





| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
|  | PROGETTISTA  | COMMESSA NQ/R20133/R-L04 | UNITÀ 150 |
| | LOCALITÀ' SICILIA | ELN-COMP-E-11802 | |
| | PROGETTO Met. Ric. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") DP 24 bar | Fg. 1 di 4 | Rev. 1 |

Rif. SAIPEM: 023113-105-LB-E-81802

Met. Ric. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") DP 24 bar



ELENCO COMPETENZE

| | | | | | |
|-------------|--|------------------|-------------------|------------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | AGGIORNAMENTO A.U. 327 PER PRESCRIZIONI V.I.A. | Guidi | Santi | Mattei | Gen-2025 |
| 0 | Emissione | Pirrerà | Santi | Mattei | Mag-2023 |
| Rev. | Descrizione | Elaborato | Verificato | Approvato | Data |

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
|  | PROGETTISTA  | COMMESSA NQ/R20133/R-L04 | UNITÀ 150 |
| | LOCALITÀ' SICILIA | ELN-COMP-E-11802 | |
| | PROGETTO Met. Ric. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") DP 24 bar | Fg. 2 di 4 | Rev. 1 |

Rif. SAIPEM: 023113-105-LB-E-81802

| N° progr | DEMONINAZIONE | COMPETENZA | DISEGNO | RIF. FOGL. |
|---------------------|--|------------------------|----------------|-----------------------|
| 1 | Met. Der. per Porto Empedocle DN 250 (10"), MOP 24 bar Cop. 1.85 m (da dismettere) | Snam S.p.A. | | 02 |
| 2 | Cavi elettrici media tensione | E-distribuzione S.p.A. | | 01 |

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
|  | PROGETTISTA  | COMMESSA NQ/R20133/R-L04 | UNITÀ 150 |
| | LOCALITÀ' SICILIA | ELN-COMP-E-11802 | |
| | PROGETTO Met. Ric. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") DP 24 bar | Fg. 3 di 4 | Rev. 1 |

Rif. SAIPEM: 023113-105-LB-E-81802

FOGLIO 01



| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| ENTE | E-DISTRIBUZIONE S.p.A. | TELEFONO | |
| INDIRIZZO | | ORARIO VISITE | |
| NOMINATIVO E QUALIFICA PERSONE | | DATA DEI COLLOQUI | |

RESOCONTO INFORMATIVO DEL COLLOQUIO

PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

In data 17/01/2022 inviamo PEC con richiesta informazioni.
 Solleciti in data 16/05/2022 e in data 04/10/2022
 Ad oggi nessuna risposta

2 Cavi elettrici media tensione

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
|  | PROGETTISTA  | COMMESSA NQ/R20133/R-L04 | UNITÀ 150 |
| | LOCALITÀ' SICILIA | ELN-COMP-E-11802 | |
| | PROGETTO Met. Ric. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") DP 24 bar | Fg. 4 di 4 | Rev. 1 |

Rif. SAIPEM: 023113-105-LB-E-81802

FOGLIO 02

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| ENTE | SNAM S.p.A. | TELEFONO | |
| INDIRIZZO | | ORARIO VISITE | |
| NOMINATIVO E QUALIFICA PERSONE | | DATA DEI COLLOQUI | |

RESOCONTO INFORMATIVO DEL COLLOQUIO

1 Met. Der. per Porto Empedocle DN 250 (10"), MOP 24 bar Cop. 1.85 m (da dismettere)