|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titolo documento** | **Riferimento** | **Rev.** |
| APPRODO ITALIANO - PLANIMETRIA GENERALE | OPL00-SPF-200-G-DXA-0013 | 01 |
| PROFILO E PLANIMETRIA DI INSTALLAZIONE DEL MICROTUNNEL | OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001 | 0 |
| INTERVENTI DI SCAVO E INTERRAMENTO ALL’USCITA A MARE DEL MICROTUNNEL | OPL00-SPF-200-G-DGD-0003 | 0 |
| PROGETTO COSTRUTTIVO DEL MICROTUNNEL PER L’APPRODO IN ITALIA | OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001 | 0 |
| PROGETTO COSTRUTTIVO DELL’USCITA OFFSHORE DEL MT | OPL00-C10713-160-G-TRE-0001 | 0 |
| APPRODO ITALIANO – ANALISI SISMICA DEL MICROTUNNEL | OPL00-SPF-200-G-TRX-0017 | 01 |
| PLANIMETRIA E PROFILO PER NUOVA STRADA DI ACCESSO | OPL00-SPF-200-Q-DQR-0001 | 0 |
| I.CO.P. - MICROTUNNEL - AREA DI CANTIERE | OPL00-C10713-000-A-DAA-0001-01 | 0 |
| I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: SEQUENZA COSTRUTTIVA COMPLETA | OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-01 | 0 |
| I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: FASI COSTRUTTIVE JET GROUTING | OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-02 | 0 |
| I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE A-A | OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-01 | 1 |
| I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE B-B | OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-02 | 1 |
| I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE C-C | OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-03 | 1 |
| I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA PIANTA FUORITERRA | OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-04 | 1 |
| I.CO.P. - PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO DEL POZZO DI SPINTA | OPL00-C10713-990-A-TCX-0001 | I1 |
| I.CO.P. - PROCEDURA DI COSTRUZIONE DEL POZZO DI SPINTA | OPL00-C10713-990-A-TPK-0005 | A2 |
| I.CO.P. - TUBI SPINTA IN CALCESTRUZZO ARMATO (TSCA): GEOMETRIA GENERALE | OPL00-C10713-160-C-DTG-0001-01 | A |
| I.CO.P. - TSCA: DETTAGLIO GIUNZIONE TRA DUE TUBI | OPL00-C10713-160-CV-DTG-0008-01 | A |
| I.CO.P. - RCJP: SEQUENZA | OPL00-C10713-160-CV-DTG-0008-03 | B |