

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------|
|  | PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small> | COMMESSA NR/19372 | UNITA 00 |
| | LOCALITA' REGIONE LAZIO | LSC-140 | |
| | PROGETTO Potenziamento Metanodotto Derivazione Celleno – Civitavecchia DN 900 (36") – DP 75 bar | Pagina 1 di 4 | Rev. 0 |

Metanodotto:

POTENZIAMENTO METANODOTTO DERIVAZIONE
CELLENO – CIVITAVECCHIA DN 900 (36") – DP 75 bar

**VALUTAZIONE PREVISIONALE DI
IMPATTO ACUSTICO**

ALLEGATO 3 – POSTAZIONI DI MISURA



| | | | | | |
|-------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|
| | | | | | |
| 0 | Emissione | Meneghello | Battisti | Luminari | 18/10/2019 |
| Rev. | Descrizione | Elaborato | Verificato | Approvato | Data |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|
|  | PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small> | COMMESSA NR/19372 | UNITA' 00 |
| | LOCALITA' REGIONE LAZIO | LSC-140 | |
| | PROGETTO Potenziamento Metanodotto Derivazione Celleno – Civitavecchia DN 900 (36") – DP 75 bar | Pagina 2 di 4 | Rev. 0 |

Le postazioni di misura indagate al fine della determinazione del rumore residuo dell'area di studio vengono di seguito rappresentate:



Postazione 1



Postazione 2



Postazione 3



Postazione 4

| | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|
|  | PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small> | COMMESSA NR/19372 | UNITA' 00 |
| | LOCALITA' REGIONE LAZIO | LSC-140 | |
| | PROGETTO Potenziamento Metanodotto Derivazione Celleno – Civitavecchia DN 900 (36") – DP 75 bar | Pagina 3 di 4 | Rev. 0 |



Postazione 5



Postazione 6



Postazione 7



Postazione 8

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------|
|  | PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small> | COMMESSA NR/19372 | UNITA 00 |
| | LOCALITA' REGIONE LAZIO | LSC-140 | |
| | PROGETTO Potenziamento Metanodotto Derivazione Celleno – Civitavecchia DN 900 (36") – DP 75 bar | Pagina 4 di 4 | Rev. 0 |



Postazione 9



Postazione 10



Postazione 11



Postazione 12