



- |   |  |
|---|--|
| 1. Testa pozzo                          | 21. Piattaforma stoccaggio cuttings        |
| 2. Piattaforma                          | 22. Pozzetto di drenaggio fossi di guardia |
| 3. Trailer con motori e argano          | 23. Vasca raccolta acque meteoriche        |
| 4. Gruppo generatori                    | 24. Additivi fanghi                        |
| 5. Centrale idraulica top-drive         | 25. Fiaccola                               |
| 6. Pompe fluido di perforazione         | 26. Successione di cantine cluster         |
| 7. Degaser                              | 27. Platee di calcestruzzo                 |
| 8. Vibrovagli                           | 28. Deposito aste, drill collars ecc.      |
| 9. Vasca cuttings                       | 29. Magazzino attrezzi                     |
| 10. Centrifughe in linea                | 30. Officina                               |
| 11. Centrifuga di disidratazione        | 31. Spogliatoi                             |
| 12. Area vasche                         | 32. Servizi                                |
| 13. Gruppo di miscelazione              | 33. Uffici compagnia                       |
| 14. Vasche circuito chiuso              | 34. Uffici contrattista                    |
| 15. Impianto di trattamento fluido      | 35. Guardiolo                              |
| 16. Silos barite                        | 36. Parcheggio                             |
| 17. Centrale idraulica controllo B.O.P. |  |
| 18. Manifold                            |  |
| 19. Controllo foro deviato              |  |
| 20. Data Unit                           |  |

**ITAL GAS Storage**

UNITA' \_\_\_\_\_  
DEPT. \_\_\_\_\_

SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N° \_\_\_\_\_ SOSTITUITO DAL SUPERSEDES N° \_\_\_\_\_

CAMPO DI STOCCAGGIO DI CORNEGLIANO LAUDENSE

|             |             |              |       |
|-------------|-------------|--------------|-------|
| REV. / REV. | SCALA SCALE | FOGLIO SHEET | DI OF |
| 0 /         | 1:1000      | 1 /          | 1     |

CANTIERE DI PERFORAZIONE CLUSTER "A"

DIS.N° / DWG. N° \_\_\_\_\_  
L-10201

|                   |   |           |             |                           |                |               |                 |
|-------------------|---|-----------|-------------|---------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| DIS. N° / DWG. N° | DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS | 0         | OTTOBRE '07 | EMESSO                    | STED           | CONTR.        | APPROV.         |
|                   |   | REV. REV. | DATA DATE   | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | DISEGN. DRAFT. | CHECK. CHECK. | APPROV. APPROV. |