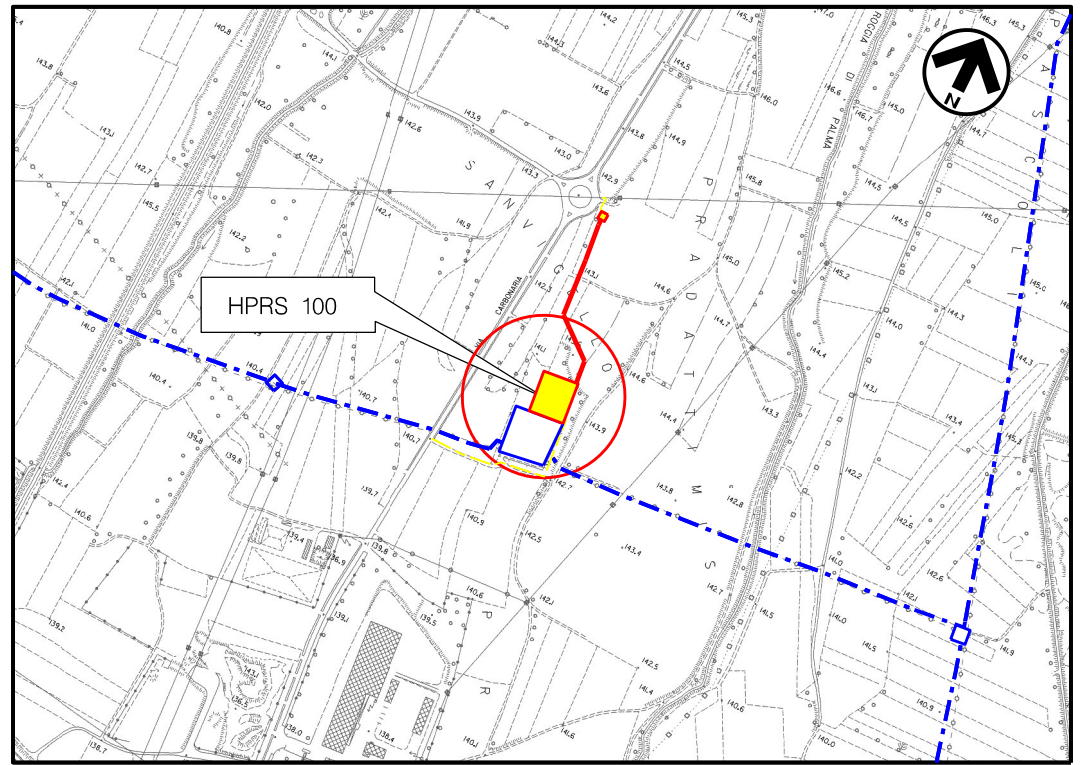
