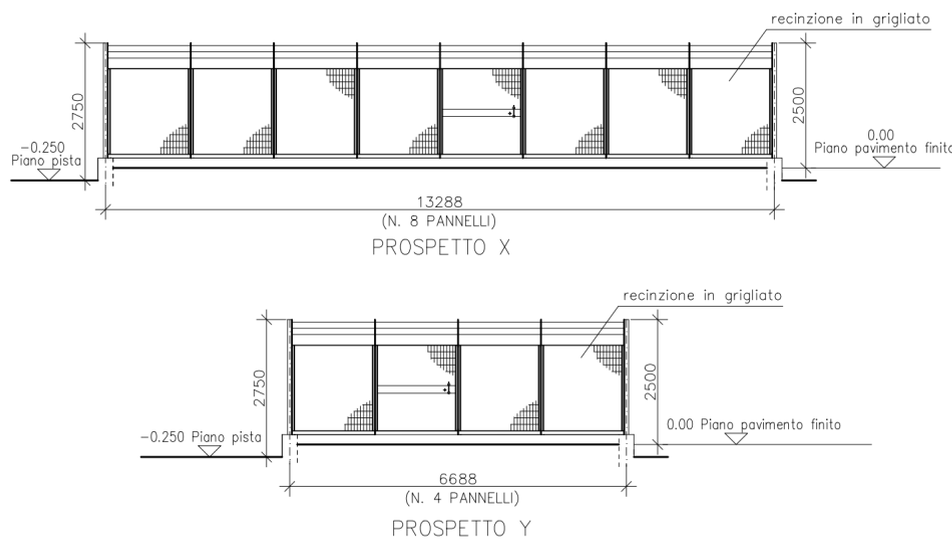
|  |          |                    |                                  |                |                                   |
|--|----------|--------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                       | F. FRANCESCONE | F. BANCÌ                          |
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                        | VERIFICATO     | APPROVATO                         |
|  |          | Progettista        |                                  |                | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO  |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604           |                |                                   |
|  |          |                    | REVISIONE<br>0                   |                |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6495<br>interconnessione con Metanodotto Moscufo-Pescara<br>Comune di Spoltore (PE) |          |                    | FG. 8 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |                |                                   |



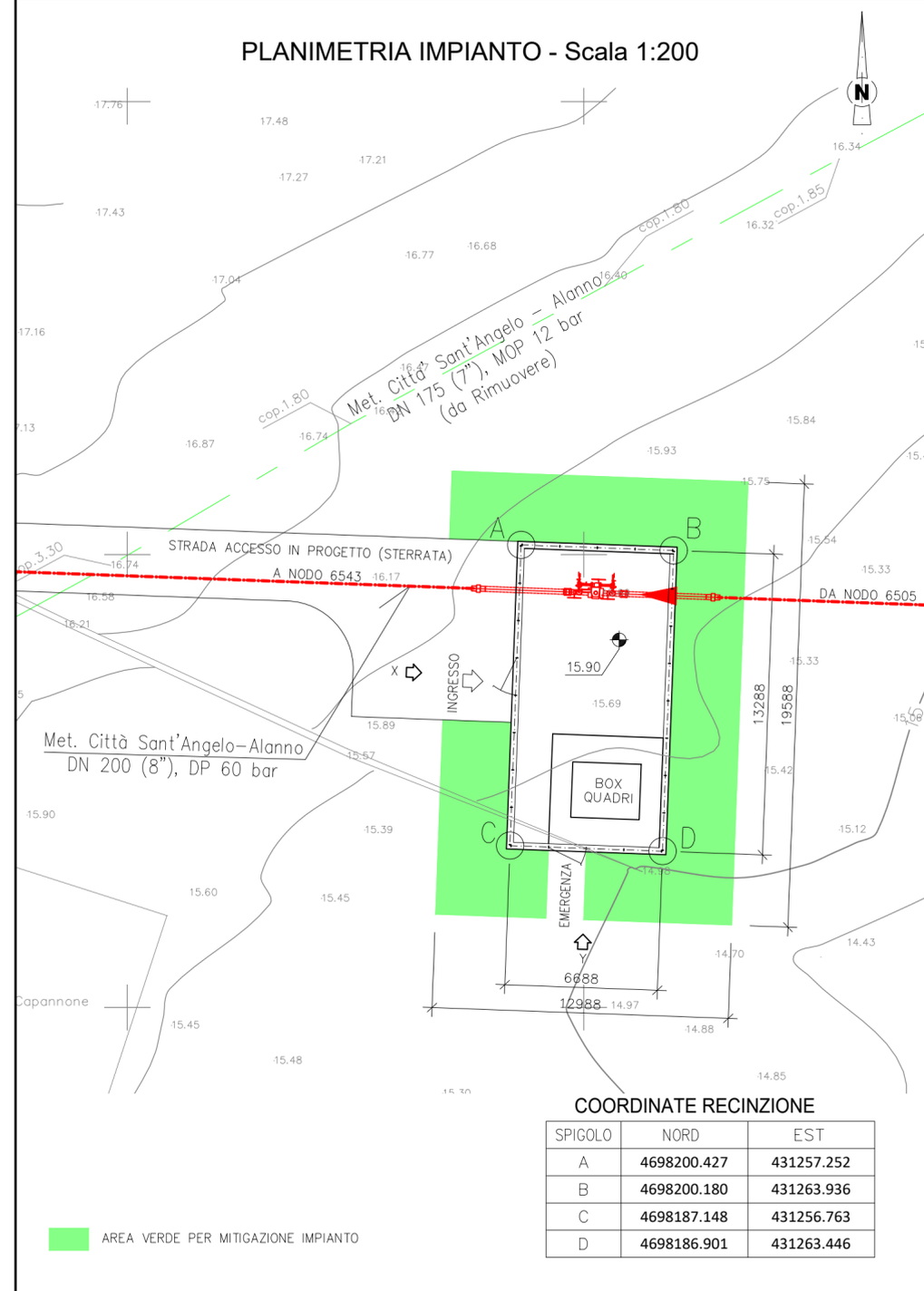
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



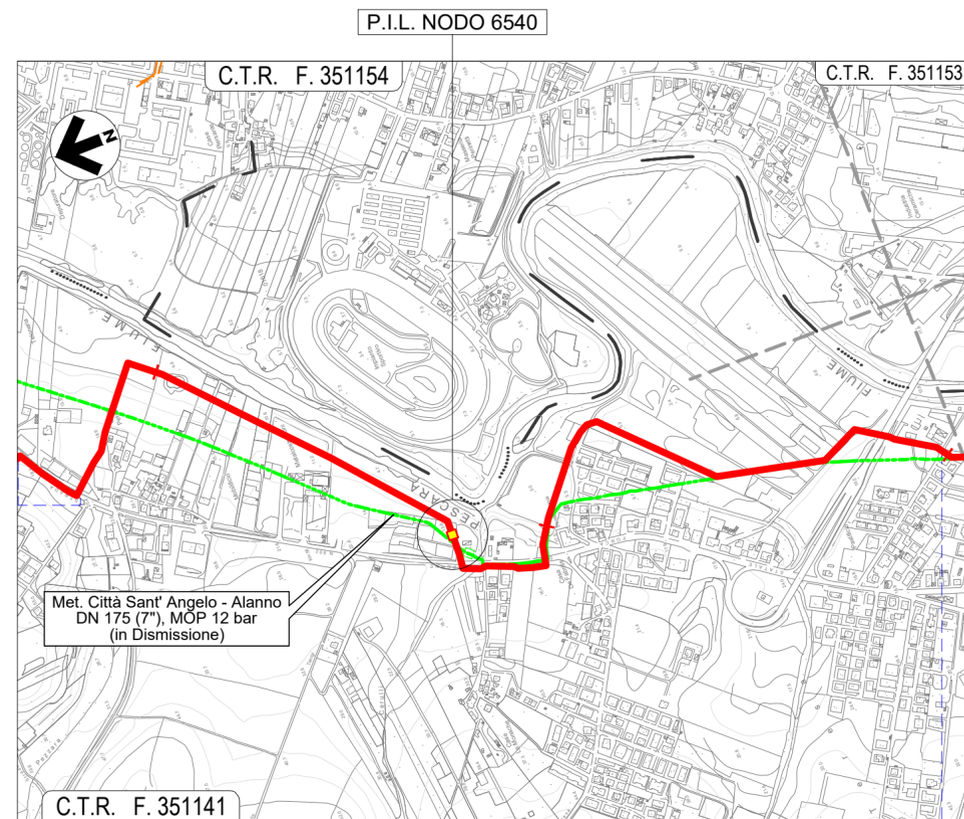
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

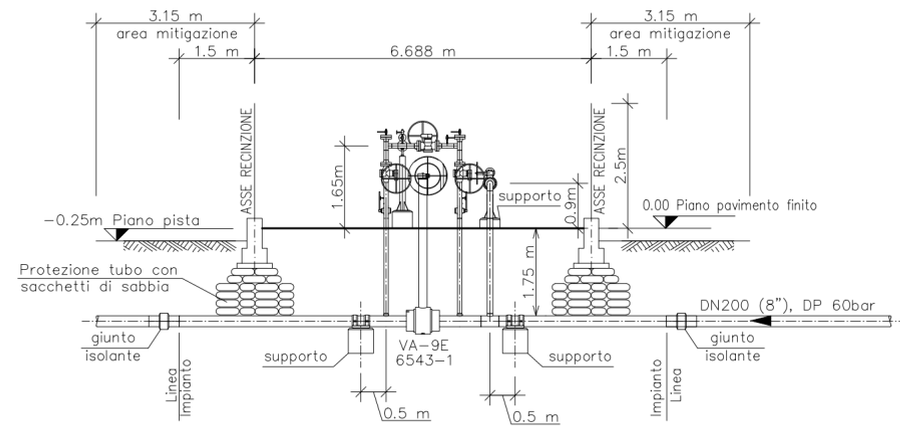
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

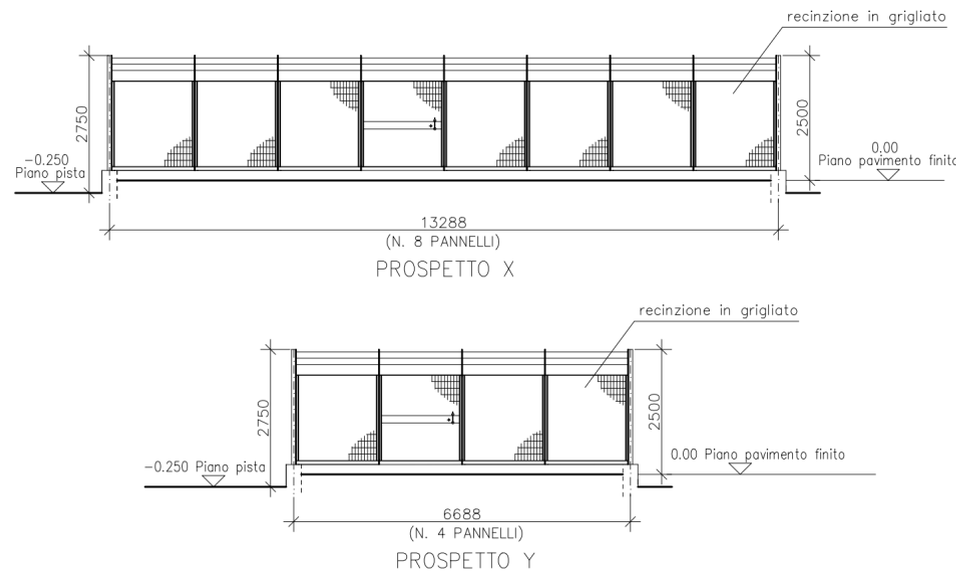
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 15.90 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                    |                        |               |           |
|---|----------|--------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO |
|   |          | Progettista        |                        |               |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                   |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |           |
|   |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |           |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0         |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6540 - P.I.L.<br>Comune di Spoltore (PE) |          |                    | FG. 10                 | DI 27         |           |
|   |          |                    | SCALA                  | 1:100 / 200   |           |

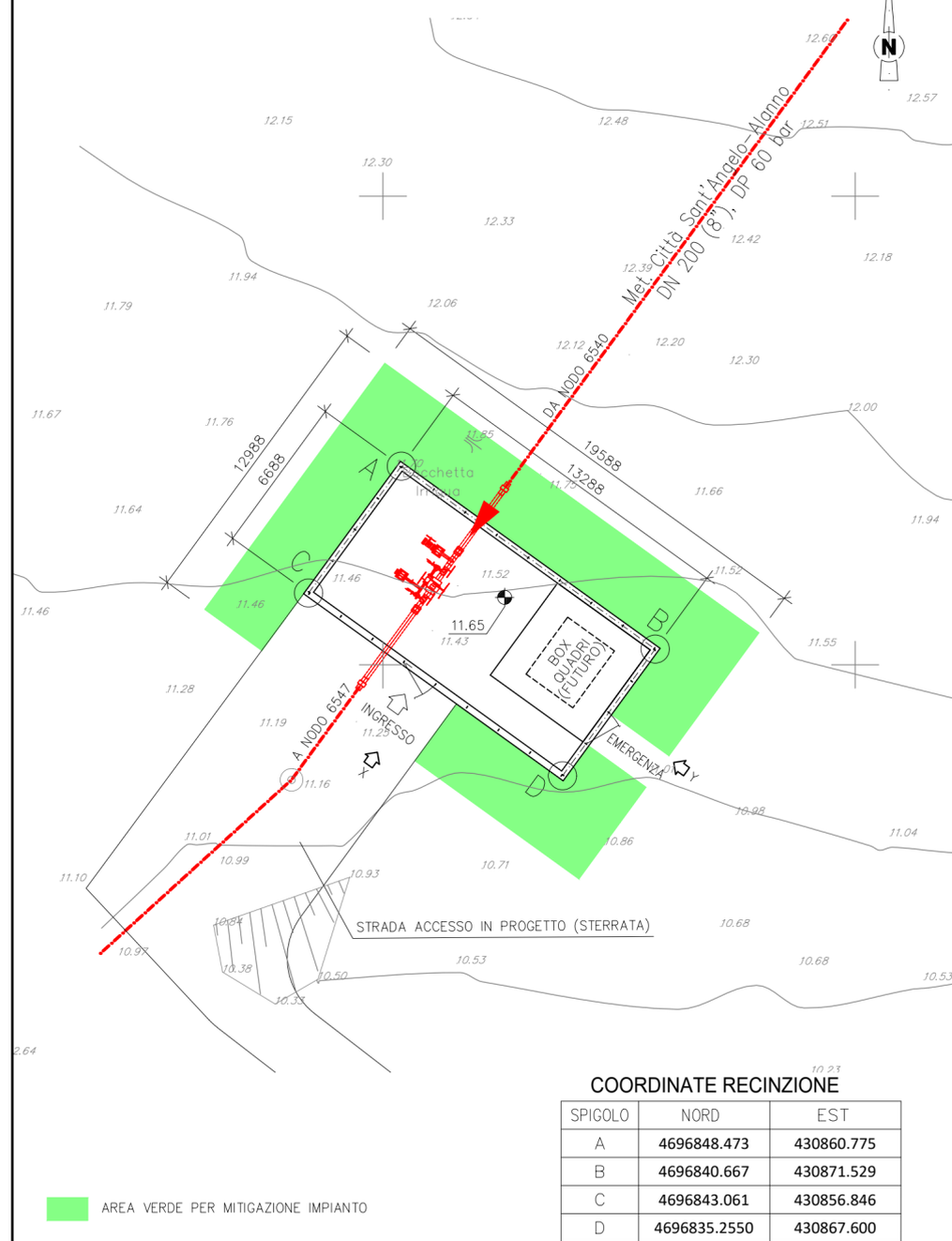
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200

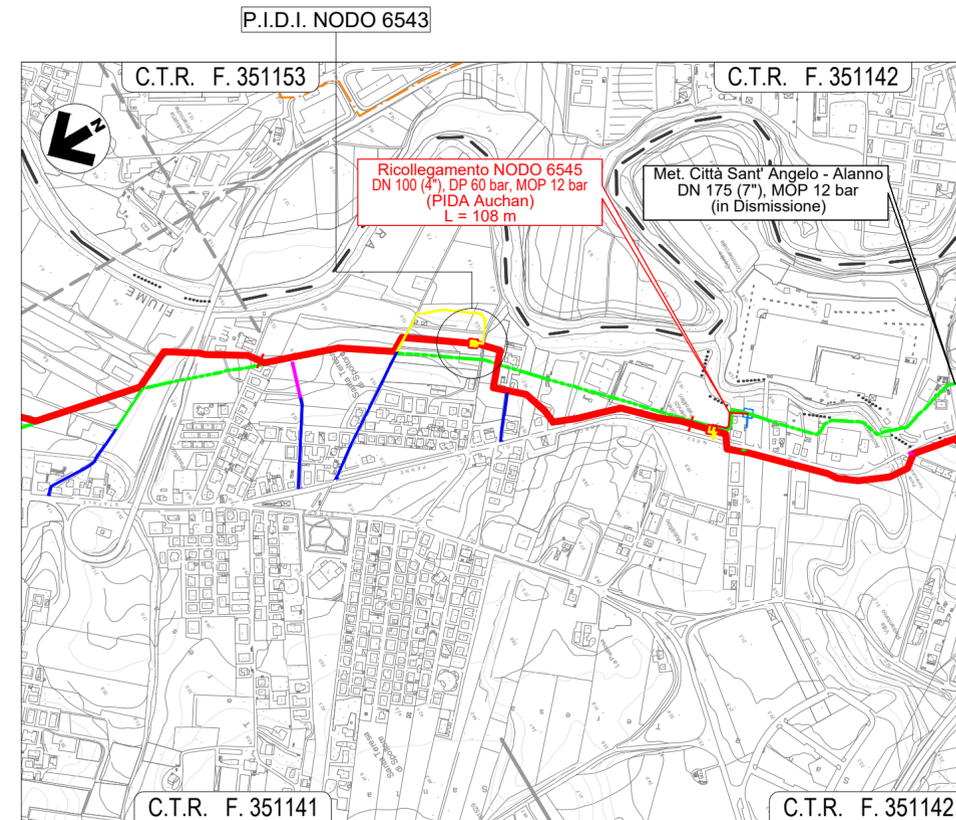


COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD         | EST        |
|---------|--------------|------------|
| A       | 4696848.473  | 430860.775 |
| B       | 4696840.667  | 430871.529 |
| C       | 4696843.061  | 430856.846 |
| D       | 4696835.2550 | 430867.600 |

AREA VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

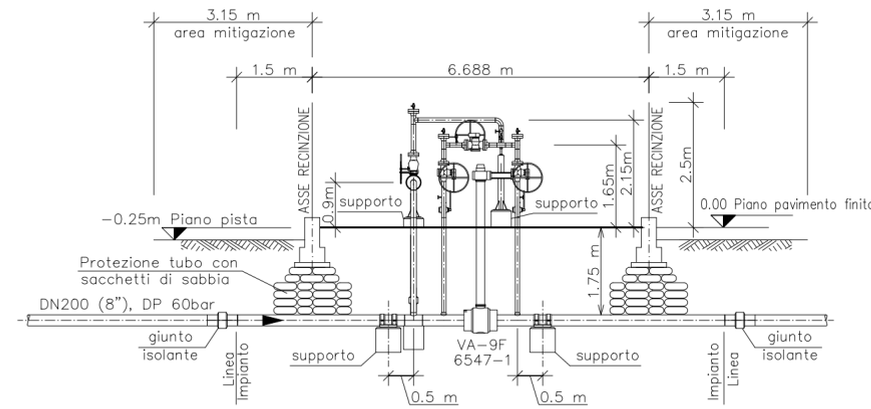
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

