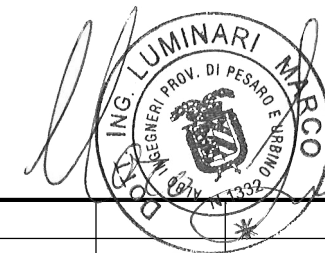




COROGRAFIA Scala 1:200.000



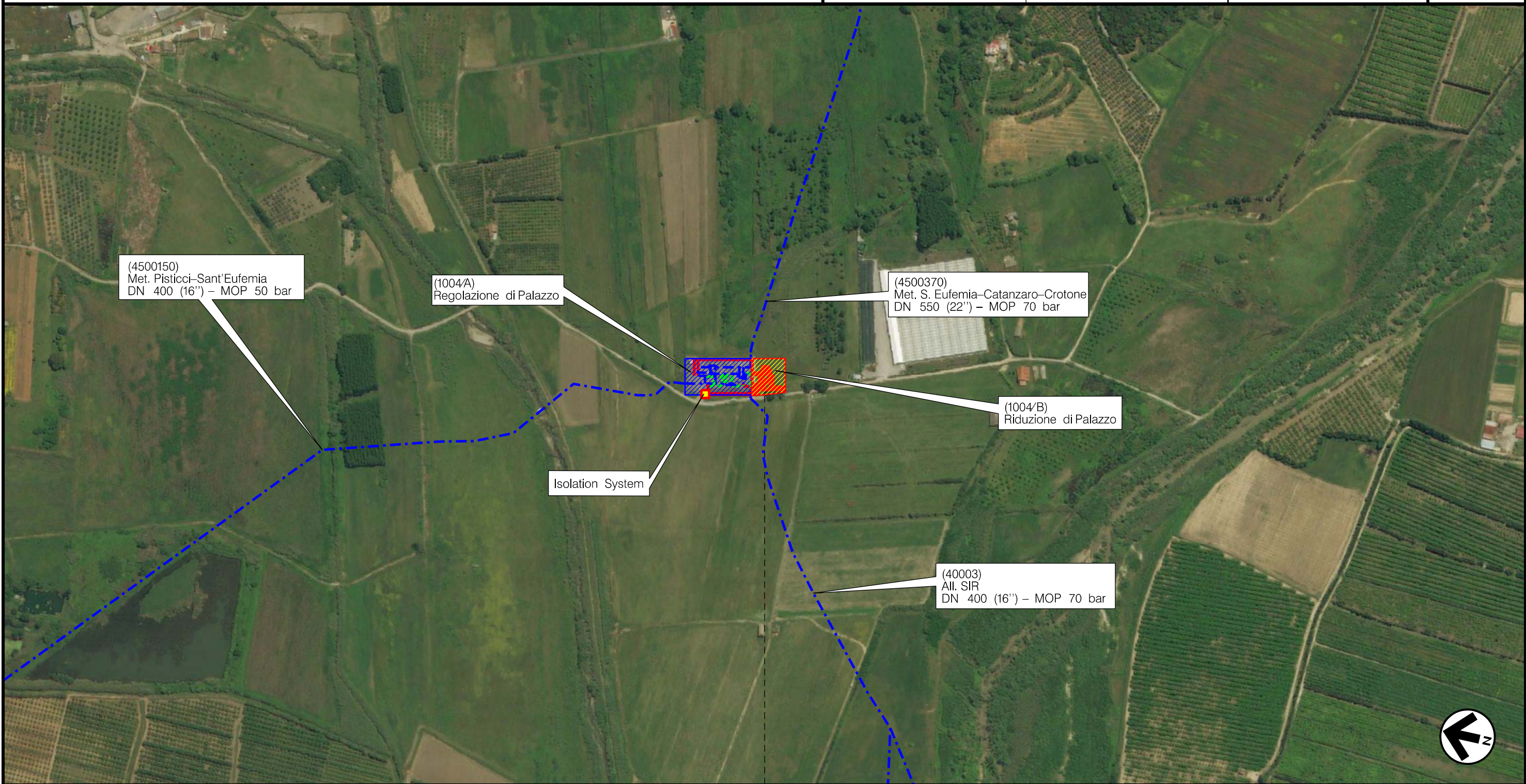
| | | | | | |
|--|----------|--|----------|----------|---------------------------|
| 0 | 12/11/19 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | | Dis. PG-ORT-203 |
| | | | | | Fg. 1 di 3 |
| Metanodotto: | | Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ) | | | Comm. NR/18067/R-L02 C.T. |
| | | | | | INDICE |
| | | | | | Scala 1:5000 |
| TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA | | Sostituisce il | | | Sostituito dal |

Metanodotto: Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|----------------------|-----------|------------|-----------|
| 0 | 12/11/19 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-ORT-203 | | | |
|  | |  | | Comm. NR/18067/R-L02 | | | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



LAMEZIA TERME
CATANZARO (CALABRIA)

► HPRS-50 I.S. ◀

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTCARTA

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|-----------------|-----------|----------------------|-----------|
| 0 | 12/11/19 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-ORT-203 | | Comm. NR/18067/R-L02 | |
| | | | | C.T. | | Scala 1:5000 | |

Foglio 3 di 3

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre rimuovere /intasare
- Alternativa di tracciato
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Altre condotte di terzi
- 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
- Impianti di linea da rimuovere /intasare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Limite sovrapposizione fogli
- Integrazioni planimetriche di progetto
- Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- 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.)
- 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.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | TIPO - N. - PROGR, km | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | STRADE PROVVISORIE |
| Scavabilità terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) |
| | | ROCCIA DURA (RD) |
| | | DEPOSITI TEMPORANEI |
| | | Dn |
| | | N. PIAZ. Pn |