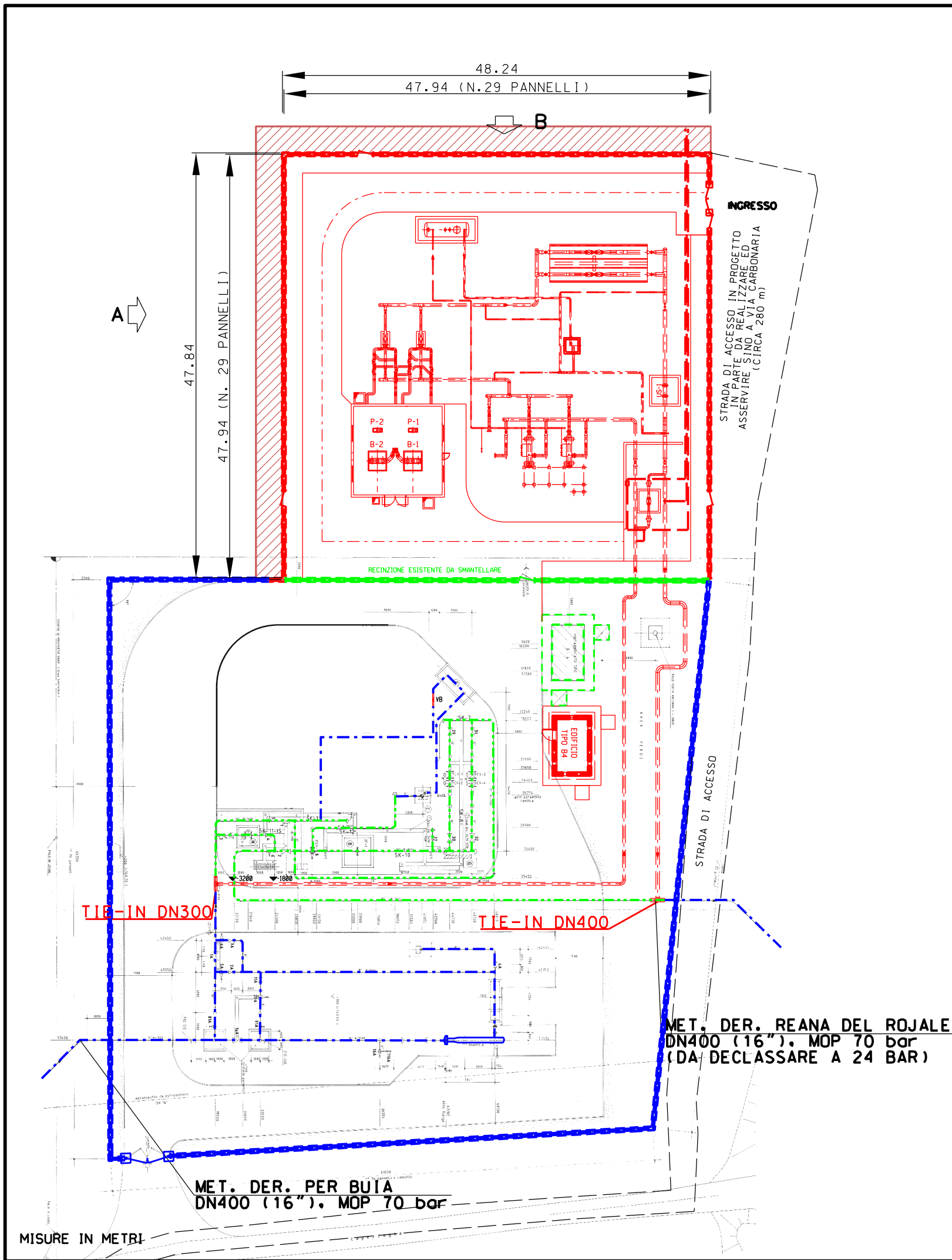