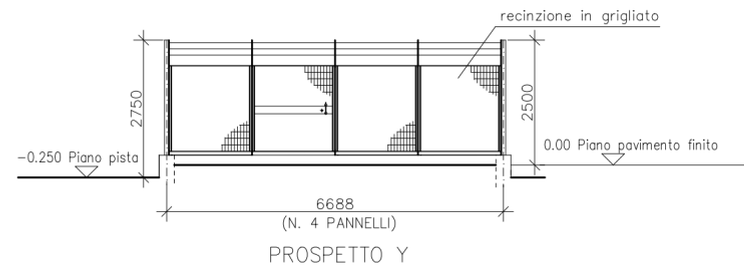
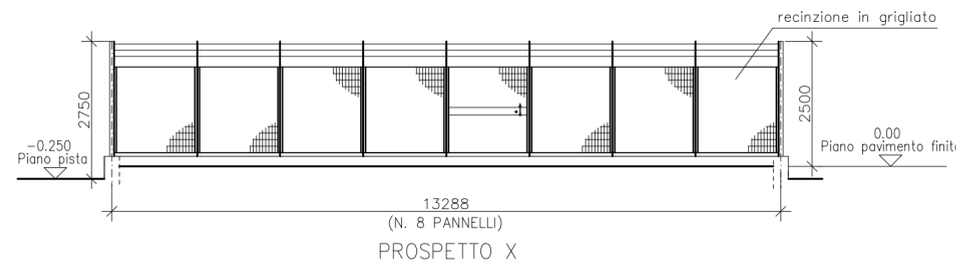
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 11.65 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO     | APPROVATO |
|--|----------|--------------------|------------------------|----------------|-----------|
| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F. FRANCESCONI | F. BIANCI |
|  |          | Progettista        |                        |                |           |
|  |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001  |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |                |           |
|  |          |                    | REVISIONE<br>0         |                |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6543 - P.I.D.I.<br>Comune di Spoltore |          |                    | FG. 11                 | DI 27          |           |
|  |          |                    | SCALA                  | 1:100 / 200    |           |

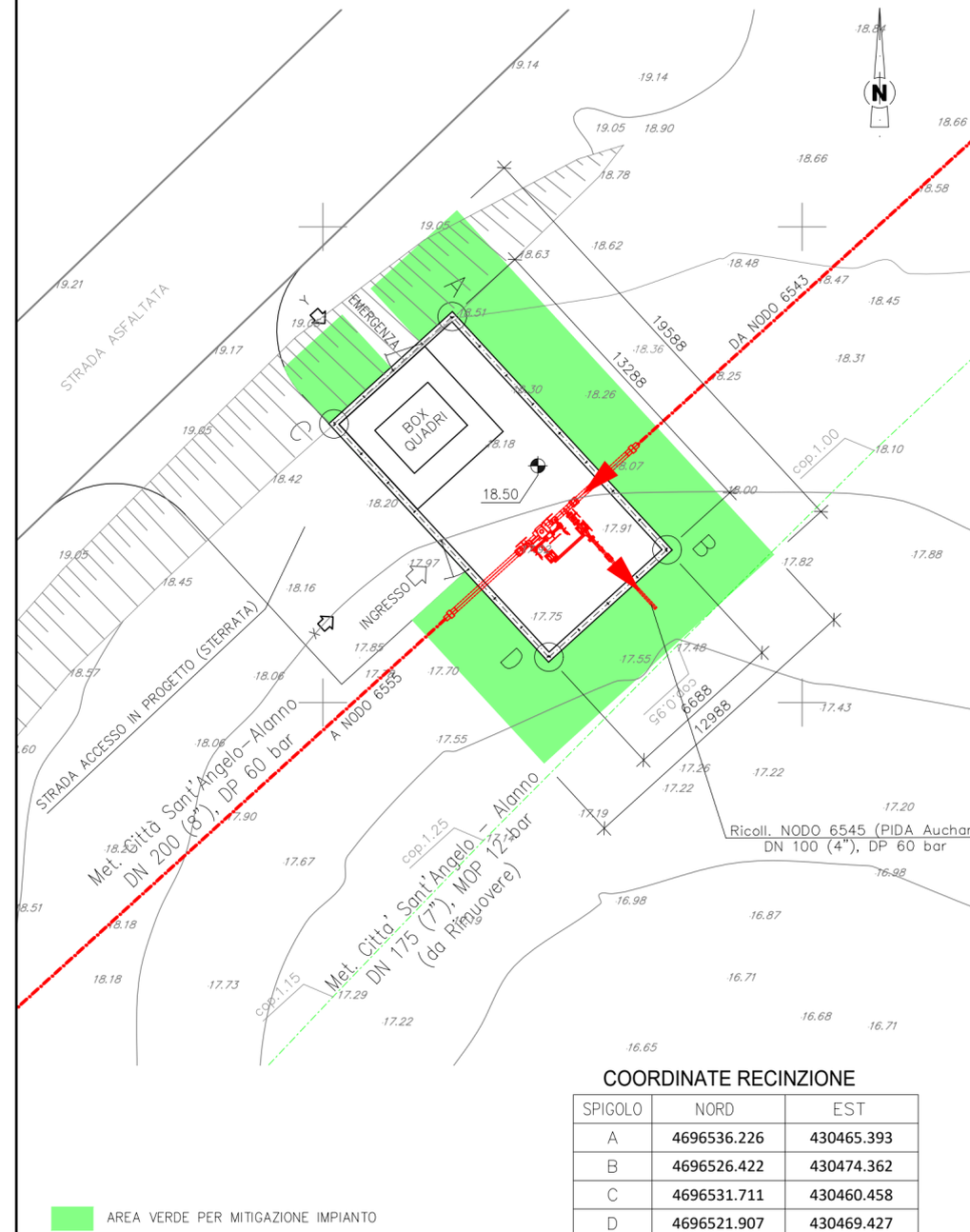
PROFILO TRASVERSALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



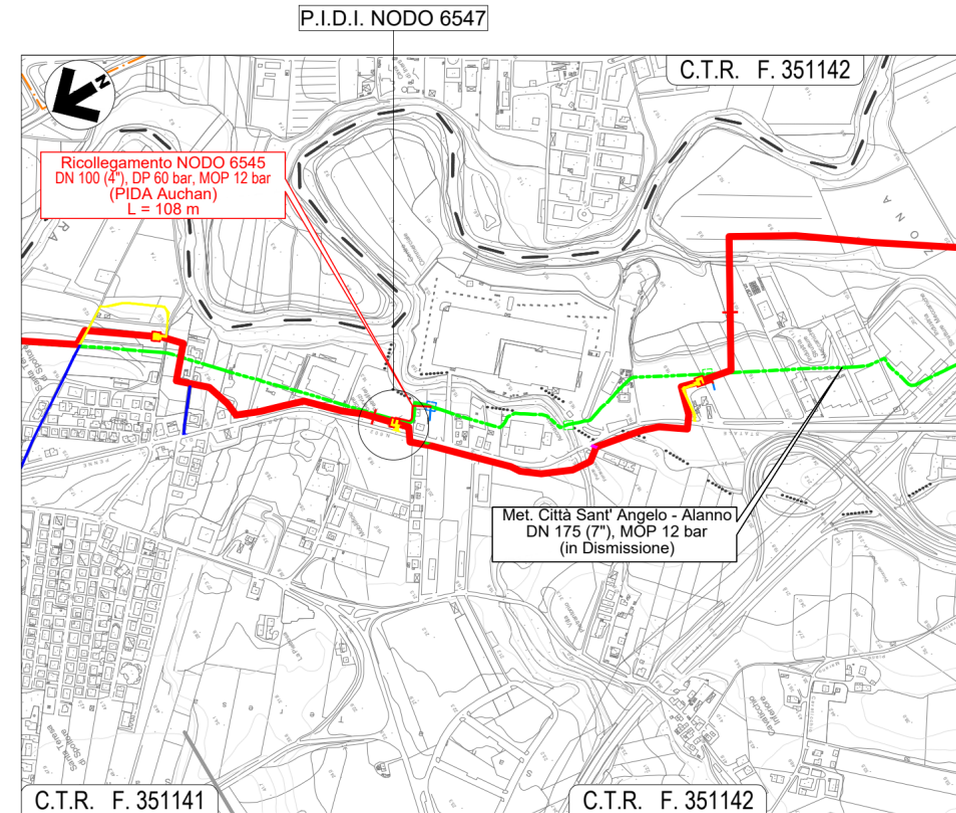
PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4696536.226 | 430465.393 |
| B       | 4696526.422 | 430474.362 |
| C       | 4696531.711 | 430460.458 |
| D       | 4696521.907 | 430469.427 |

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

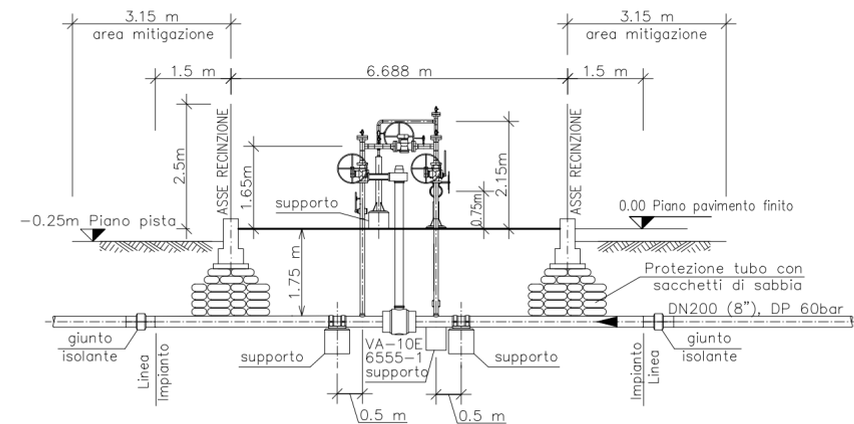
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 18.50 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE                             | ELABORATO  | VERIFICATO   | APPROVATO              |                |
|--|----------|---|------------|--------------|------------------------|----------------|
| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI                      | G. TORELLI | F. FRANCESCO | F. BIANCI              |                |
|  |          | Progettista                             |            |              | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001  |
|  |          | METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO |            |              | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 | REVISIONE<br>0 |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6547 - P.I.D.I.<br>Comune di Spoltore |          |   | FG. 12     | DI 27        | SCALA 1:100 / 200      |                |

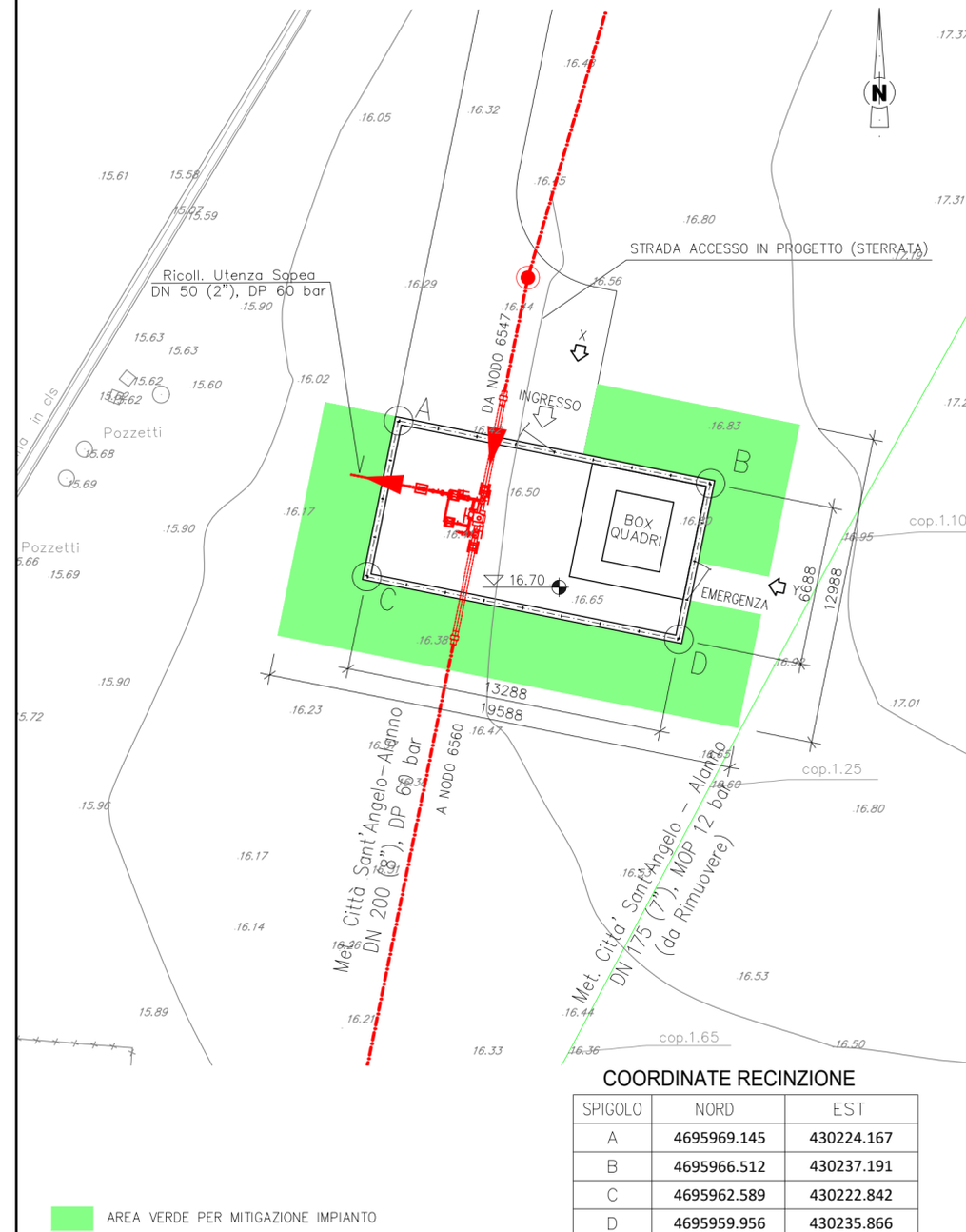
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



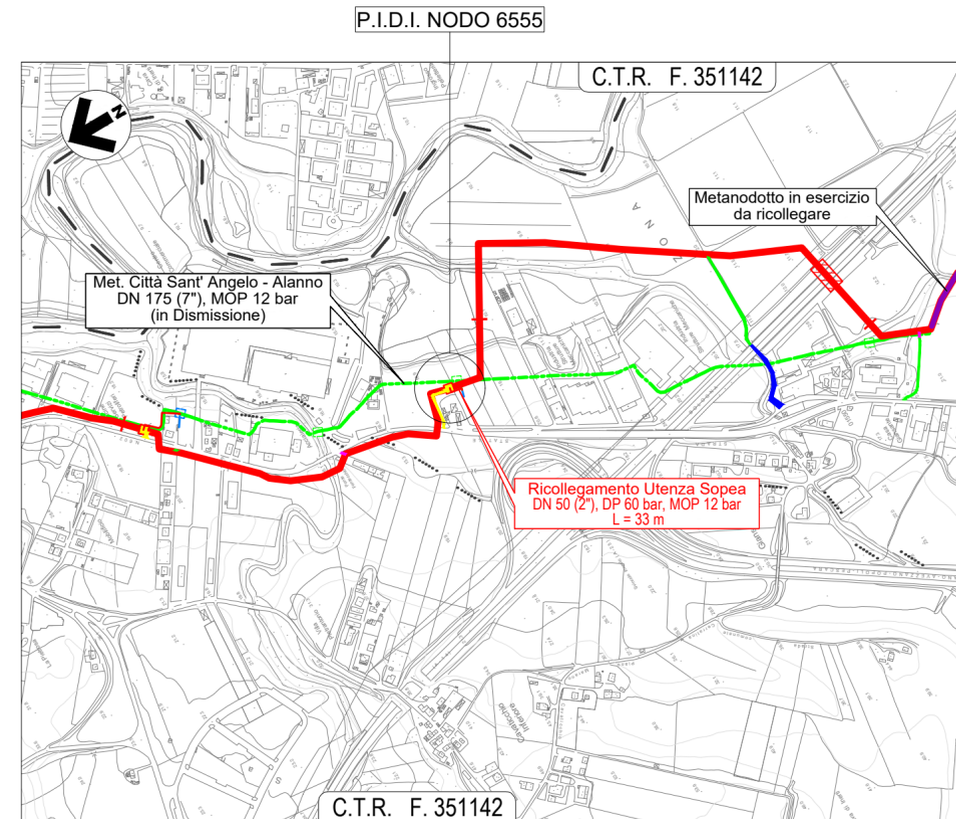
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

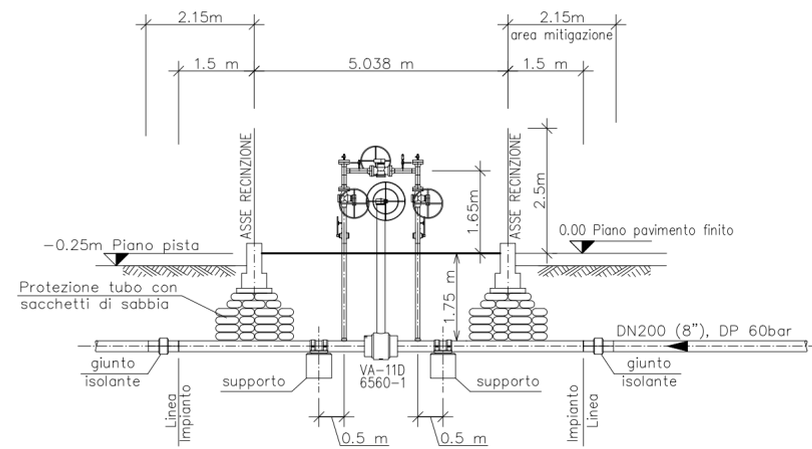
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

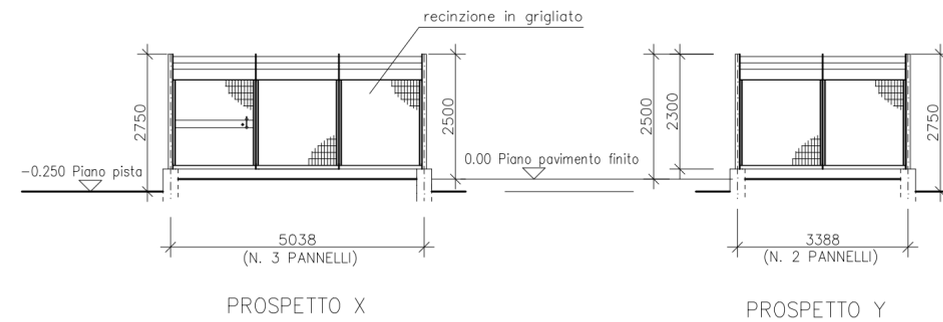
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 16.70 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                    |             |               |           |
|---|----------|--------------------|-------------|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI  | F.FRANCESCONE | F. BANCÌ  |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO    | APPROVATO |
|   |          | Progettista        |             |               |           |
|   |          | COMMESSA           |             |               |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                   |          |                    | DISEGNO     |               |           |
|   |          |                    | P-IM-D-1604 |               |           |
|   |          |                    | REVISIONE   |               |           |
|   |          |                    | 0           |               |           |
| SCHEDE IMPIANTO - Cameretta Nodo 6555 - P.I.D.I. Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | FG. 13      | DI 27         |           |
|   |          |                    | SCALA       | 1:100 / 200   |           |

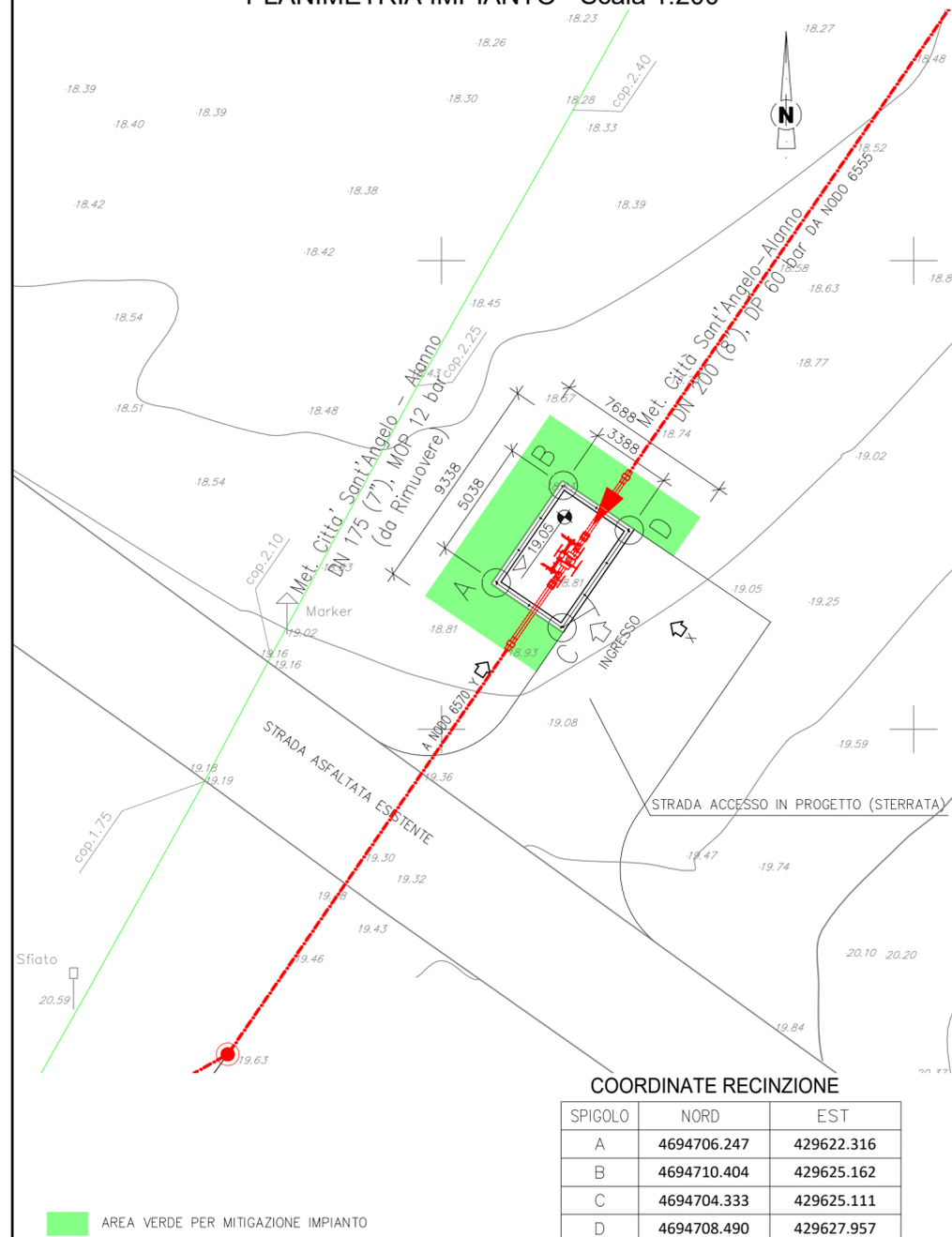
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



