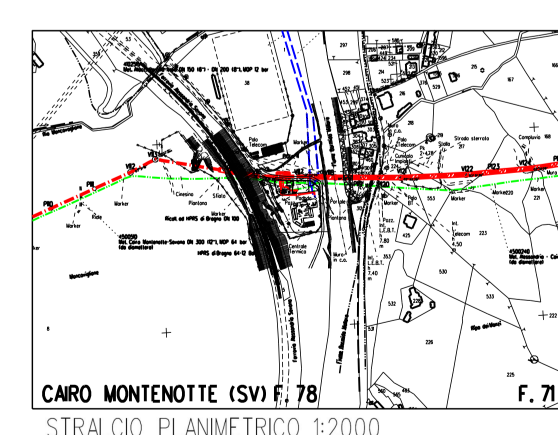


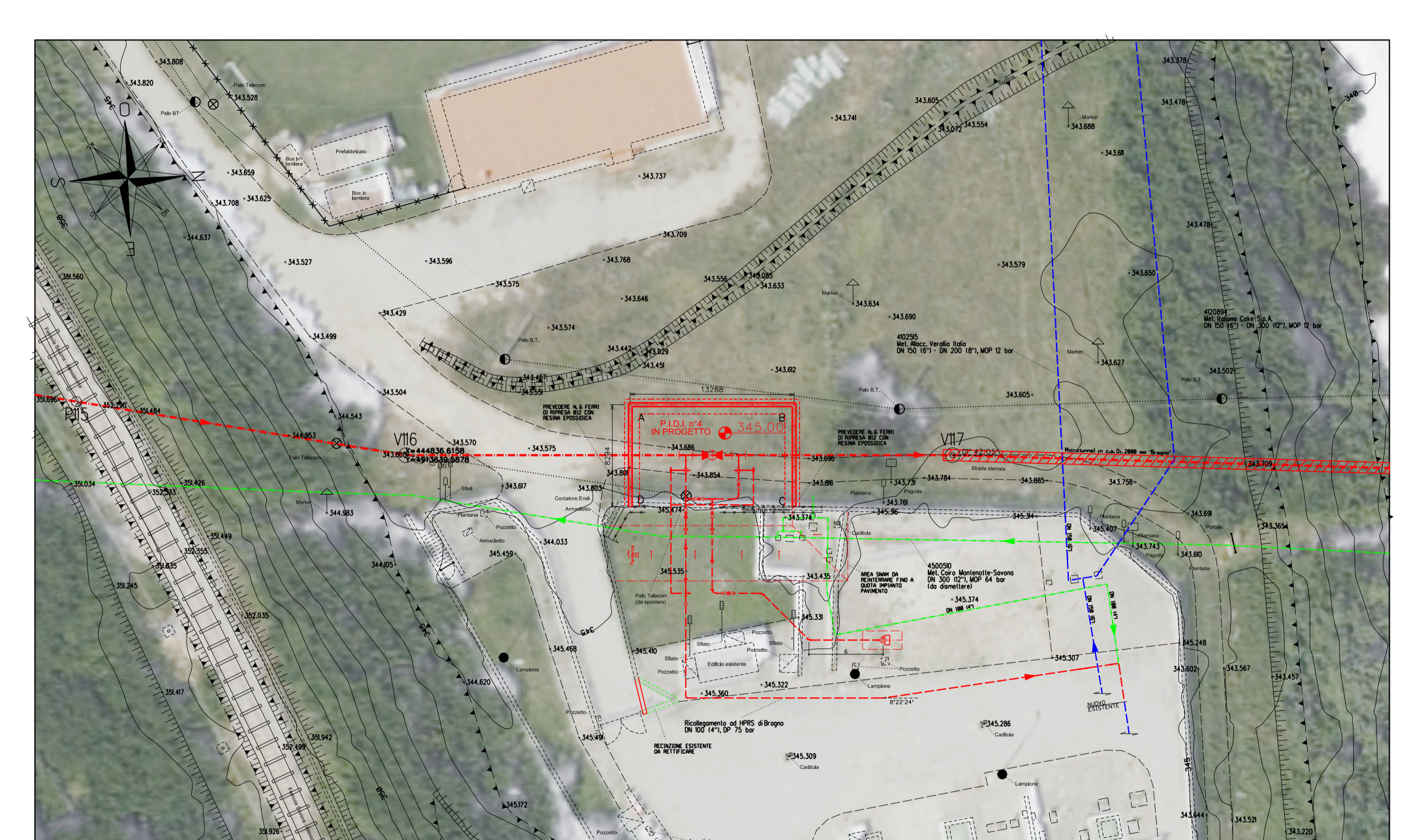
COROGRAFIA 1:10000 C.T.R. F. 228040

| | | COORDINATE IM | PIANTO (P I A | NE UTM33N) |
|-------|--------------|-----------------|----------------------|----------------|
| PUNTO | NORD | EST | Q slm | DESCRIZIONE |
| Α | 4913657.953 | 444833.413 | 343.88 | |
| В | 4913671.225 | 444834.061 | 343.91 | |
| С | 4913670.820 | 444842.346 | 343.73 | |
| D | 4913657.548 | 444841.697 | 344.99 | |
| | CC | ORDINATE IMPIAI | NTO (GEOGF | RAFICHE WGS84) |
| PUNTO | LAT. | LONG. | Q ell. | DESCRIZIONE |
| Α | 44°22'26.76" | 8°18'27.18" | 390.37 | |
| В | 44°22'27.02" | 8°18'27.02" | 390.40 | |
| С | 44°22'27.18" | 8°18'27.58" | 390.22 | |
| D | 44°22'26.75" | 8°18'27.55" | 391.48 | |
| | | COORDINATE PI | CCHETTI (PIA | ANE UTM33N) |
| PUNTO | NORD | EST | Q slm | DESCRIZIONE |
| V116 | 4913639.573 | 444836.613 | 343.69 | |
| V117 | 4913683.861 | 444838.778 | 344.14 | |
| | co | ORDINATE PICCH | ETTI (GEOGI | RAFICHE WGS84) |
| PUNTO | LAT. | LONG. | Q ell. | DESCRIZIONE |
| V116 | 44°22'26.17" | 8°18'27,33" | 390.18 | |
| V117 | 44°22'27.61" | 8°18'27.41" | 390.63 | |



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000 CAIRO MONTENOTTE (SV) F.78 - 71

| 0 | Sett. '24 | Emissione per risposte agli Enti | | Tonucci | Sciosci | Stefani |
|---|-----------------|--|--|-------------------------------|---------------------|-------------|
| Indice | DATA | D | ESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVA- |
| PROPRIE TARIO Snam | | snam | PROGETTISTA | Dis. SNAM n.: MI-B-11575 | | |
| | | | | Dis. SAIPEM n.: LB-B-81575 | | |
| | Proget | to FSRU Alto Tirre alla Rete Nazional | | Revisione | | 0 |
| Colleggmento dall'impianto PDF alla Rete Nazionale Gasdatti | | | | Comm. Sa | ipem 02 <i>3</i> 11 | 13-370 |