**COROGRAFIA**

|   |            |   |   |                                 |            |
|---|------------|---|---|---------------------------------|------------|
| 1   | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI                                | G.GOTTI   | G.MARINELLI                     | H.D. AIUDI |
| 0   | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI                                | G.GOTTI   | G.MARINELLI                     | H.D. AIUDI |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI   | ELABORATO   | VERIFICATO                      | APPROVATO  |
|   |            | PROGETTISTA<br><br>Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5200 |   | Dis. 51-DT-D-5200<br>Fg. 1 di 4 |            |
| Impianto di Riduzione HPRS-100<br>70 / 24 bar di Reana del Rojale |            |   | Comm. NR/17157/R-I02  |                                 |            |
| INDICE  | 1          |   |   |                                 |            |
| SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA                        |            |   | Scala 1:10000<br>Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |                                 |            |





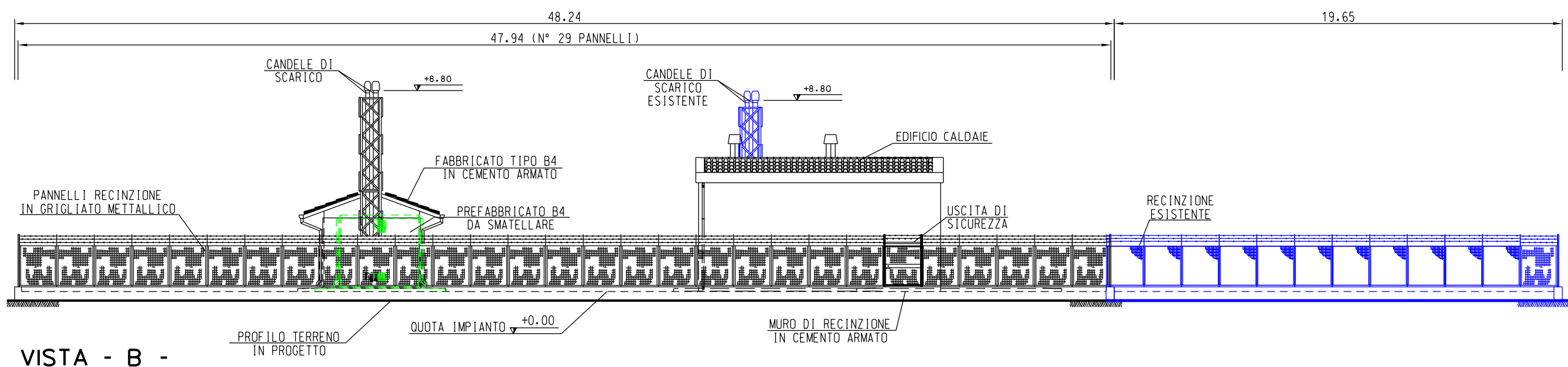
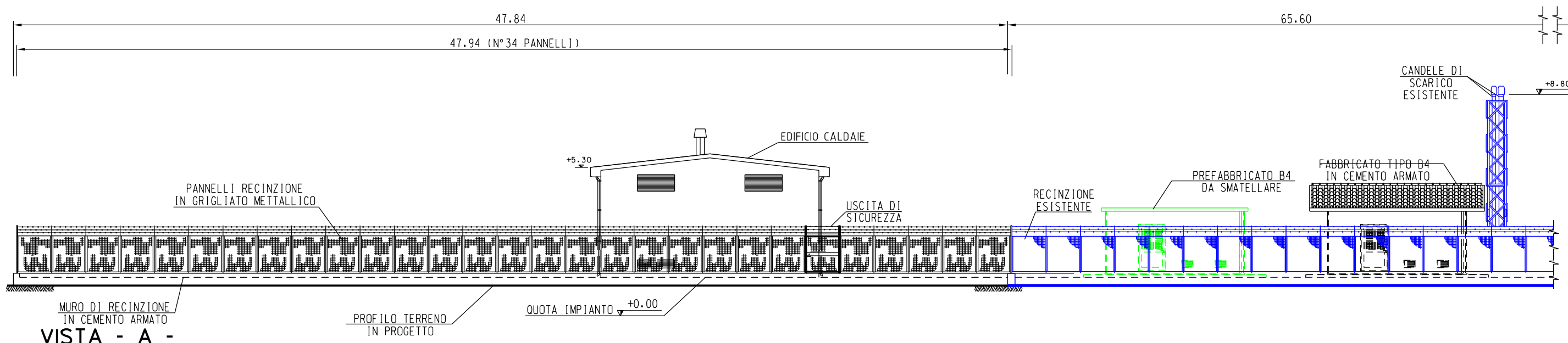
**Com.di REANA DEL ROJALE CTR n. 066080**  
 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

**LEGENDA**

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

| 1   | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G GOTTI  | G MARINELLI | H.D.AIUDI             |
|---|------------|------------------------|--|-------------|-----------------------|
| 0   | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | G GOTTI  | G MARINELLI | H.D.AIUDI             |
| Rev.  | DATA       | DESCRIZIONE            | ELABORATO  | VERIFICATO  | APPROVATO AUTORIZZATO |
|   |            |                        | <br>Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5300  |             |                       |
| Impianto di Riduzione HPRS-100<br>70 / 24 bar di Reana del Rojale   |            |                        | COMMESSA<br><b>NR/17157<br/>         R-102</b><br>CODICE TECNICO<br><b>922/B</b> |             |                       |
| SCHEDE DEGLI IMPIANTI E PUNTI DI LINEA<br>PLANIMETRIA IMPIANTO DI RIDUZIONE<br>HPRS-100 70/24 bar DI REANA DEL ROJALE |            |                        | DIS N<br><b>51-DT-D-5300</b><br>REVISIONE 1<br>FG 2 DI 4<br>SCALA 1500           |             |                       |