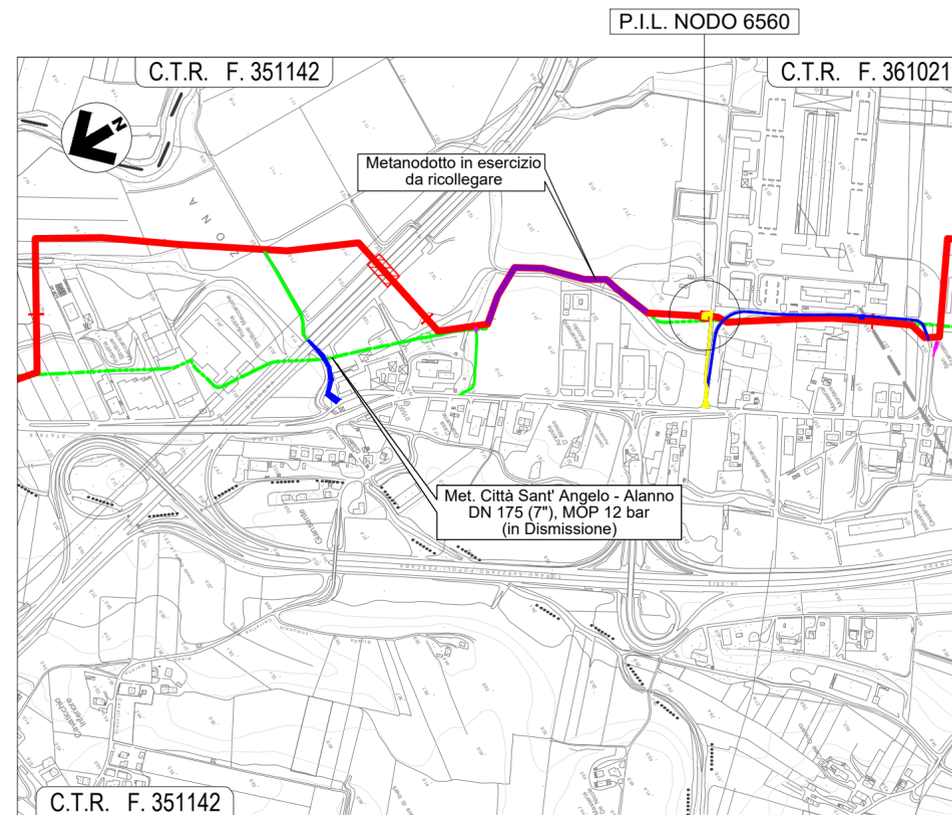
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

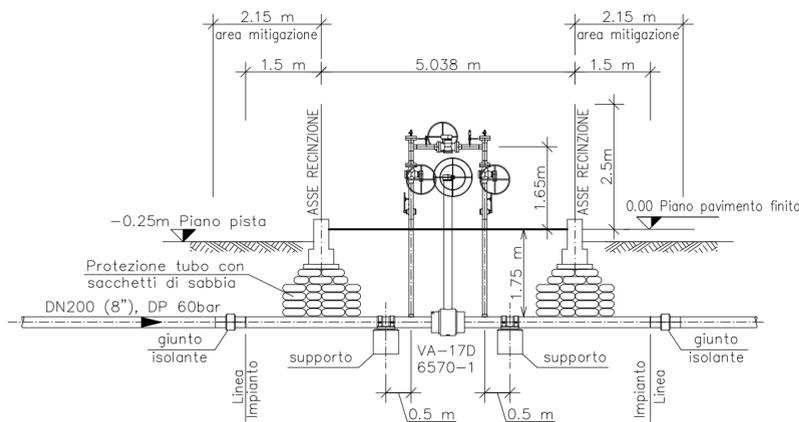
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

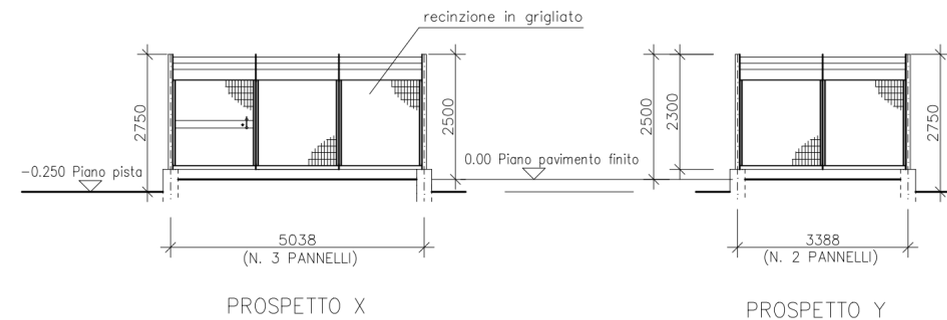
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 19.05m S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO |
|--|----------|--------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
|  |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                    |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |           |
|  |          |                    | REVISIONE<br>0         |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6560 - P.I.L.<br>Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | FG. 14                 | DI 27         |           |
|  |          |                    | SCALA<br>1:100 / 200   |               |           |

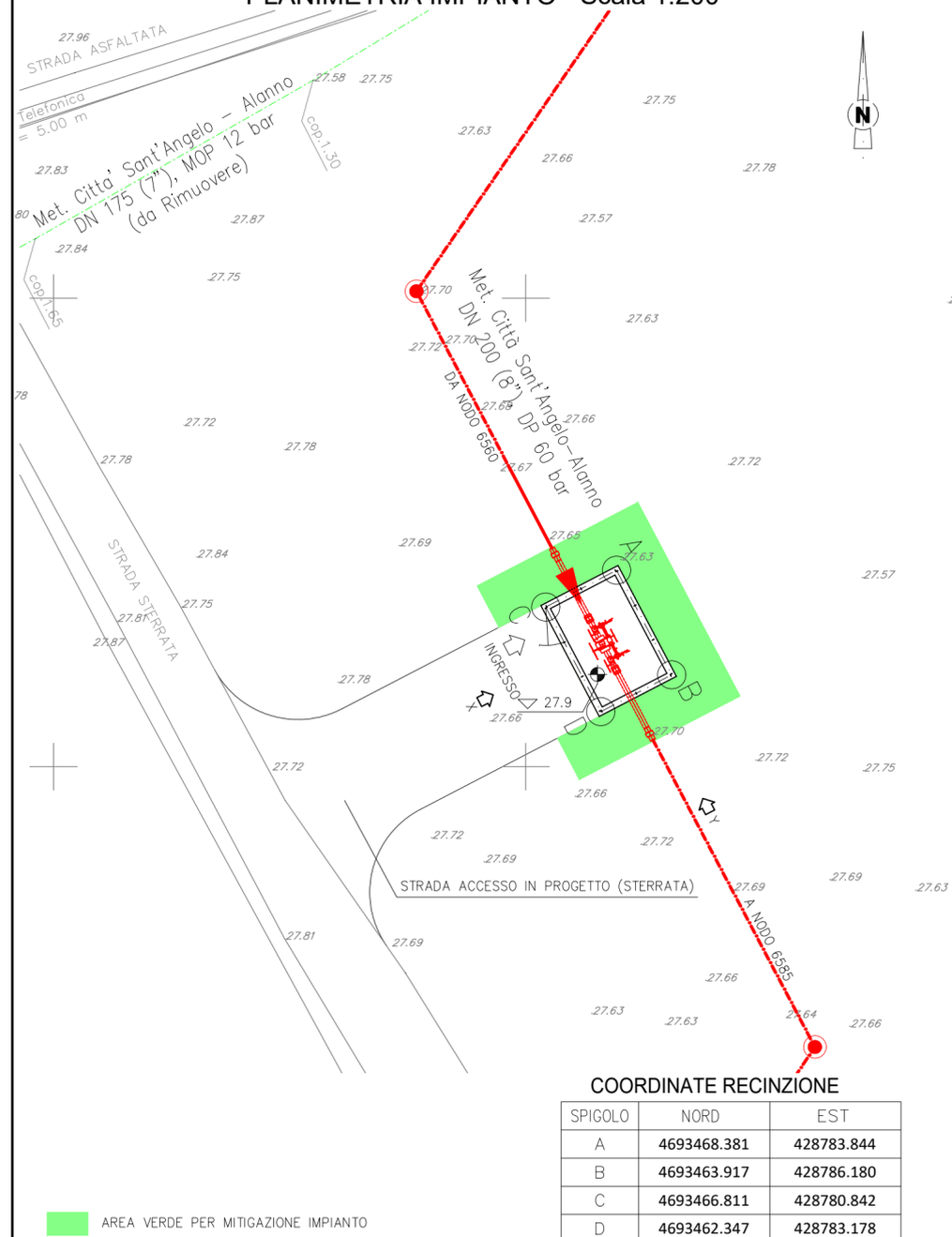
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



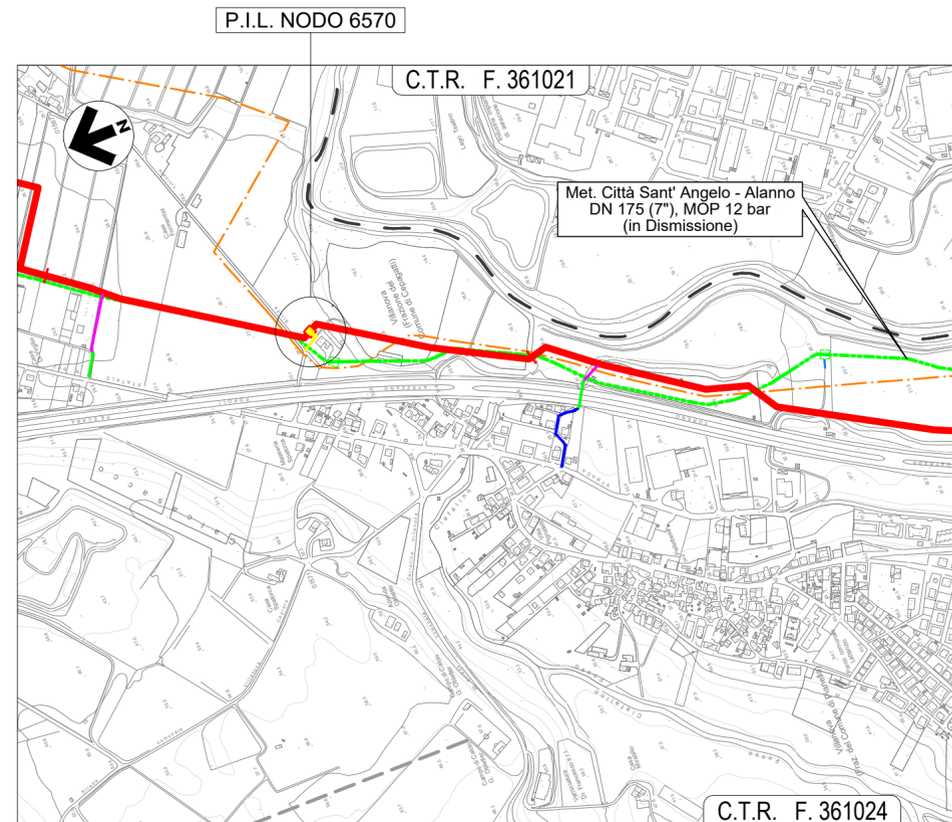
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

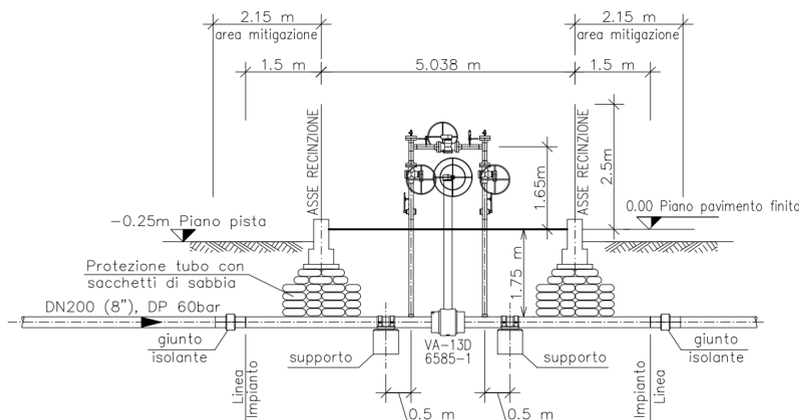
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

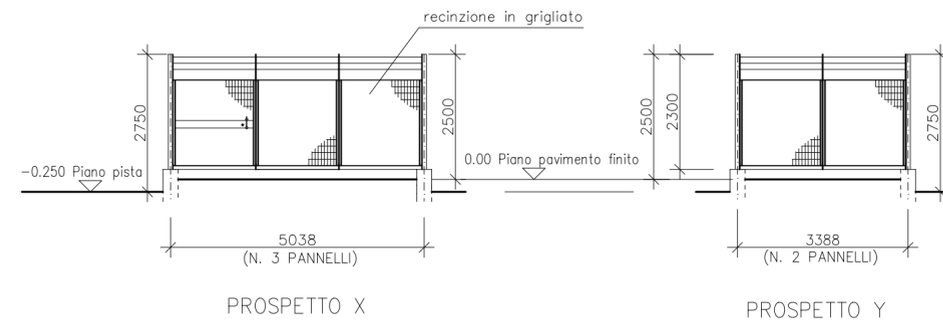
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 27.90 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO  | VERIFICATO    | APPROVATO |
|---|----------|--------------------|--|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                                       | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
|   |          |                    | COMMESSA<br>5719                                 | UNITA'<br>001 |           |
| <b>METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO</b>                          |          |                    | DISEGNO <b>P-IM-D-1604</b><br>REVISIONE <b>0</b> |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6570 - P.I.L. Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | FG. 15   | DI 27         |           |
|   |          |                    | SCALA  | 1:100 / 200   |           |

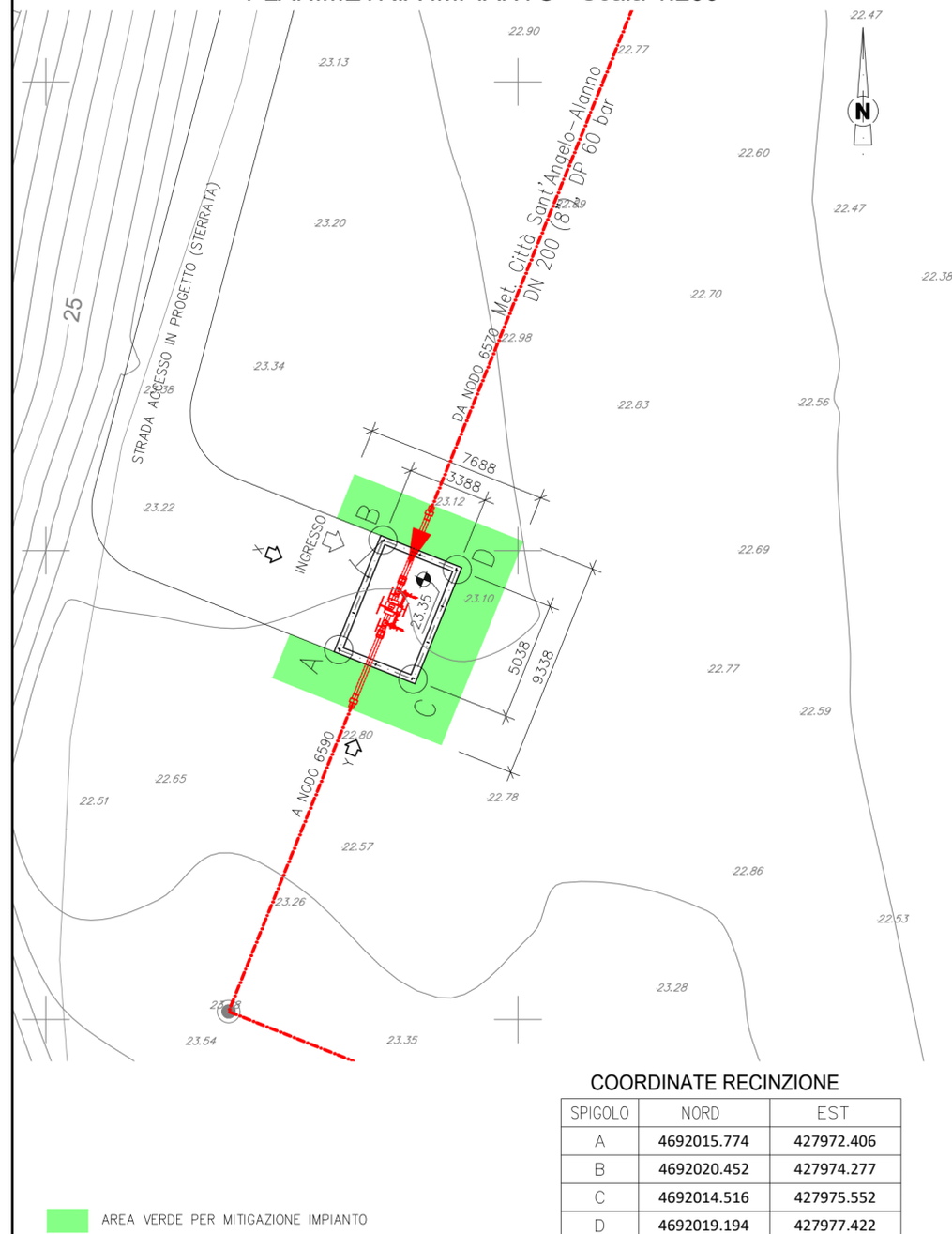
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



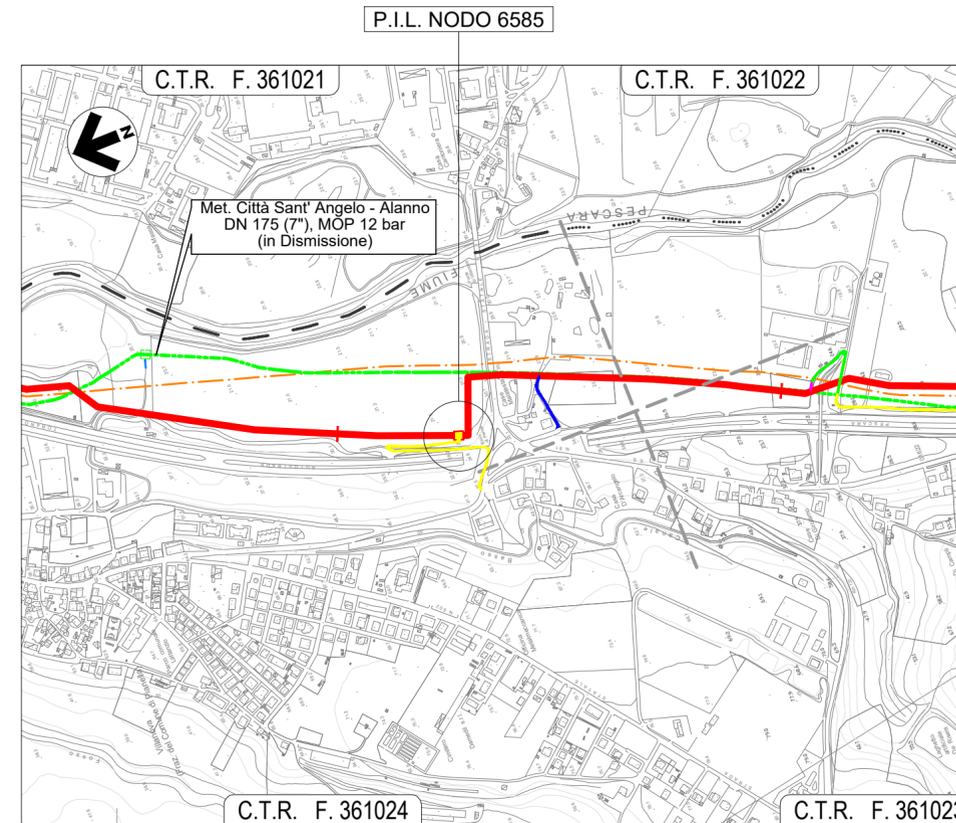
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