| Collegamento dall'impianto PDE DN 750 (30"), DP 79 | | N 750 (30"), DP | 75 bar – 2° Tronco | Cod. Tec. | NQ/F - | R23350 |
| | | | RIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI n. 4) | Fg. 1 | di | 1 |
| | Località | Bragno (Prog. Km. 1 | 17+483) - PIANTA E PROFILO | Scala | 1:200 | |
| II present | e disegno e' di | proprieta' aziendale — La societa' | tutelera' i propri diritti a termine di legge. | File name | : NQ-R23350-M | II-B-11575_ |



| P115 | V116 09° 15′36'' | V117 01° 42′05'' | | |
|---|---|---|---|---|
| Q = 365.00 2.04 55 86 1.97 5 886 | 4.61 | 8.95 2.47 9.35 2.59 \(\frac{12}{12}\) 8.90 | 7.04 6 4.10 1.79 2.35 8.43 | 9.90 |
| Ciglio rilevato ferroviario 350.8 Piede massicciato 351.7 Piede rilevato ferroviario SV - Al Pk 18-128 352.2 Piede condette partecavi 351.8 Ciglio massicciato 352.2 Ciglio massicciato 352.2 Ciglio massicciato 352.2 Ciglio rilevato ferroviario 343.6 Piede rilevato ferroviario 343.6 | S43.6 Ciglio strado sterrato Ciglio strado sterrato 343.6 A34.8 A35.8 | PIDIn. 4 13288 PER 13288 | All. Verollio Italia DNI50/200 (6",/8"), MOP 12 bar (in esercizio) 34.3.80 MOP 12 bar (in esercizio) 34.3.74 34.3.75 Ciglio Flume Bormida di Mallare 34.3.77 | Piede Fiume Bormida di Mallare 339.5 Piede scogliera F. Bormida di Mallare 339.4 |
| | 05. 25. 27. | | Microtunnel in C.A. D.i. 2000 mm " Bragno" | In F |
| (n,2) TUBI DI PROTEZIONE DN 100(4") PER POLIFORA PORTACAVIL - 42.50 m TUBO DI PROTEZIONE DN 900(36") Sp. 19.6 mm L - 43.00 m | P-7DN-15° - OB-SA- 14.3 mm | P-7DN-30°-VB- 14.3 mm L-40DN-5° 23′-VB- 14.3 mm | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| TUBO A SPESSORE RINFORZATO Sp. 17.5 mm L = 61.00 m | (n.3) TUBI DI PROTEZIONE DN 100(4") PER POLIFORA PORTACAVIL-20.00 m | P-7DN-30°-0B-DA- 14.3 mm | | PL |