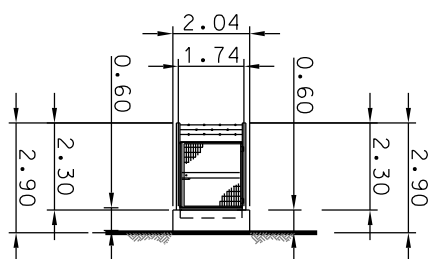
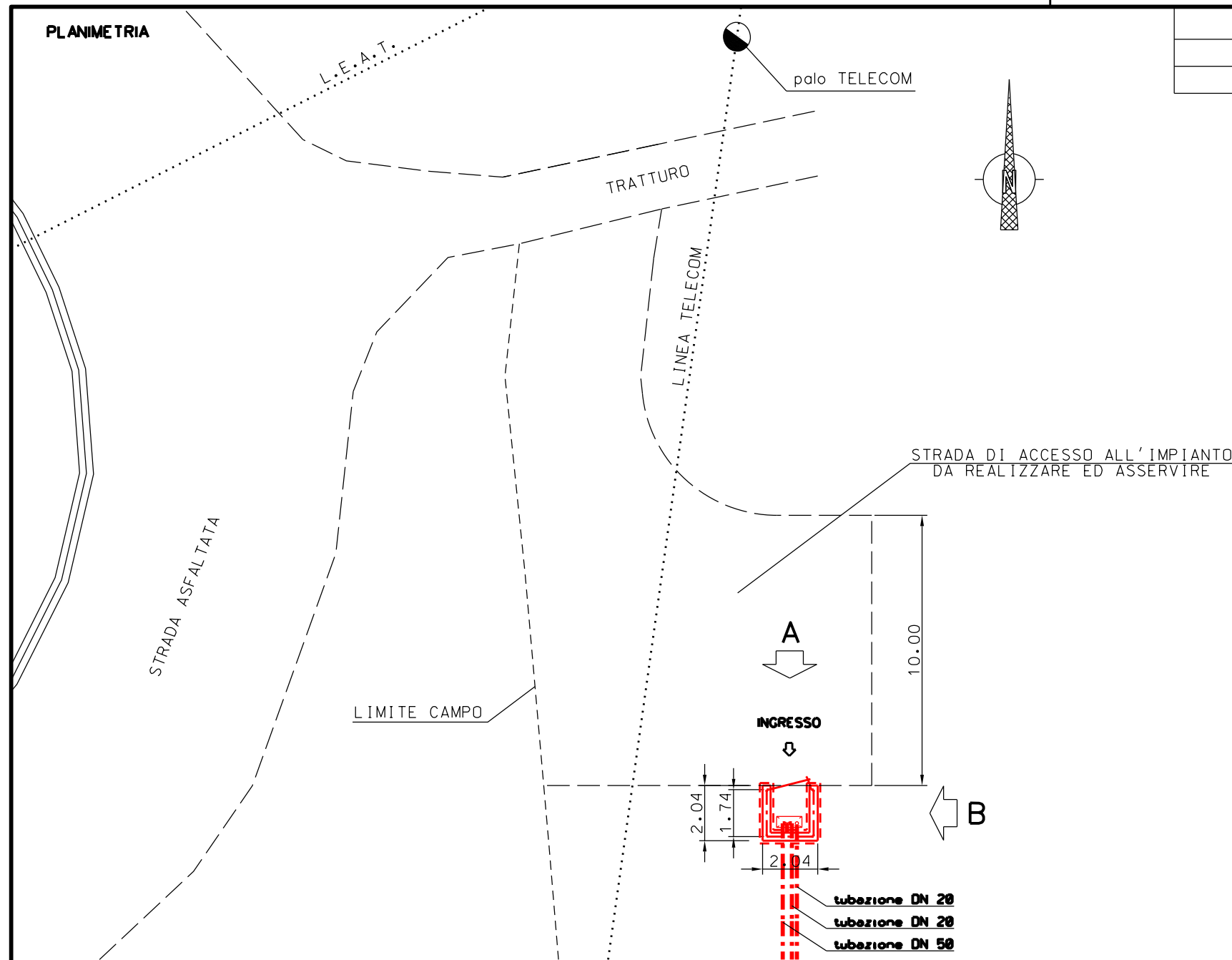
DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.



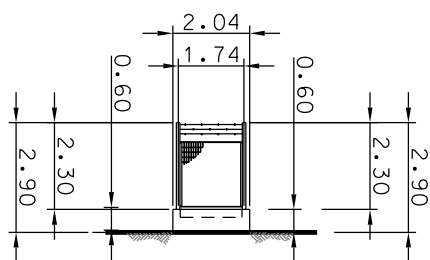
MISURE IN METRI

| 1    | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI  | G GOTTI                        | G MARINELLI | H.D.AIUDI                             |
|------|------------|---|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 0    | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI  | G GOTTI                        | G MARINELLI | H.D.AIUDI                             |
| Rev. | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO                      | VERIFICATO  | APPROVATO AUTORIZZATO                 |
|      |            |   |                                |             | COMMESSA<br><b>NR/17157<br/>R-102</b> |
|      |            | Impianto di Riduzione HPRS-100<br>70 /24 bar di Reana del Rojale  | CODICE TECNICO<br><b>922/B</b> |             |                                       |
|      |            | SCHEDE DEGLI IMPIANTI E PUNTI DI LINEA<br>PROSPETTI IMPIANTO DI RIDUZIONE<br>HPRS-100 70/24 bar DI REANA DEL ROJALE | DIS N<br><b>51-DT-D-5300</b>   |             |                                       |
|      |            |   | REVISIONE <b>1</b>             |             |                                       |
|      |            |   | FG <b>3</b>                    | DI <b>4</b> |                                       |
|      |            |   | SCALA <b>1200</b>              |             |                                       |