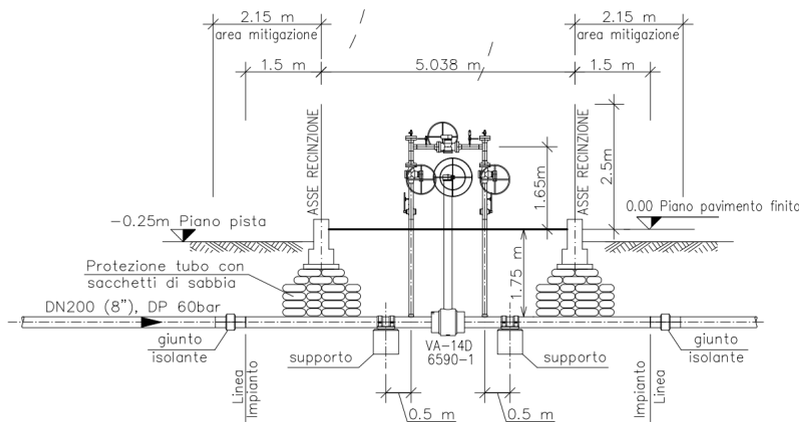
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

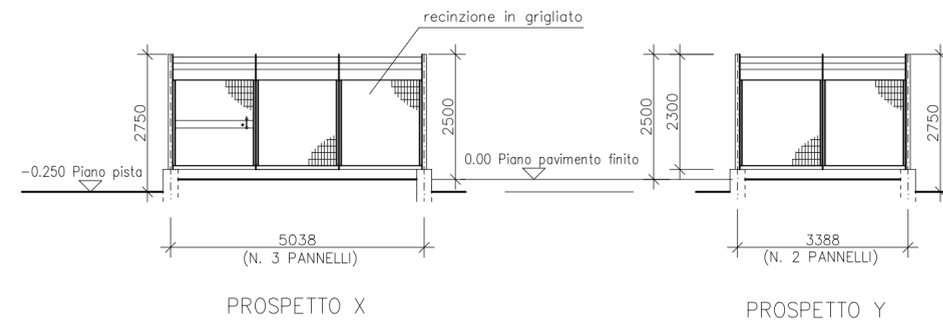
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 23.35 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI  | F.FRANCESCO | F. BANCÌ                          |
|--|----------|--------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO  | APPROVATO                         |
|  |          | Progettista        |   |             | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                    |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604<br>REVISIONE<br>0  |             |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6585 - P.I.L.<br>Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | FG. 16 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200   |             |                                   |

PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



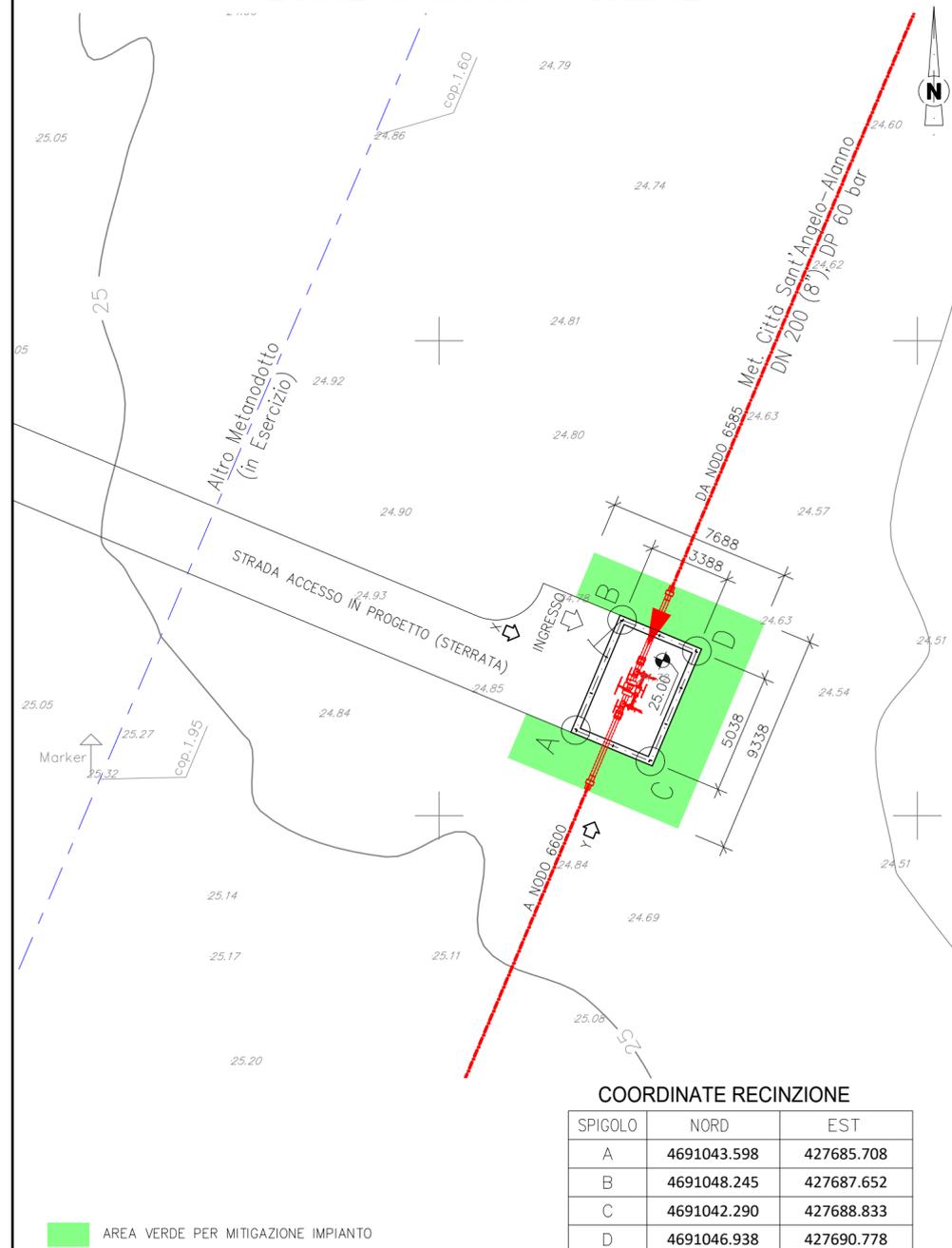
PROSPETTI - Scala 1:100



PROSPETTO X

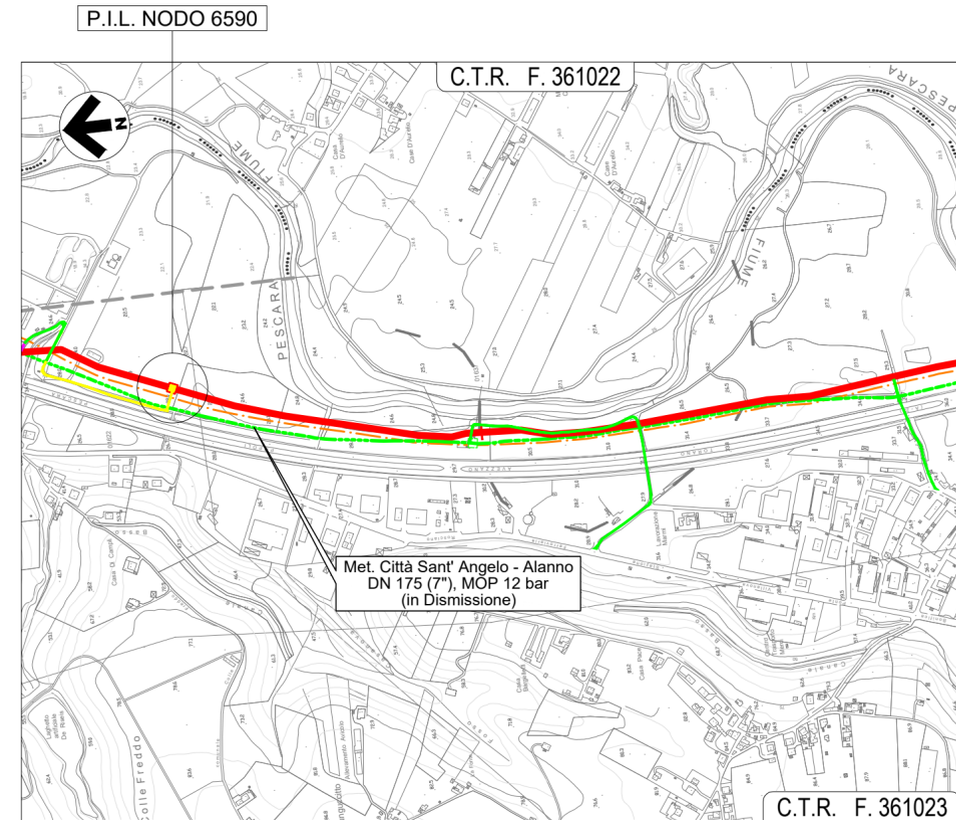
PROSPETTO Y

PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



AREA VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

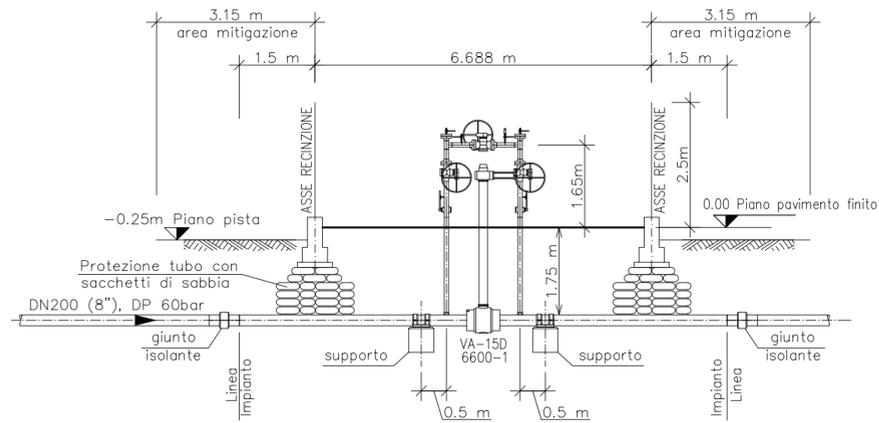
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

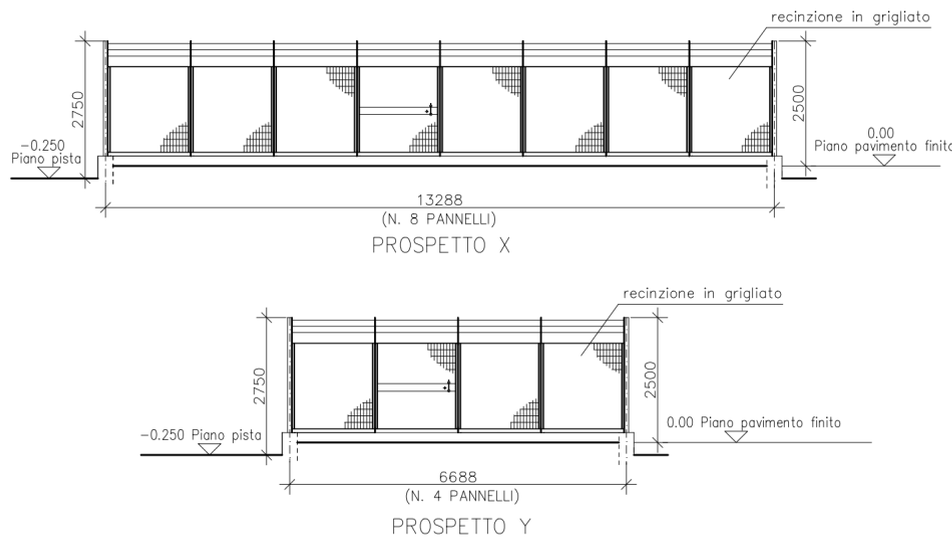
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 25.00 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI  | F.FRANCESCO | F. BANCÌ  |
|---|----------|--------------------|-------------|-------------|-----------|
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO  | APPROVATO |
|   |          | Progettista        |             |             |           |
|   |          | COMMESSA           |             |             |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                               |          |                    | DISEGNO     |             |           |
|   |          |                    | P-IM-D-1604 |             |           |
|   |          |                    | REVISIONE   |             |           |
|   |          |                    | 0           |             |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6590 - P.I.L.<br>Comune di Cepagatti |          |                    | FG. 17      | DI 27       |           |
|   |          |                    | SCALA       | 1:100 / 200 |           |

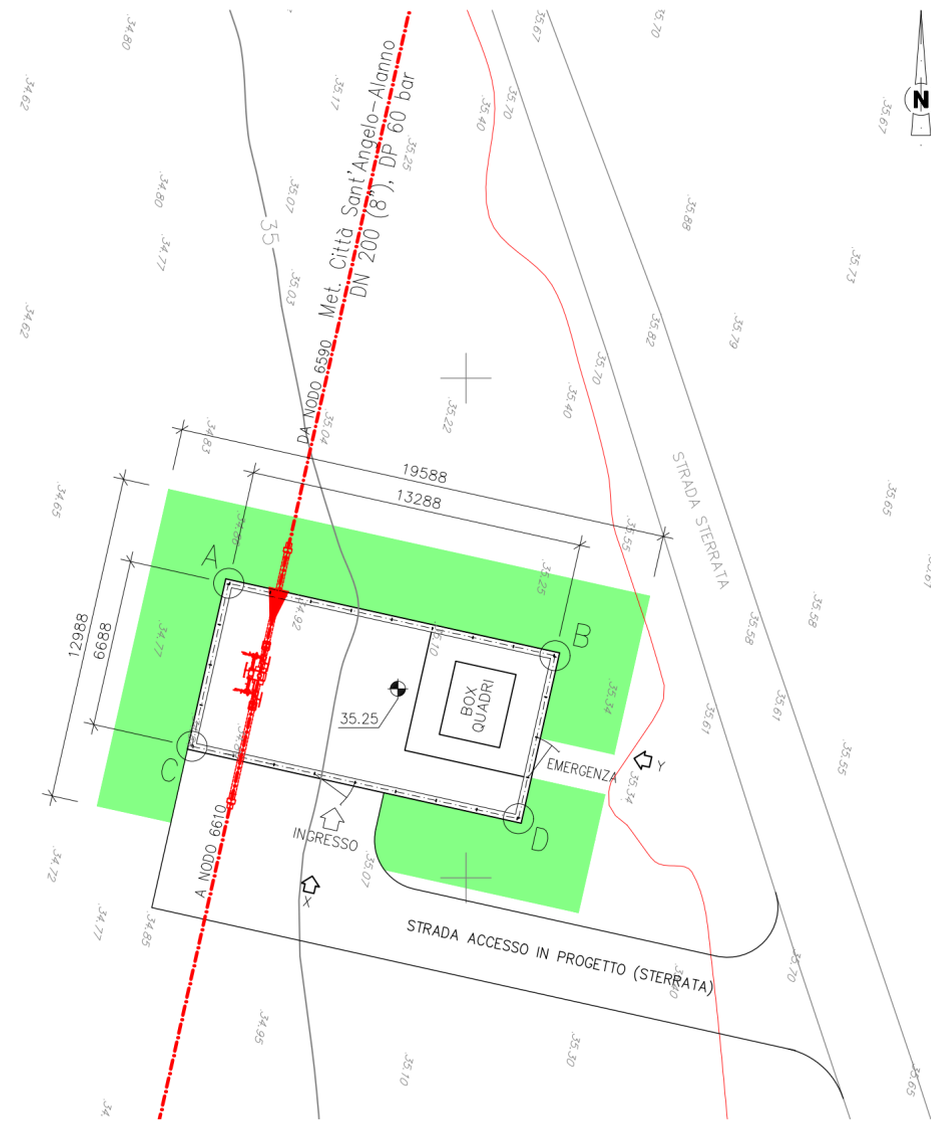
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200

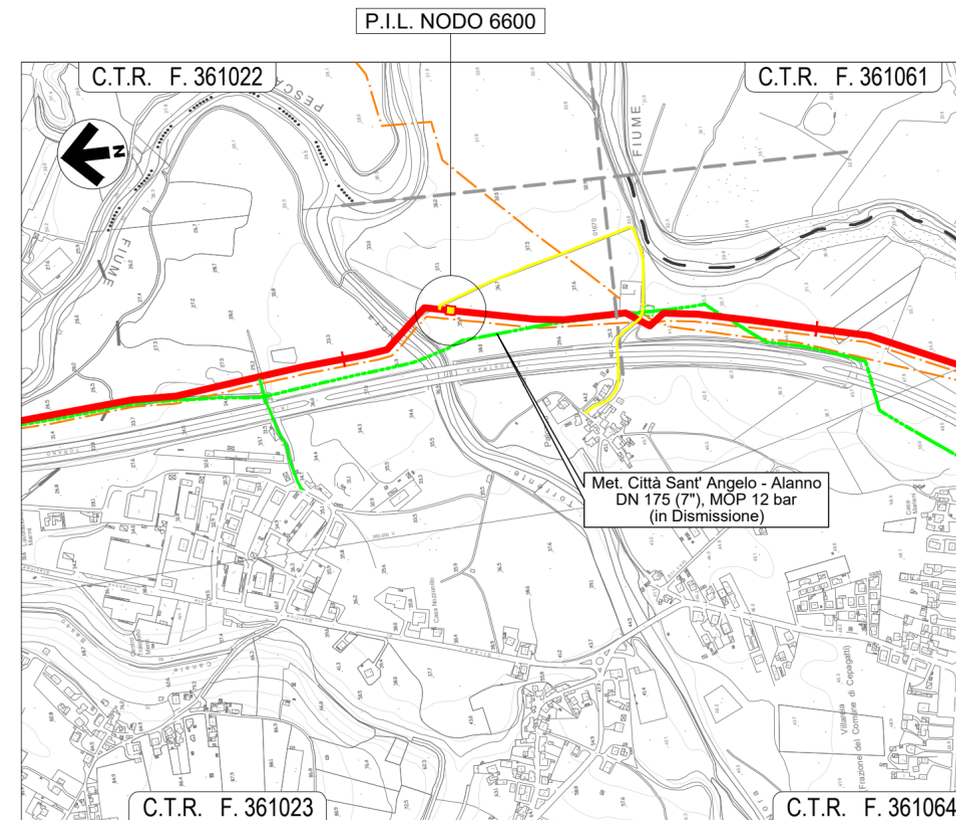


COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4689231.791 | 427630.575 |
| B       | 4689228.891 | 427643.542 |
| C       | 4689225.264 | 427629.115 |
| D       | 4689222.364 | 427642.083 |

AREA VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

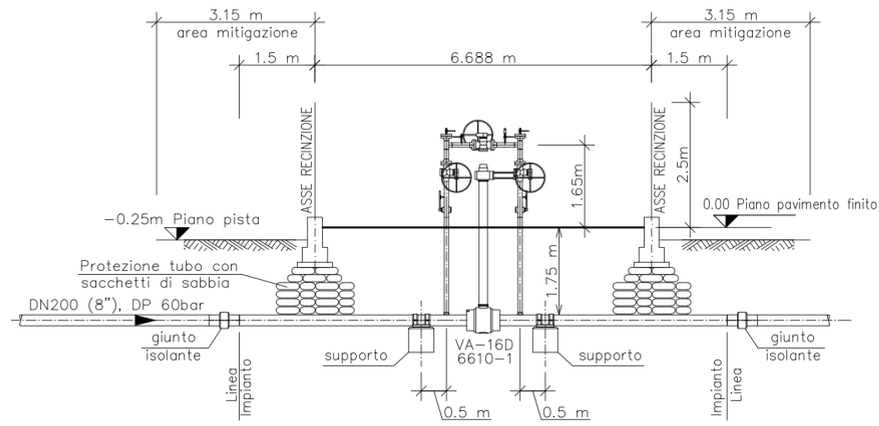
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

