






| MARIONN | SANTI | LUMINARI |
| :---: | :---: | :---: |
| elaborato | verificato | APPROVATo |
| Dis．PG－C I U－D I SM－001 |  |  |
| Comm．NR | R／16091 |  |

## LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA
＿－Metanodotto in progetto
－・ー・• Metanodotti in esercizio
－－－－－－Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Aree impianti stacco－terminale in progetto


Aree impianti stacco－terminale esistenti


Piazzola di stoccaggio tubazioni
$\qquad$ Strada di accesso all＇impianto


Adeguamento strade esistenti


Altre condotte diterzi
———

$\square-$
－．ロ・ー
$\xrightarrow{O}$
$\ldots$
$r=\approx=$
$\xrightarrow{\sim}$
mpianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
Altri metanodotti in progetto
Gallerie，Tunnel，Mini－Microtunnel， Raise Boring e T．O．C．
Impianti di linea in progetto
Impianti di linea su rete in esercizio

Strade diaccesso provvisorio
Limite sovrapposizione fogli Integrazioni planimetriche di progetto Integrazioni planimetriche esistenti

## SIMBOLOGIA MECCANICA

－Punto di intercettazione di linea（P．I．L．）
$\downarrow$ \＆Punto di intercettazione di derivazione importante（P．I．D．I．）
$\downarrow$ \＆Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P．I．L．（P．I．D．S．）
（ Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea（P．I．D．S．）
－ $\boldsymbol{\pi}$ Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento（P．I．D．A．）
\｜Punto predisposto per il discaggio di allacciamento（P．P．D．A．）
｜Punto di sezionamento elettrico terminale（P．S．E．T．）
（L）Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
－Impianto di riduzioneregolazione della pressione

| Progressiva chilometrica | CHILOMETRO | N． |
| :---: | :---: | :---: |
| Comuni | COMUNE |  |
| Province | PROVINCIA／REGIONE |  |
| Impianti |  | IPO－N．PROCR．km |
| Attraversamenti | ¢－tipologia attraversata（SS n．＊＊，ferrovia，ecc．） |  |
| $\mathrm{S}=$ Suolo e sottosuolo |  |  |
| I＝Ambiente Idrico |  |  |
| $V=$ Vegetazione ed uso del suolo |  |  |
| $\mathrm{P}=$ Paesaggio |  |  |
| $E=$ Fauna ed ecosistemi |  |  |

## SIMBOLOGIA TEMATICA

Impatto ALTO
Impatto MEDIO
Impatto BASSO
Impatto TRASCURABILE
Impatto NULLO