PLANIMETRIA

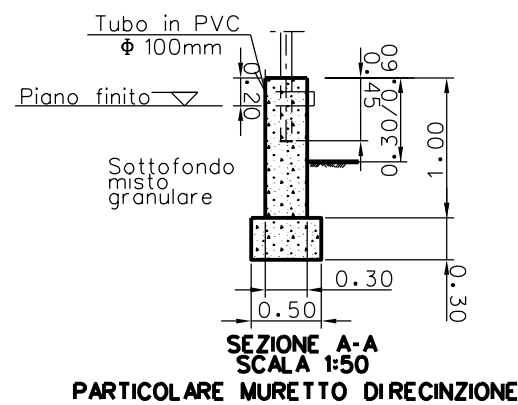


PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

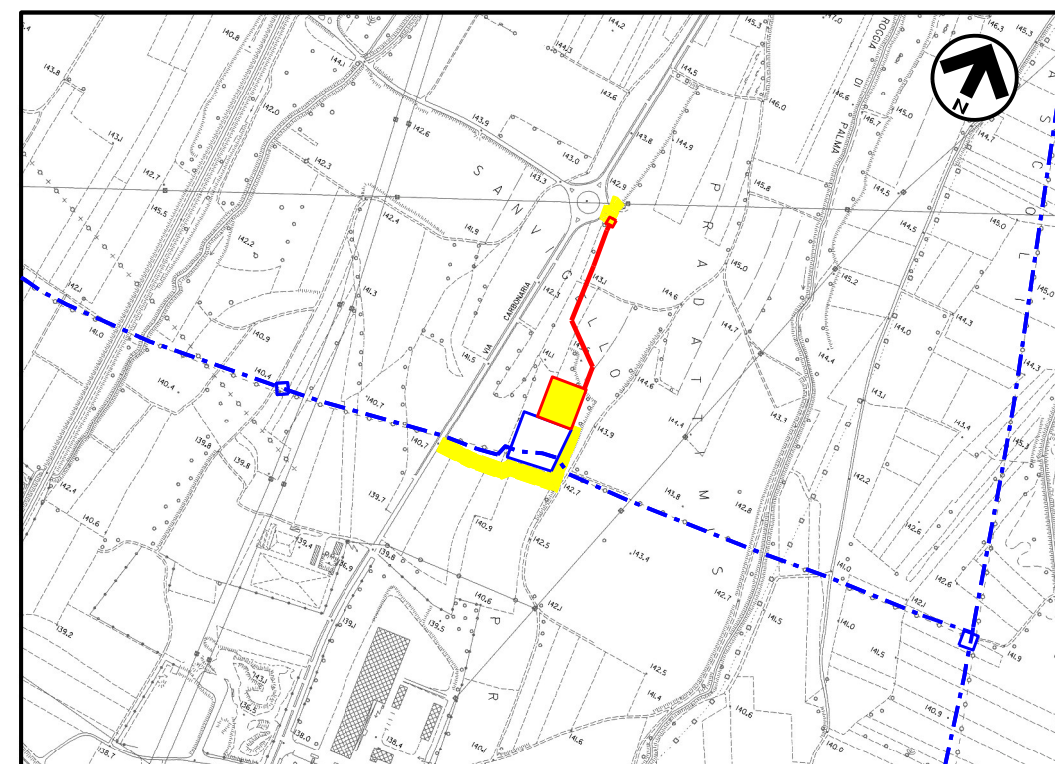
MISURE IN METRI



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50  
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.



Com.di REANA DEL ROJALE CTR n. 066080  
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO

| 1  | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G GOTTI                                 | G MARINELLI | H.D.AIUDI                             |                                |
|--|------------|------------------------|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 0  | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | G GOTTI                                 | G MARINELLI | H.D.AIUDI                             |                                |
| Rev.   | DATA       | DESCRIZIONE            | ELABORATO                               | VERIFICATO  | APPROVATO AUTORIZZATO                 |                                |
|  |            |                        | <br>Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5300 |             | COMMESSA<br><b>NR/17157<br/>R-102</b> | CODICE TECNICO<br><b>922/B</b> |
| Impianto di Riduzione HPRS-100<br>70 /24 bar di Reana del Rojale   |            |                        | DIS N<br><b>51-DT-D-5300</b>            |             |                                       |                                |
| SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA<br>ISOLATION SYSTEM<br>dell'IMPIANTO DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DI REANA DEL ROJALE |            |                        | REVISIONE 1                             |             |                                       |                                |
|  |            |                        | FG 4                                    | DI 4        |                                       |                                |
|  |            |                        | SCALA 1200                              |             |                                       |                                |