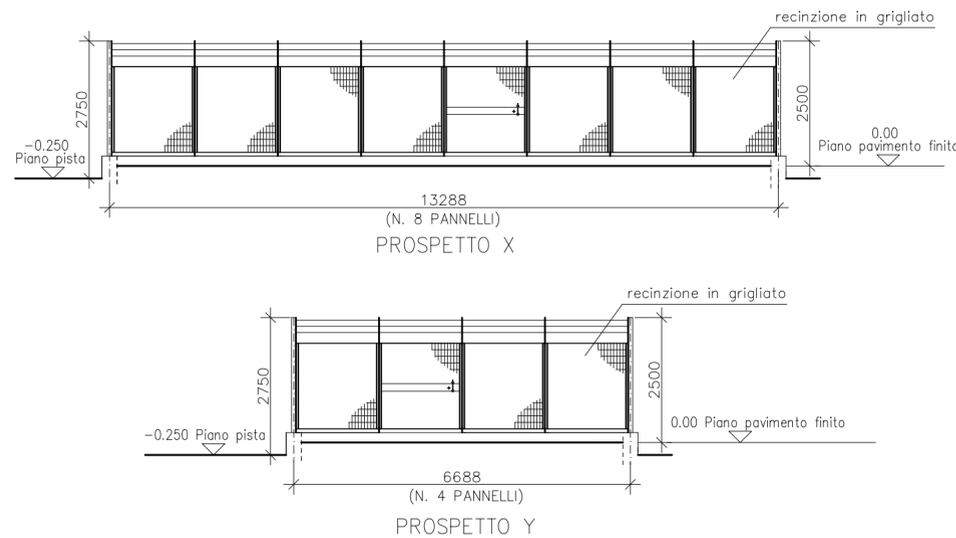
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 35.25 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|  |          |                    |                                   |             |                                   |
|--|----------|--------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                        | F.FRANCESCO | F. BANCÌ                          |
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                         | VERIFICATO  | APPROVATO                         |
|  |          | Progettista        |                                   |             | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                    |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604            |             |                                   |
|  |          |                    | REVISIONE<br>0                    |             |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6600 - P.I.L.<br>Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | FG. 18 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |             |                                   |

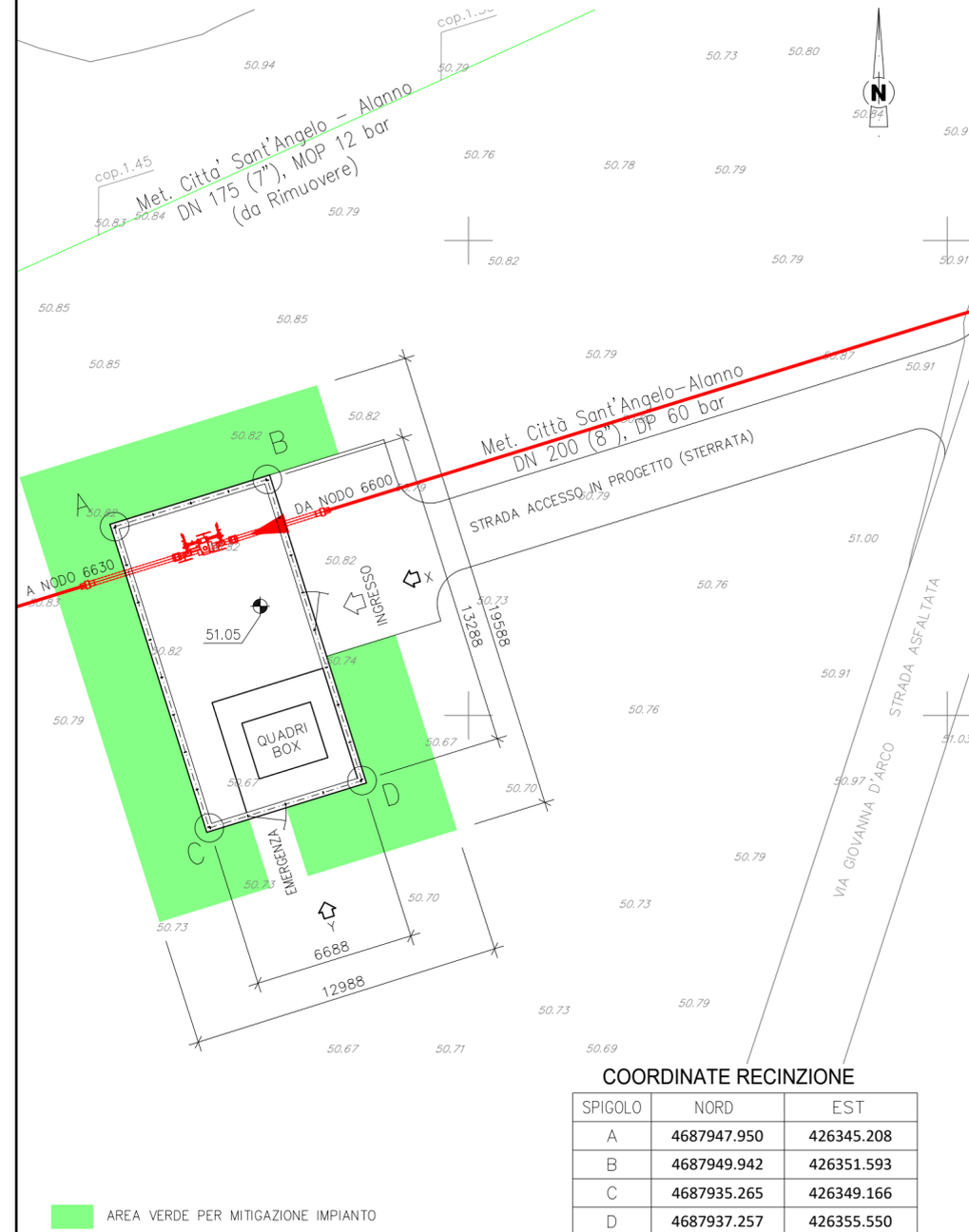
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



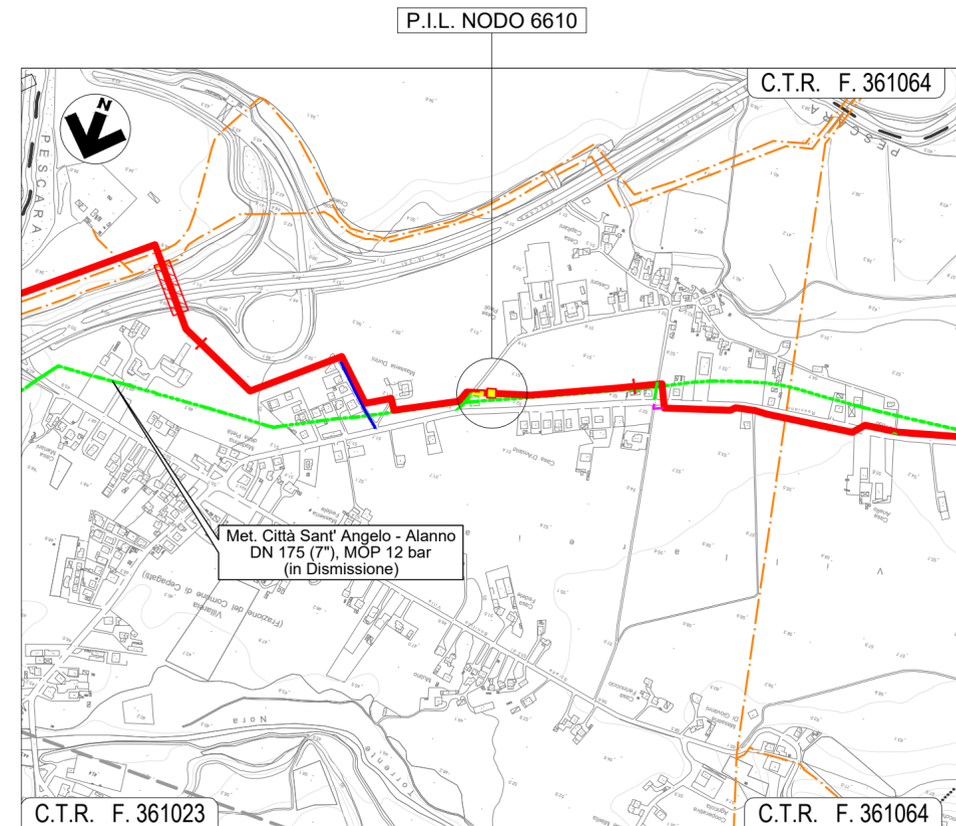
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

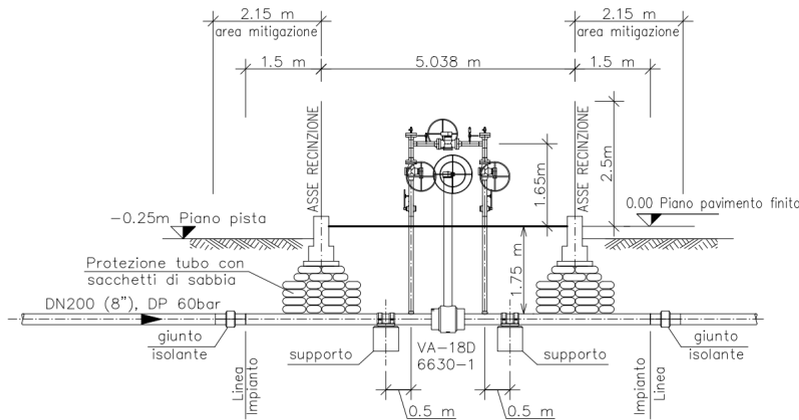
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

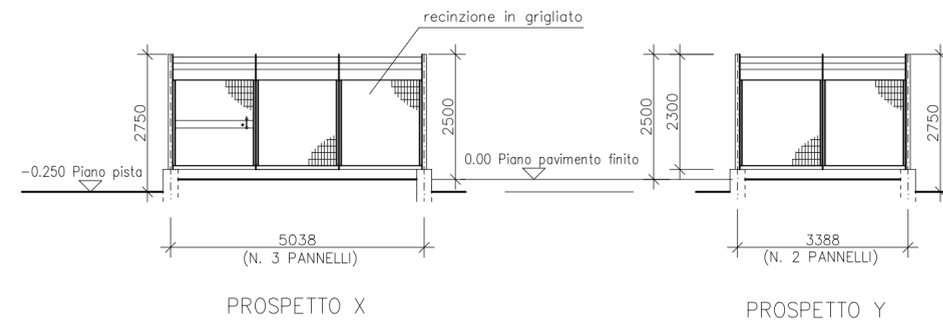
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 51.05 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI  | F.FRANCESCO | F. BANCÌ    |
|--|----------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO  | APPROVATO   |
|  |          | Progettista        |             |             |             |
|  |          | COMMESSA           |             |             |             |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                    |          |                    | DISEGNO     |             |             |
|  |          |                    | P-IM-D-1604 |             |             |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6610 - P.I.L.<br>Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | REVISIONE   |             |             |
|  |          |                    | 0           |             |             |
|  |          |                    | FG. 19      | DI 27       |             |
|  |          |                    | SCALA       |             | 1:100 / 200 |

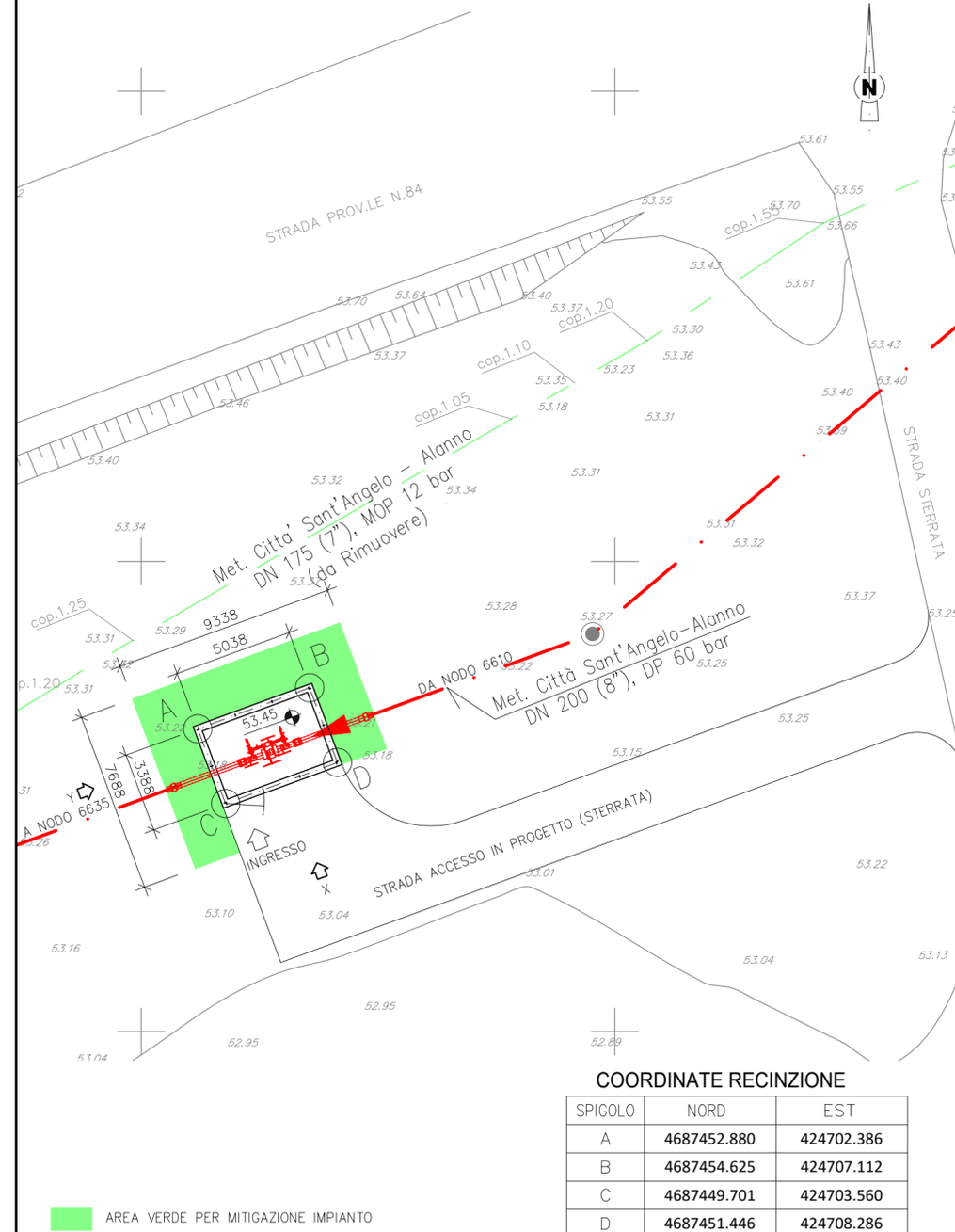
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200

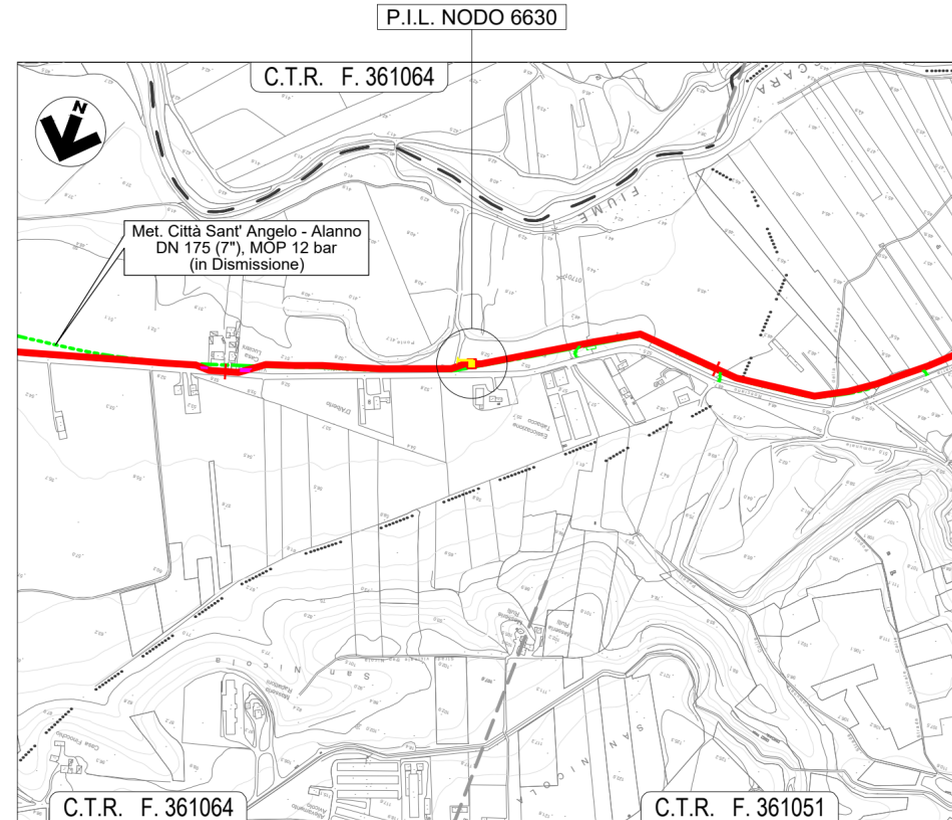


COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4687452.880 | 424702.386 |
| B       | 4687454.625 | 424707.112 |
| C       | 4687449.701 | 424703.560 |
| D       | 4687451.446 | 424708.286 |

AREA VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

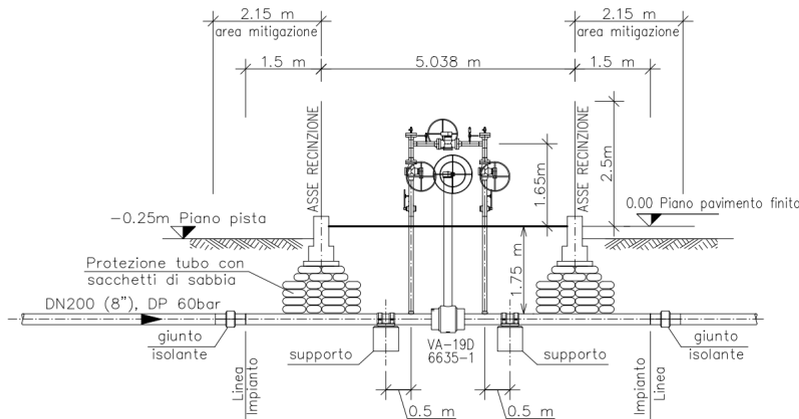
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

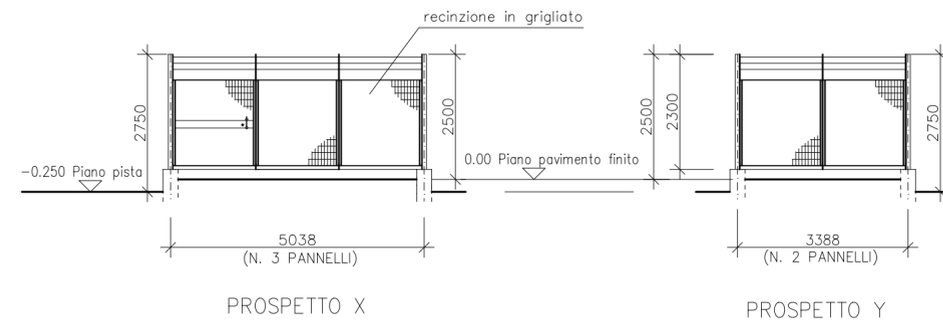
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 53.45 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|  |          |                    |                             |             |                                   |
|--|----------|--------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                  | F.FRANCESCO | F. BANCÌ                          |
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                   | VERIFICATO  | APPROVATO                         |
|  |          | Progettista        |                             |             | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                    |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604      |             |                                   |
|  |          |                    | REVISIONE<br>0              |             |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6630 - P.I.L.<br>Comune di Cepagatti (PE) |          |                    | FG. 20<br>SCALA 1:100 / 200 | DI 27       |                                   |

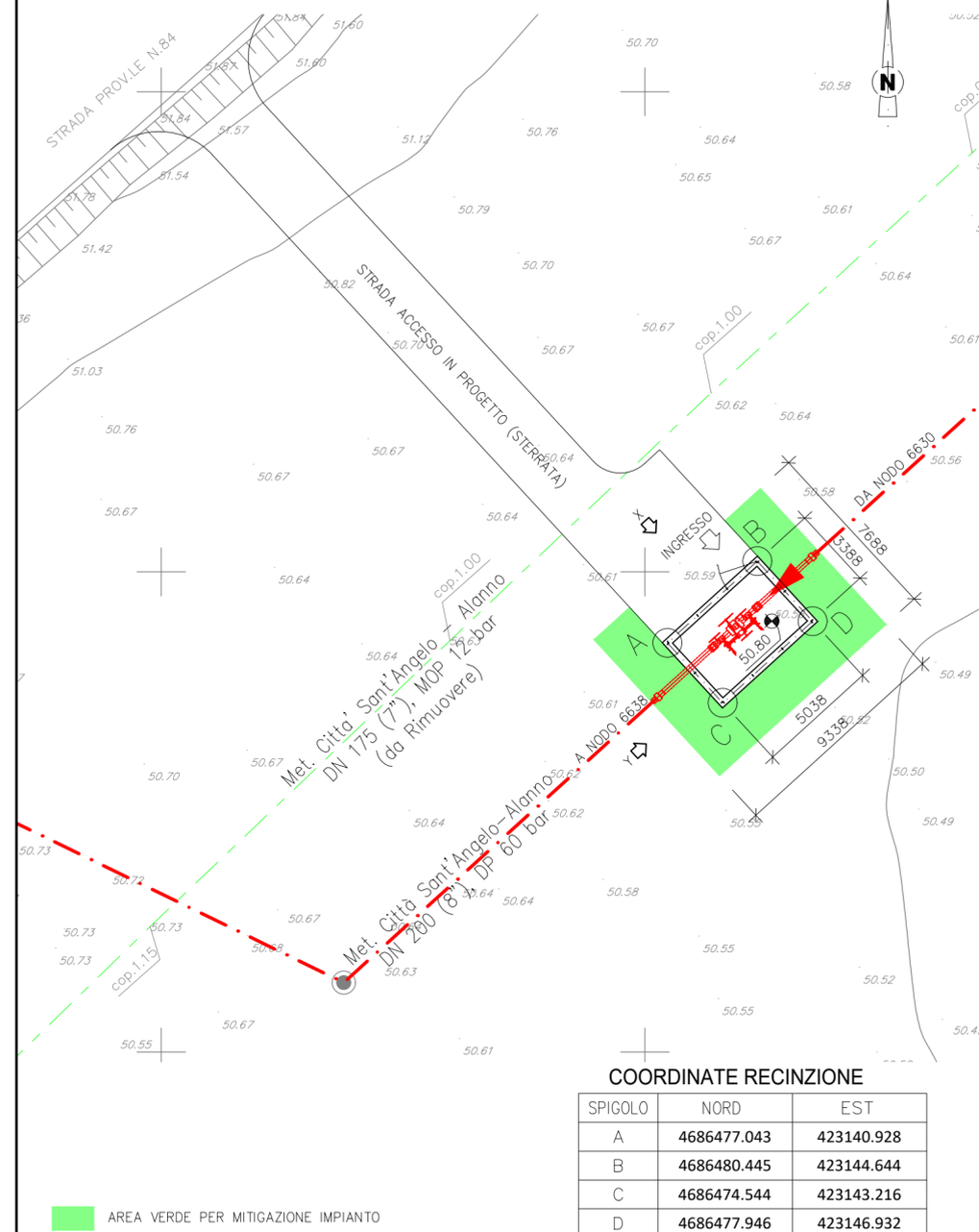
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



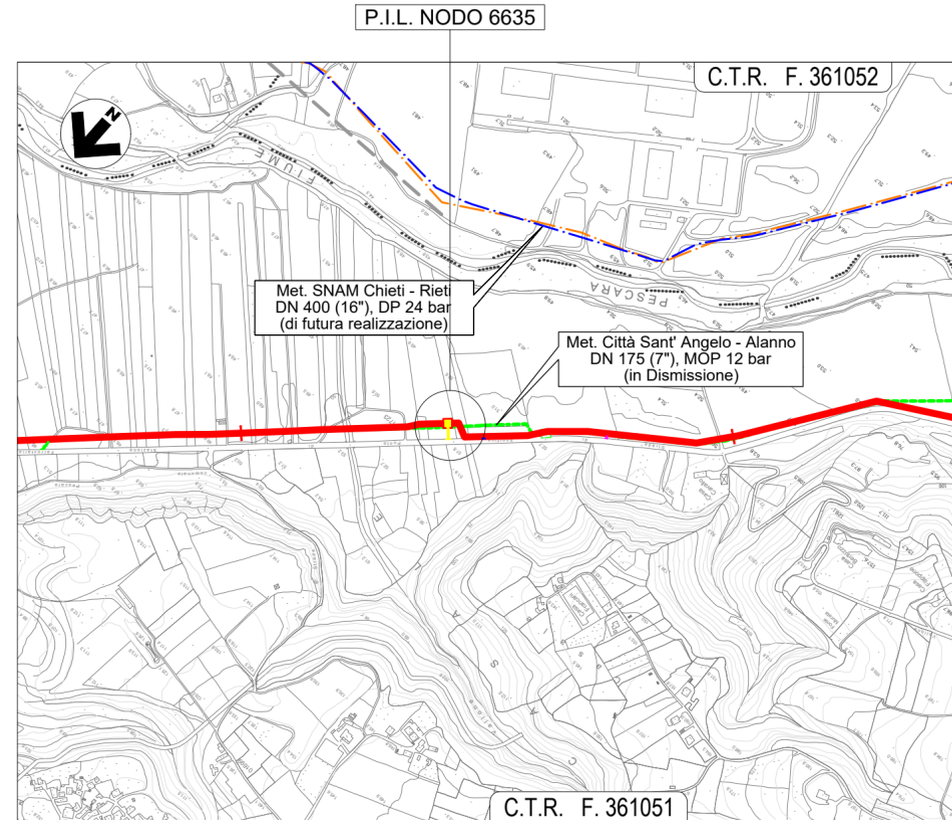
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

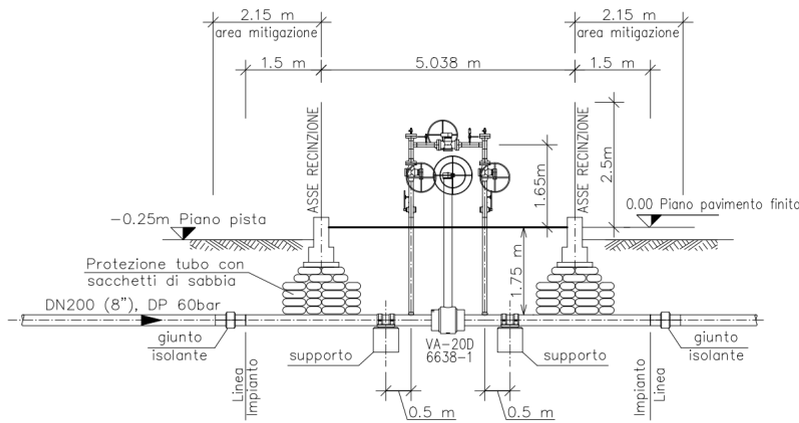
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

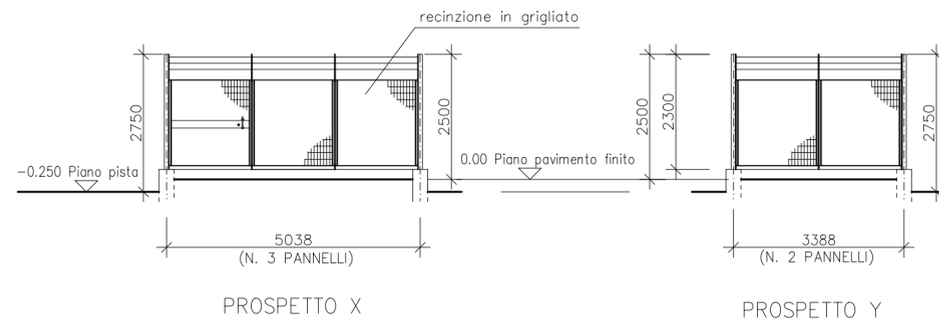
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 50.80 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| 0  | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI  | G. TORELLI                         | F.FRANCESCO                       | F. BANCÌ  |
|--|----------|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE   | ELABORATO                          | VERIFICATO                        | APPROVATO |
|  |          | Progettista   |                                    |                                   |           |
|  |          | <b>METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO</b><br>COMMESSA 5719<br>UNITA' 001 |                                    |                                   |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6635 - P.I.L. Comune di Rosciano (PE) |          |   | DISEGNO P-IM-D-1604<br>REVISIONE 0 | FG. 21 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |           |

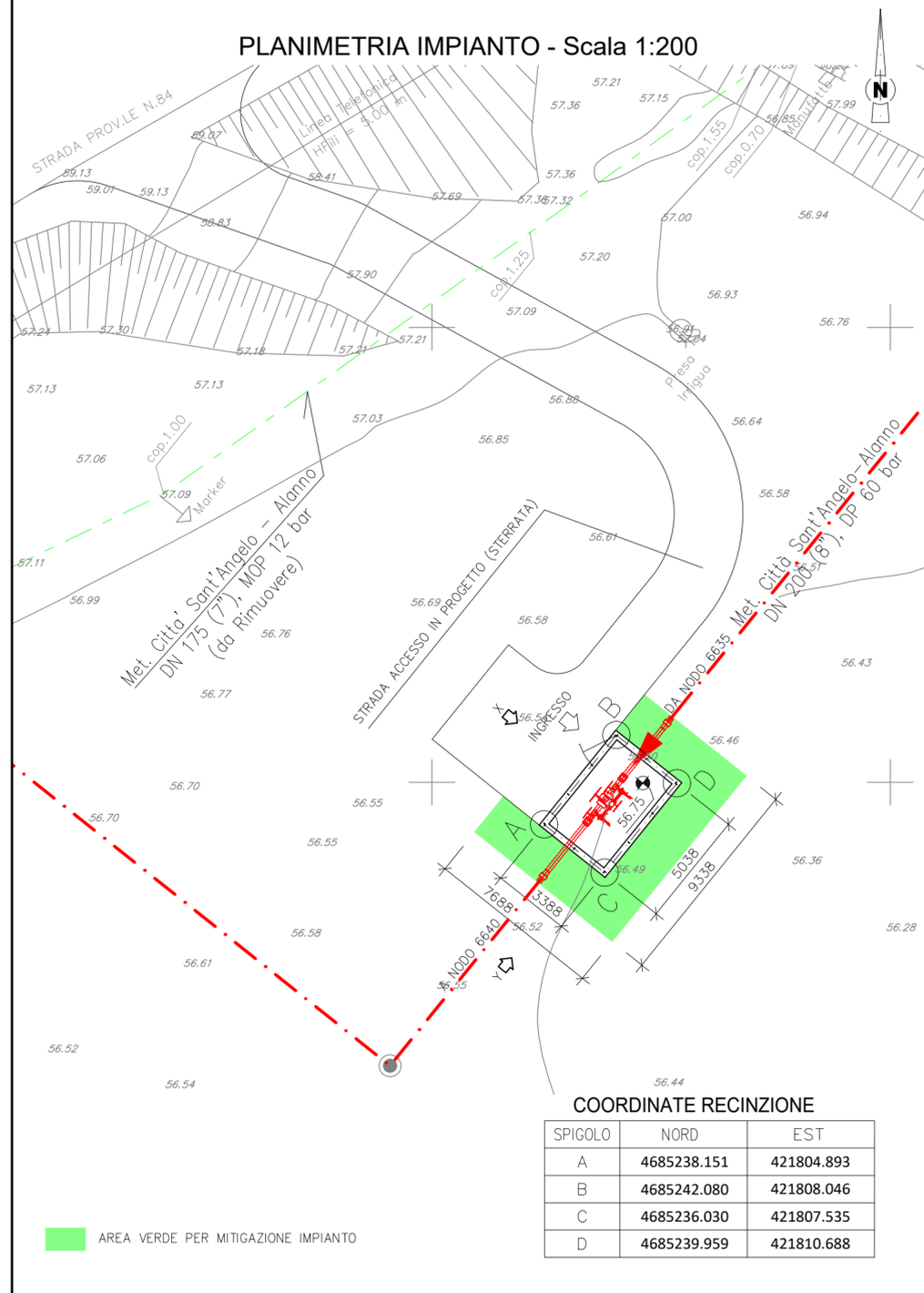
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



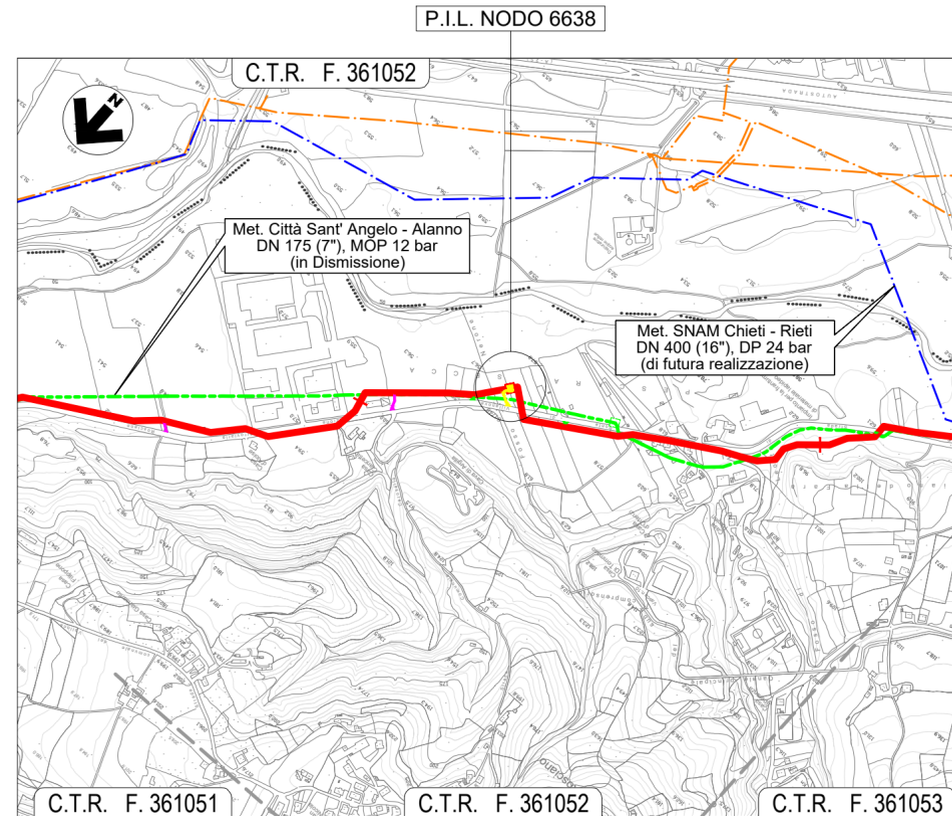
PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4685238.151 | 421804.893 |
| B       | 4685242.080 | 421808.046 |
| C       | 4685236.030 | 421807.535 |
| D       | 4685239.959 | 421810.688 |

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

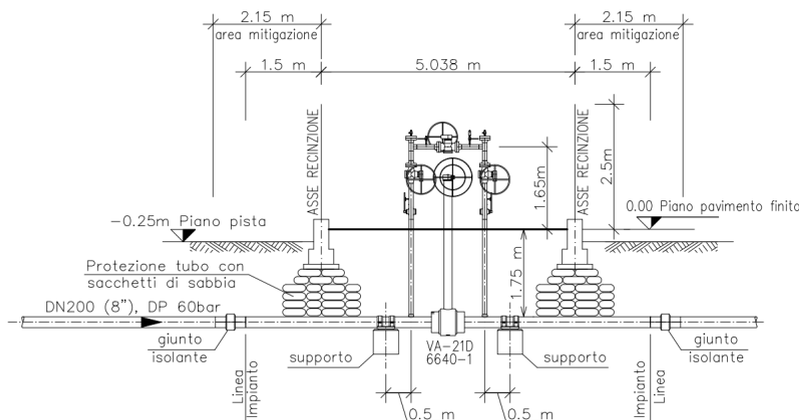
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

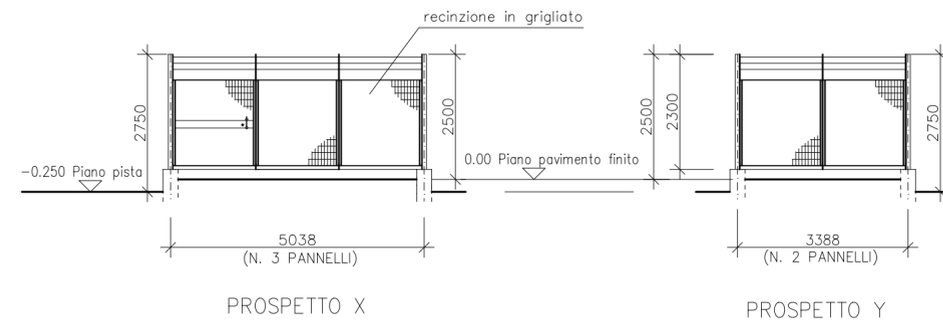
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 56.75 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO |
|---|----------|--------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
|   |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                   |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |           |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0         |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6638 - P.I.L.<br>Comune di Rosciano (PE) |          |                    | FG. 22                 | DI 27         |           |
|   |          |                    | SCALA<br>1:100 / 200   |               |           |

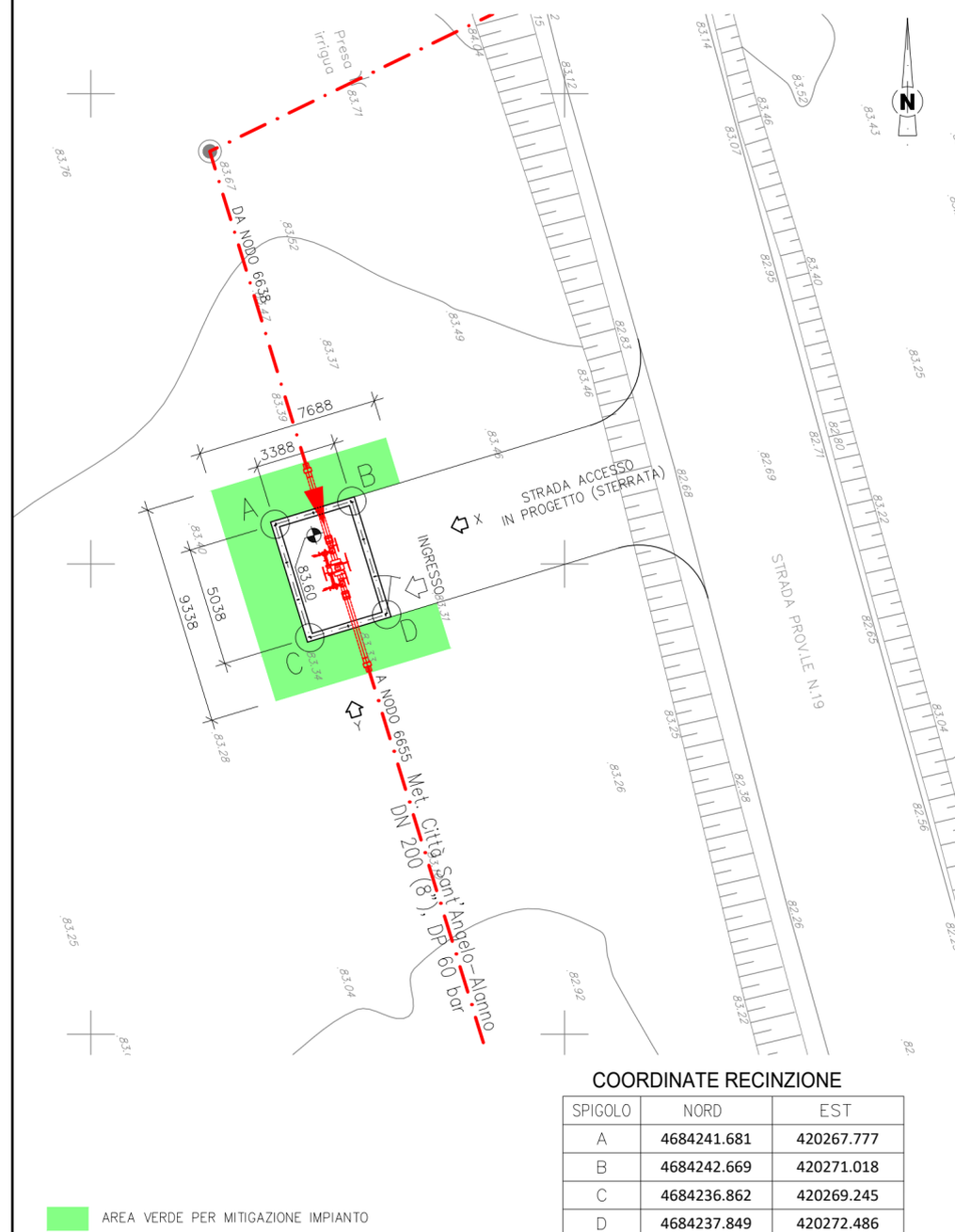
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



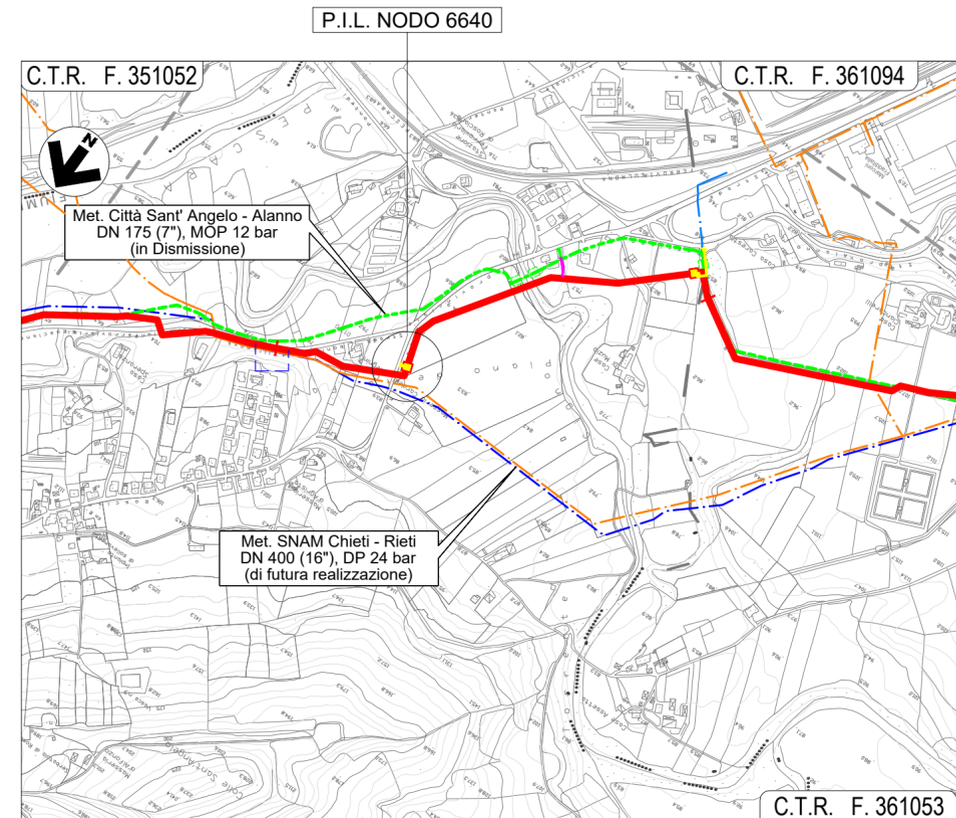
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

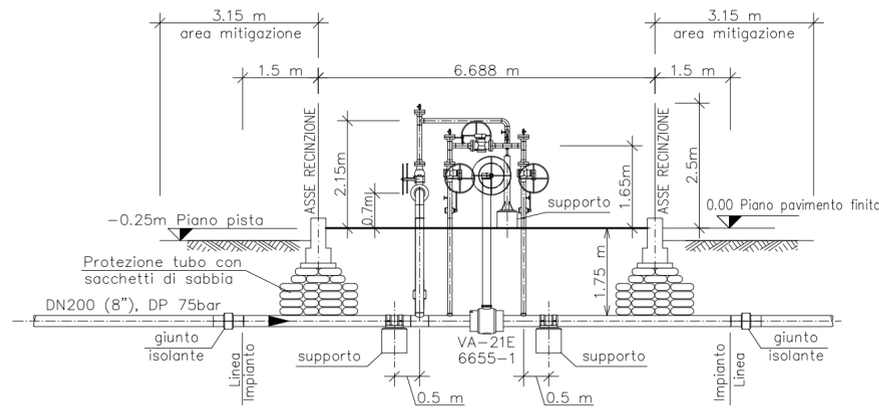
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

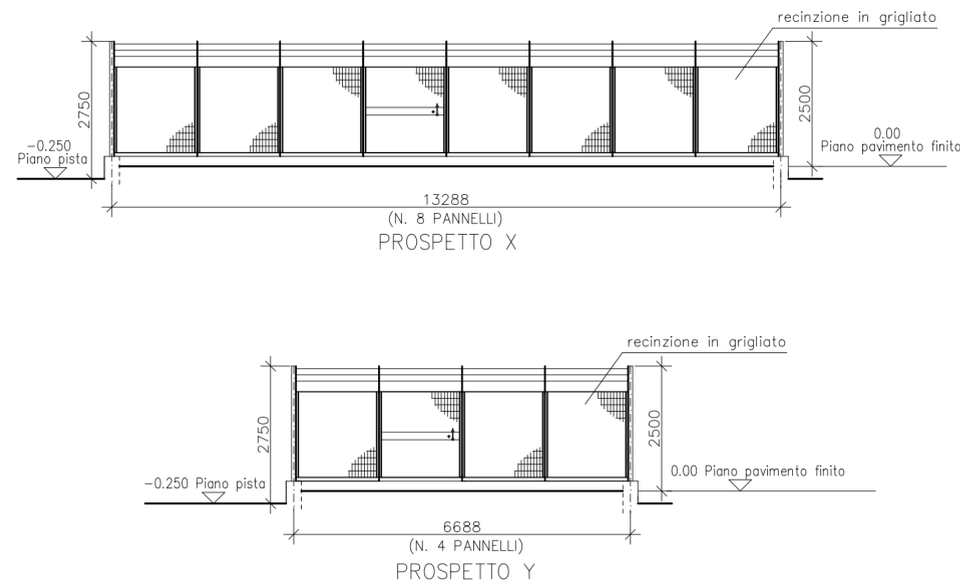
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 83.60 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                    |                                   |             |                                   |
|---|----------|--------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI                        | F.FRANCESCO | F. BANCÌ                          |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO                         | VERIFICATO  | APPROVATO                         |
|   |          | Progettista        |                                   |             | COMMESSA<br>5719<br>UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                   |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604            |             |                                   |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0                    |             |                                   |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6640 - P.I.L.<br>Comune di Rosciano (PE) |          |                    | FG. 23 DI 27<br>SCALA 1:100 / 200 |             |                                   |

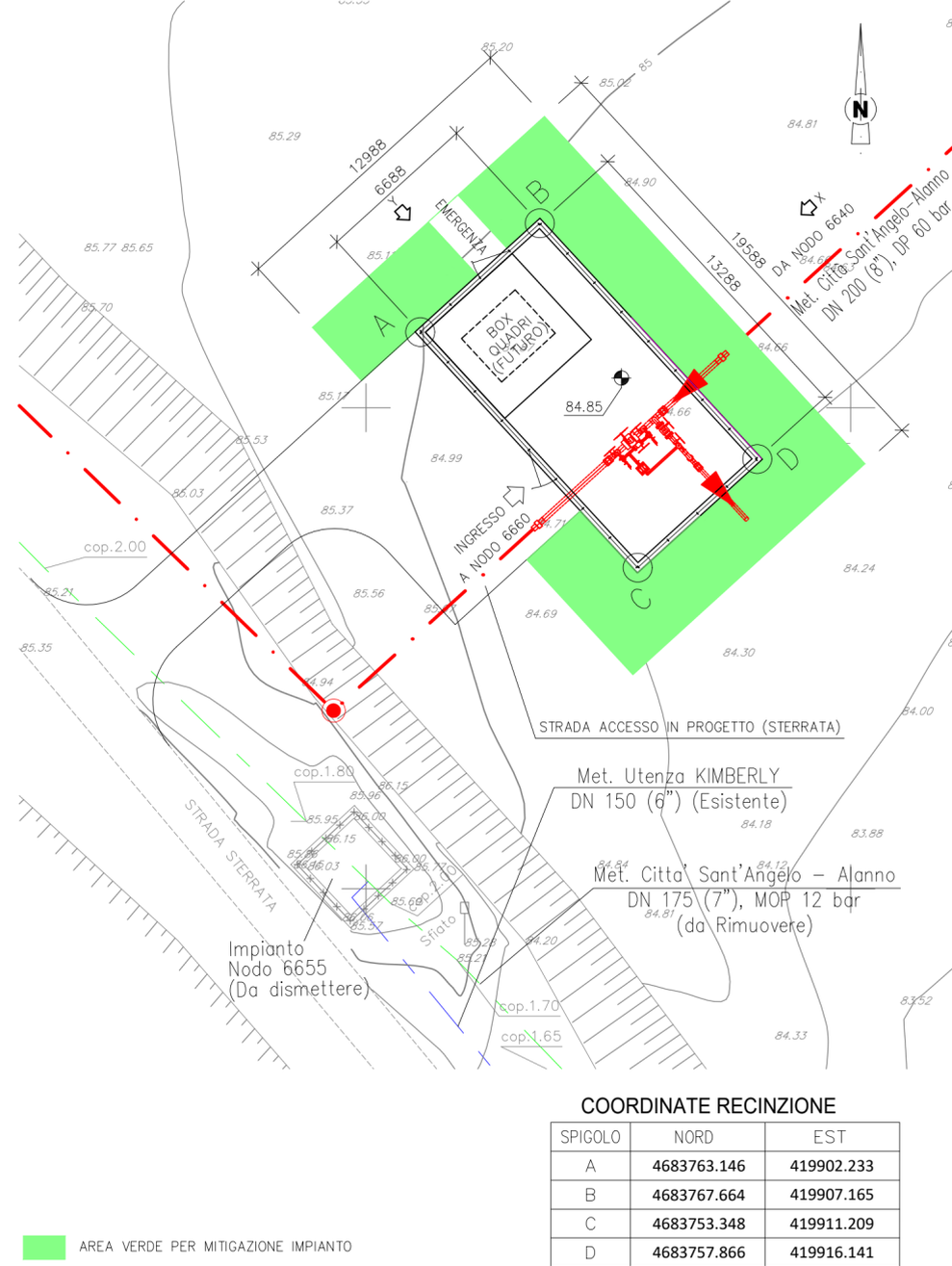
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



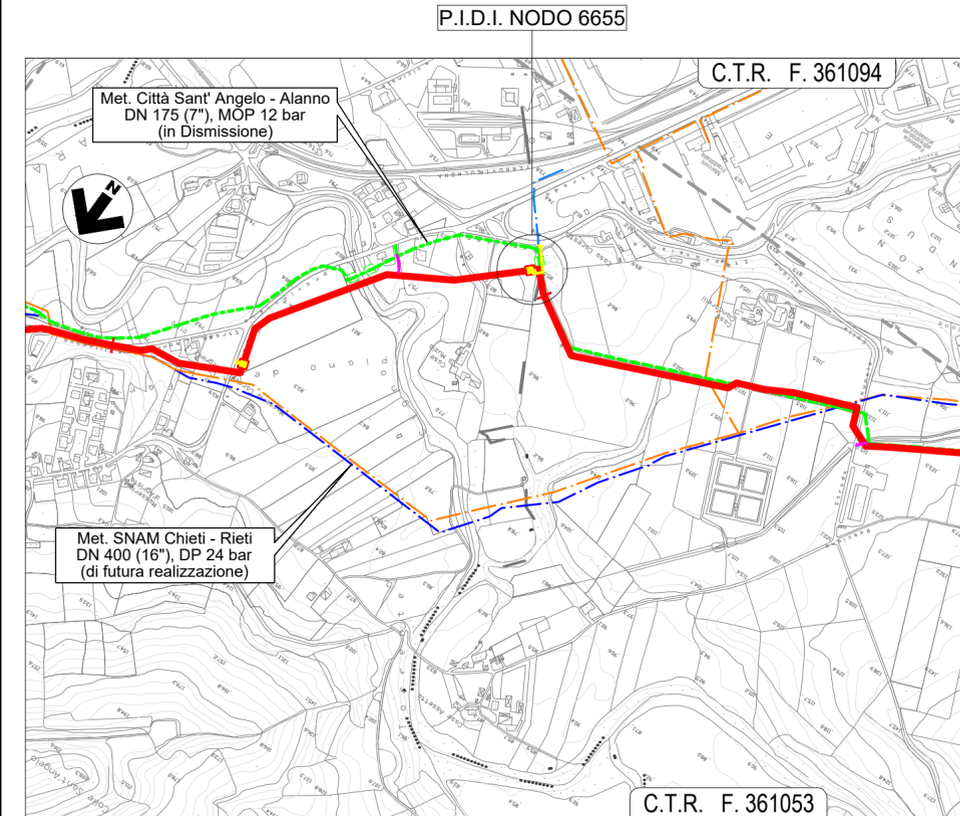
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

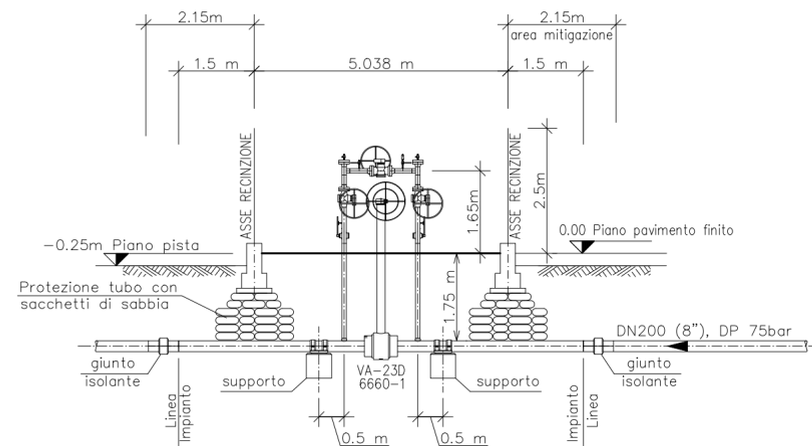
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

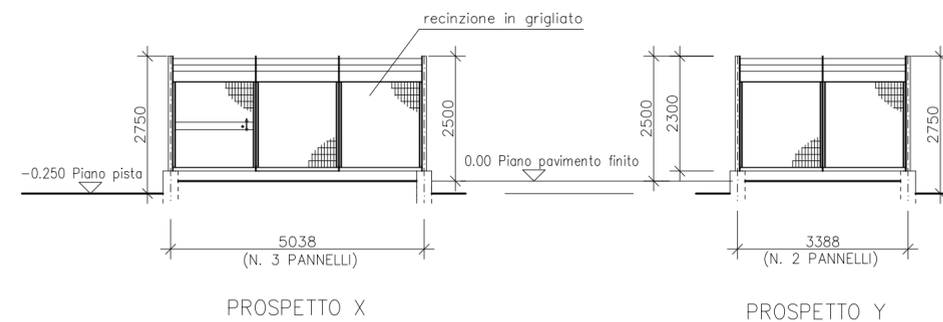
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 84.85 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO |
|---|----------|--------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
| Progettista<br>   |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                     |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |           |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0         |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6655 - P.I.D.I.<br>Comune di Rosciano (PE) |          |                    | FG. 24                 | DI 27         |           |
|   |          |                    | SCALA<br>1:100 / 200   |               |           |

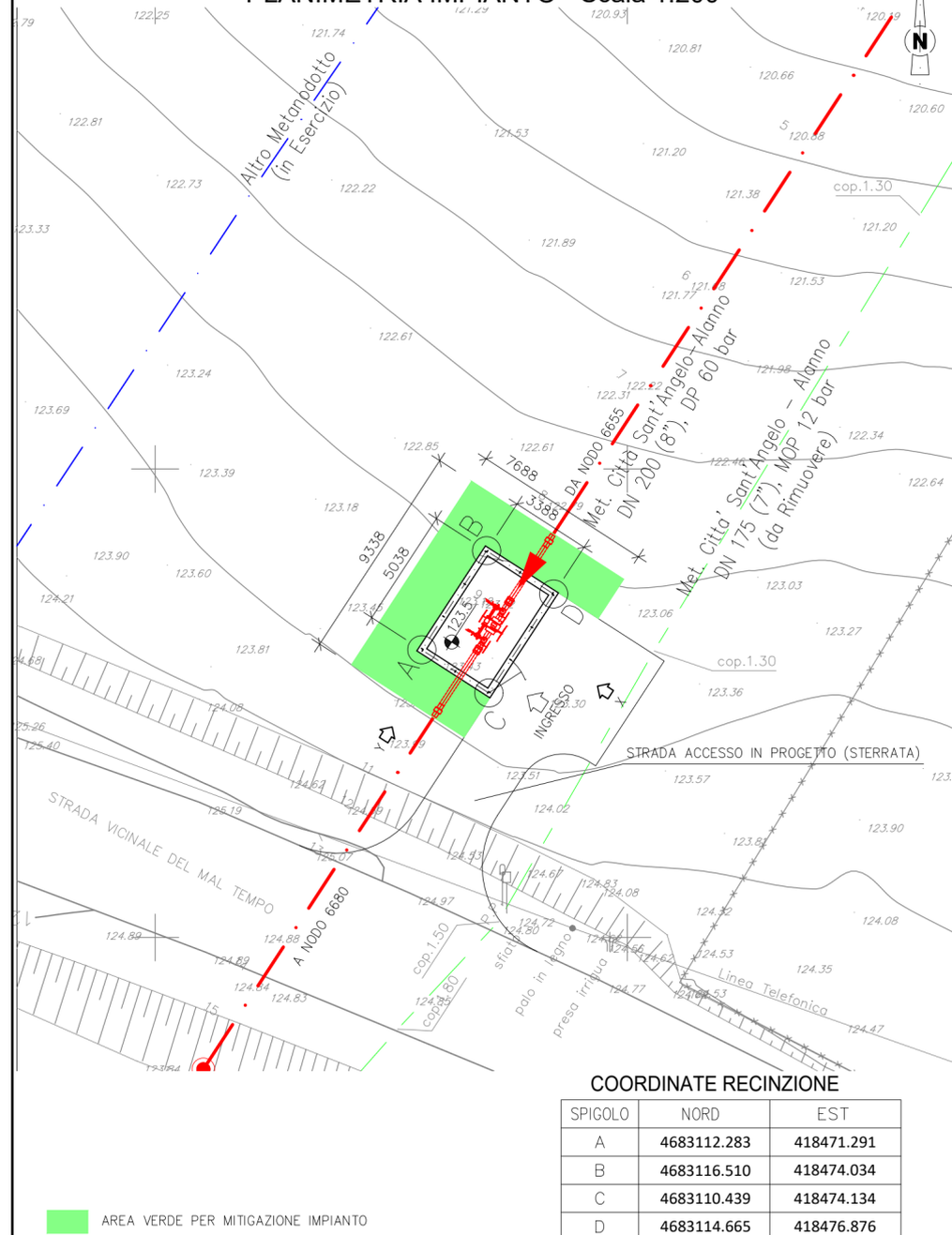
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



PROSPETTI - Scala 1:100



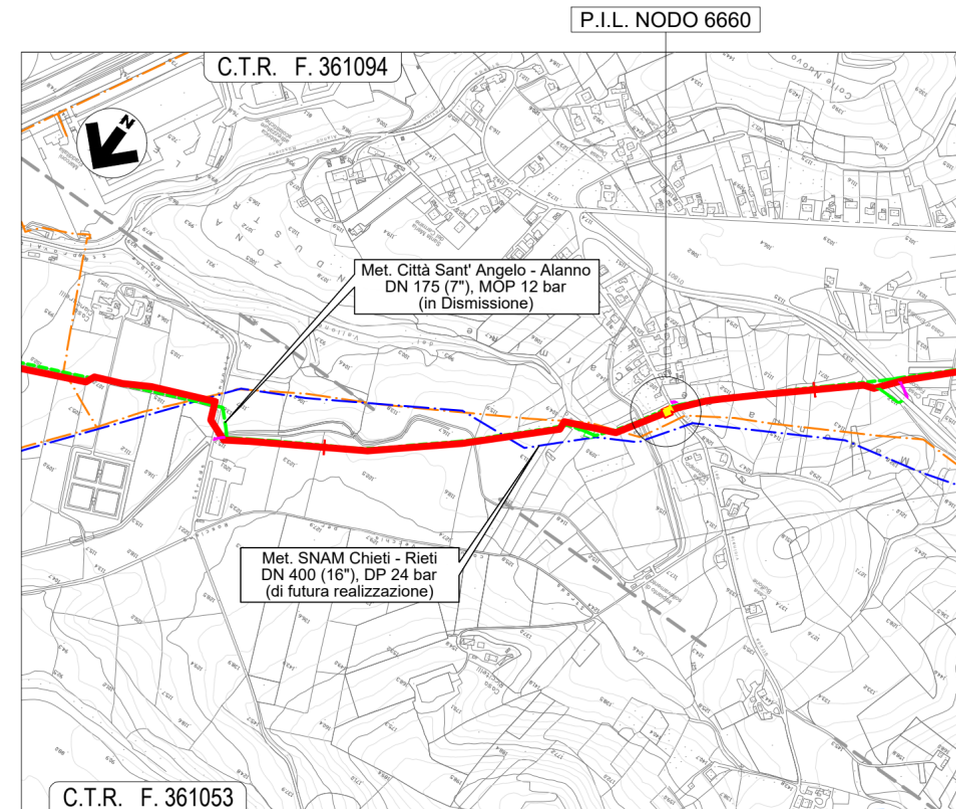
PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COORDINATE RECINZIONE

| SPIGOLO | NORD        | EST        |
|---------|-------------|------------|
| A       | 4683112.283 | 418471.291 |
| B       | 4683116.510 | 418474.034 |
| C       | 4683110.439 | 418474.134 |
| D       | 4683114.665 | 418476.876 |

COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

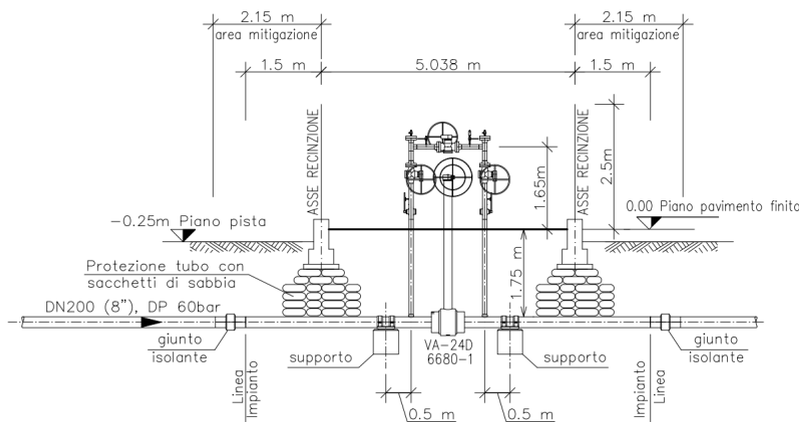
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

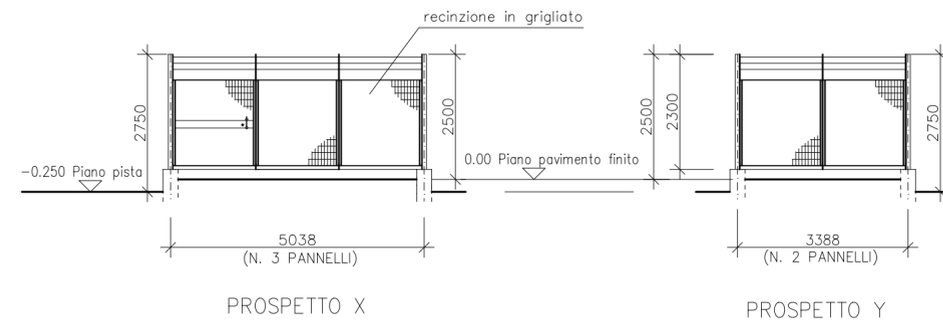
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 123.5m S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO            |
|---|----------|--------------------|------------------------|---------------|----------------------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ             |
|   |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |                      |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                 |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |                      |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0         |               |                      |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6660 - P.I.L.<br>Comune di Alanno (PE) |          |                    | FG. 25                 | DI 27         | SCALA<br>1:100 / 200 |

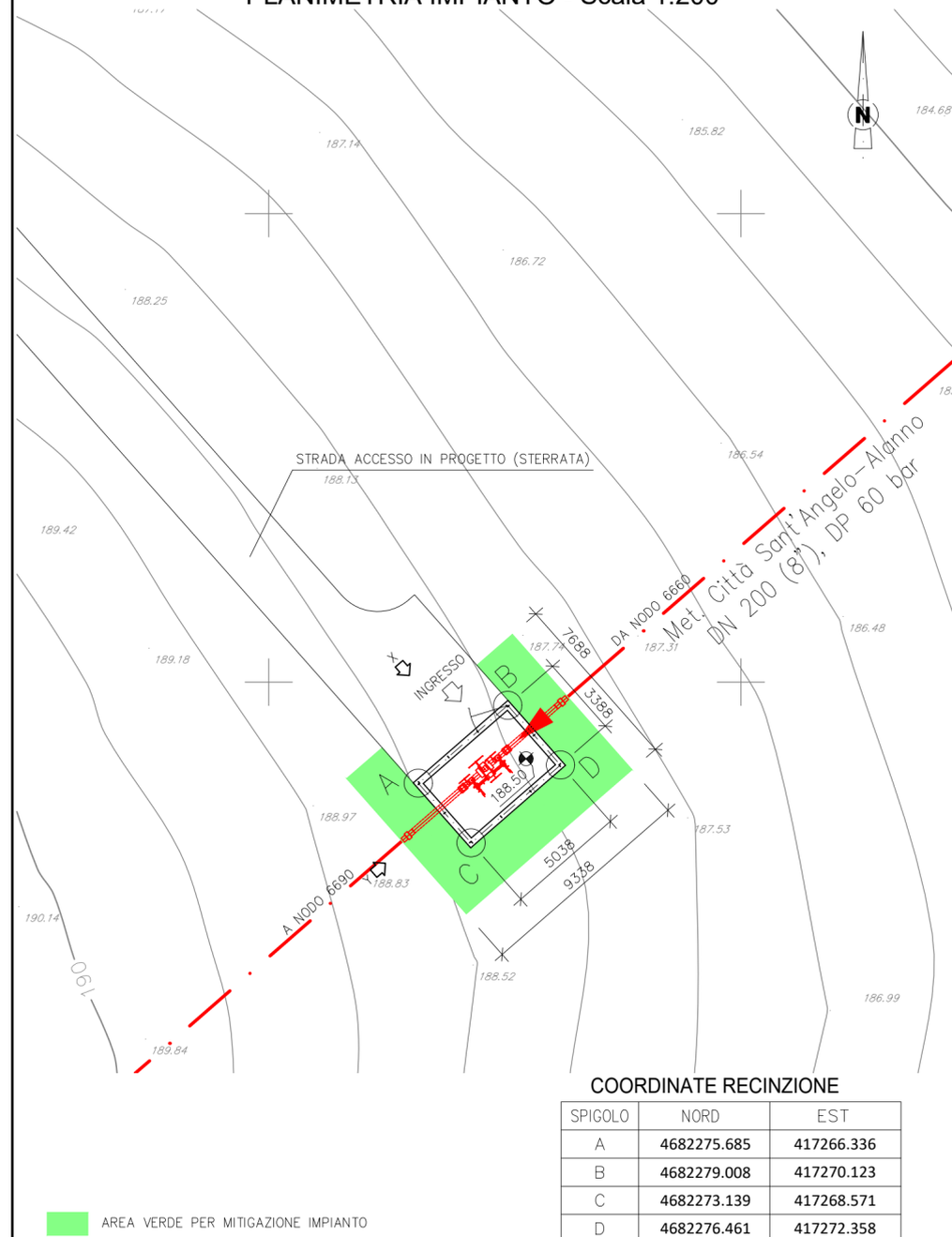
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



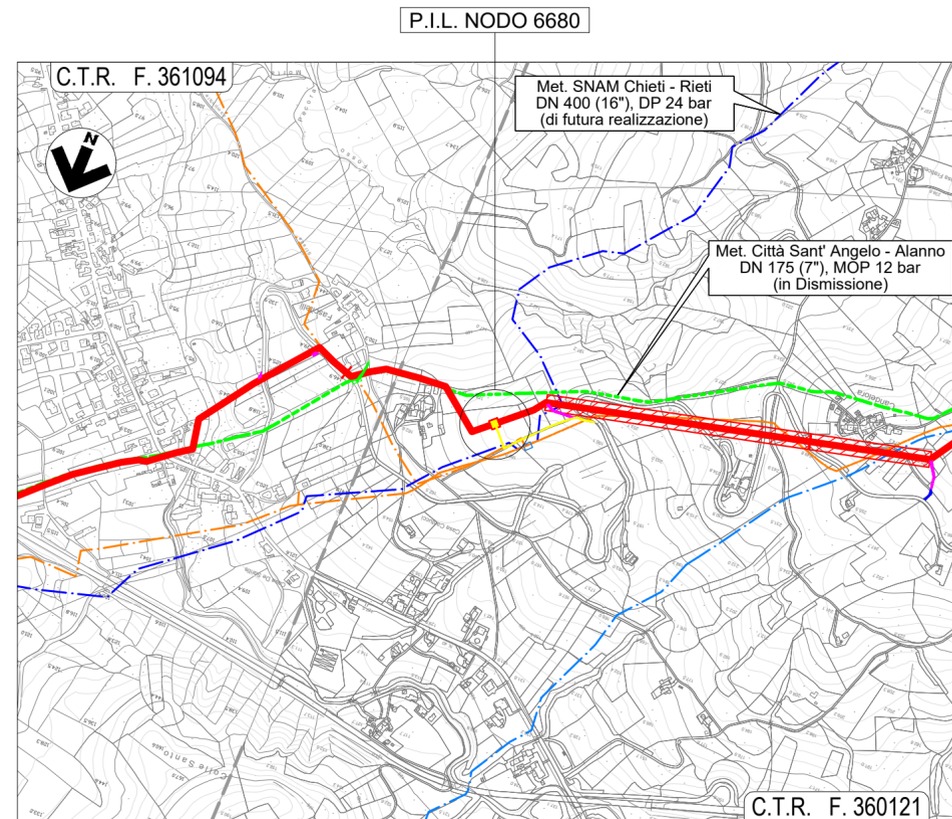
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

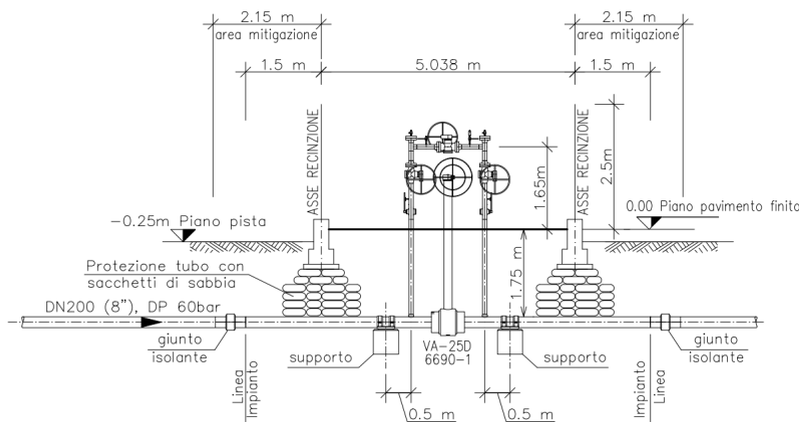
- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

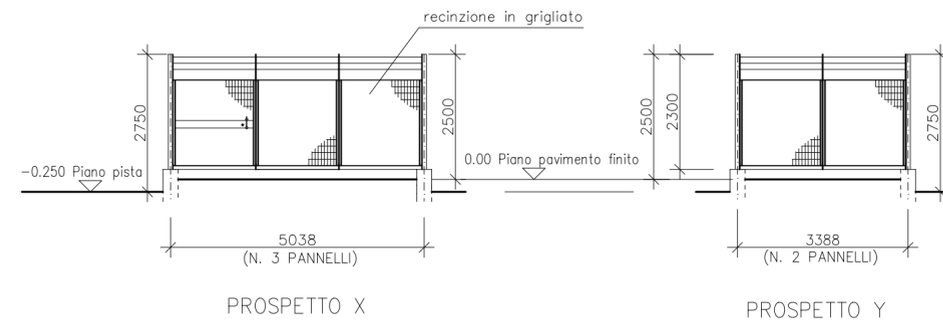
1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 188.50 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

|   |          |                        |                        |               |           |
|---|----------|------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER COMMENTI | G. TORELLI             | F.FRANCESCO   | F. BANCÌ  |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE            | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO |
|   |          | Progettista            |                        |               |           |
|   |          |                        | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |           |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO                                 |          |                        | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |           |
|   |          |                        | REVISIONE<br>0         |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6680 - P.I.L.<br>Comune di Alanno (PE) |          |                        | FG. 26                 | DI 27         |           |
|   |          |                        | SCALA                  | 1:100 / 200   |           |

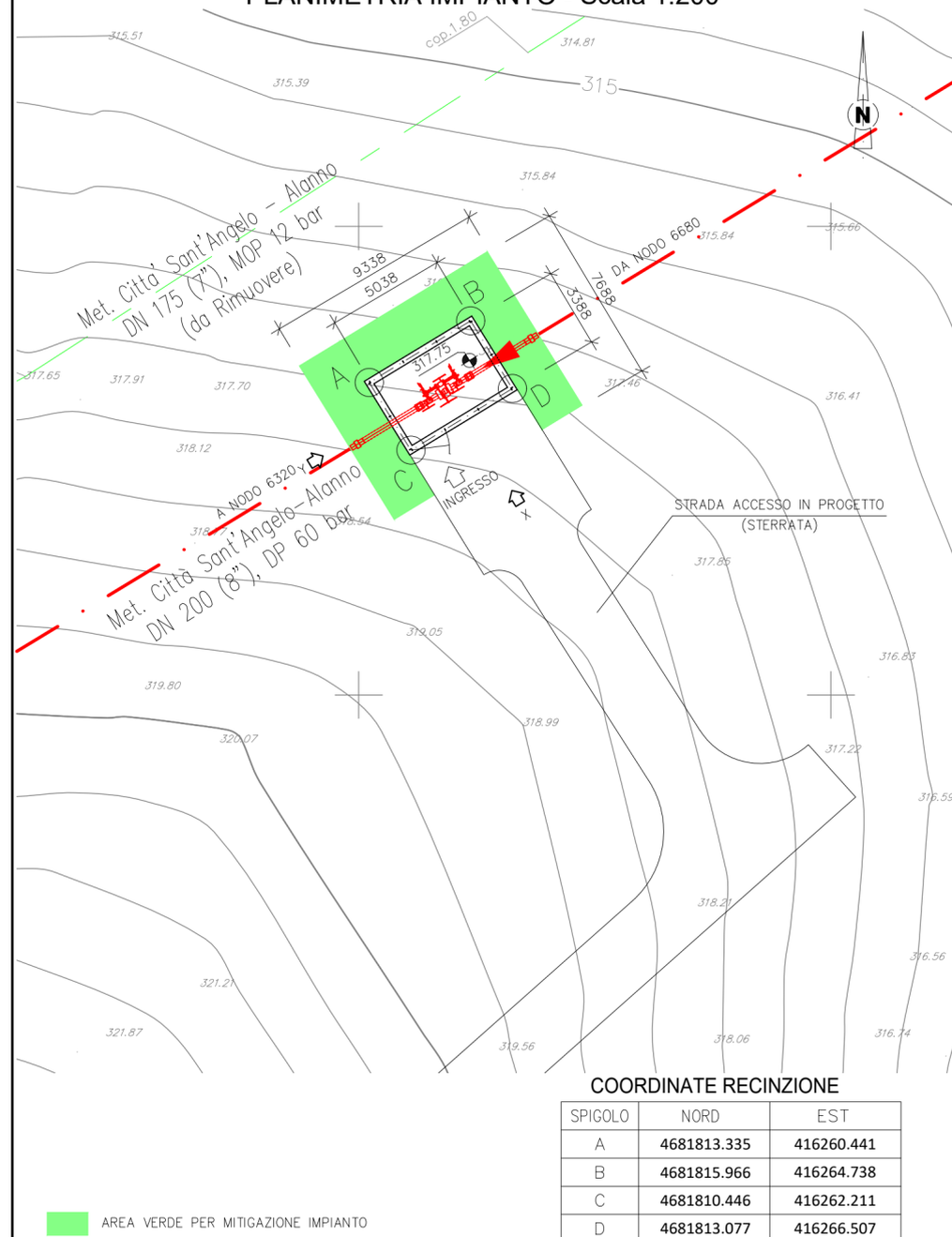
PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:100



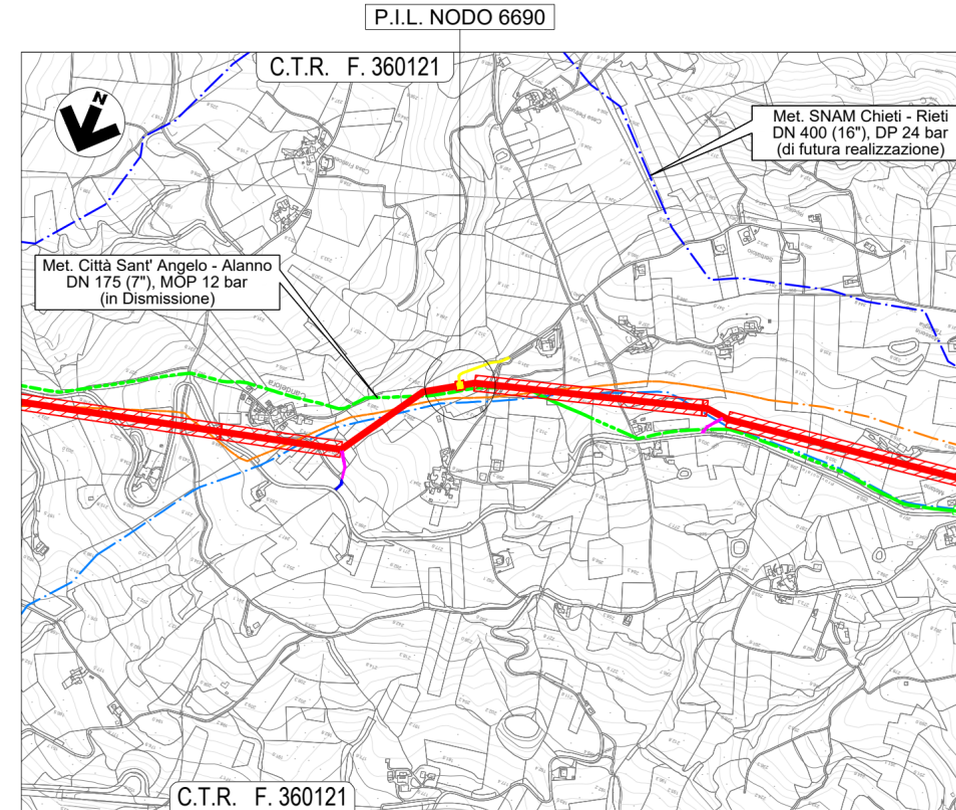
PROSPETTI - Scala 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTO - Scala 1:200



COROGRAFIA - Scala 1:10000



LEGENDA:

- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da dismettere
- - - Metanodotti SGI esistenti
- - - Altri Metanodotti esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti

NOTE:

1. L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
3. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLE QUOTA 0.00 DEL PIANO PAVIMENTO FINITO.
4. L'ELEVAZIONE 0.00 PIANO PAVIMENTO FINITO CORRISPONDE A 317.75 S.L.M.M.
5. TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
6. LE DIMENSIONI E LE COORDINATE SONO RIFERITE ALL'ASSE RECINZIONE.

| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO              | VERIFICATO    | APPROVATO |
|---|----------|--------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 0   | 11/02/21 | EMISSIONE PER ENTI | G. TORELLI             | F. FRANCESCO  | F. BANCÌ  |
|   |          |                    | COMMESSA<br>5719       | UNITA'<br>001 |           |
| <b>METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO</b>                          |          |                    | DISEGNO<br>P-IM-D-1604 |               |           |
|   |          |                    | REVISIONE<br>0         |               |           |
| SCHEDA IMPIANTO - Cameretta Nodo 6690 - P.I.L.<br>Comune di Alanno (PE) |          |                    | FG. 27                 | DI 27         |           |
|   |          |                    | SCALA<br>1:100 / 200   |               |           |