

## METANODOTTI IN PROGETTO

Int. 1 - Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 12615/20.1 in Localita' Parasacchiello in Comune di Melfi (PZ) Tav. 02

Int. 2 - (45880) Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4 Tav.03

Int. 3 - (45880) Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar Variante per rifacimento PIL n. 45880/5 e installazione telecomando Tav.04

Int. 4 - (45880) Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar, Variante per rifacimento PIL n. 45880/8 e installazione telecomando Tav.05

Int. 5 - (45880) Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar, Variante per rifacimento PIDI n.45880/8.1 installazione telecomando Tav.06

Int. 6 - (45880) Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar, Variante per rifacimento PIL n. 45880/10 e installazione telecomando Tav. 07

Int. 7 - Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 41053851.1 in Localita' Stompagno in Comune di Potenza (PZ) Tav.08

## COROGRAFIA Scala 1:200.000

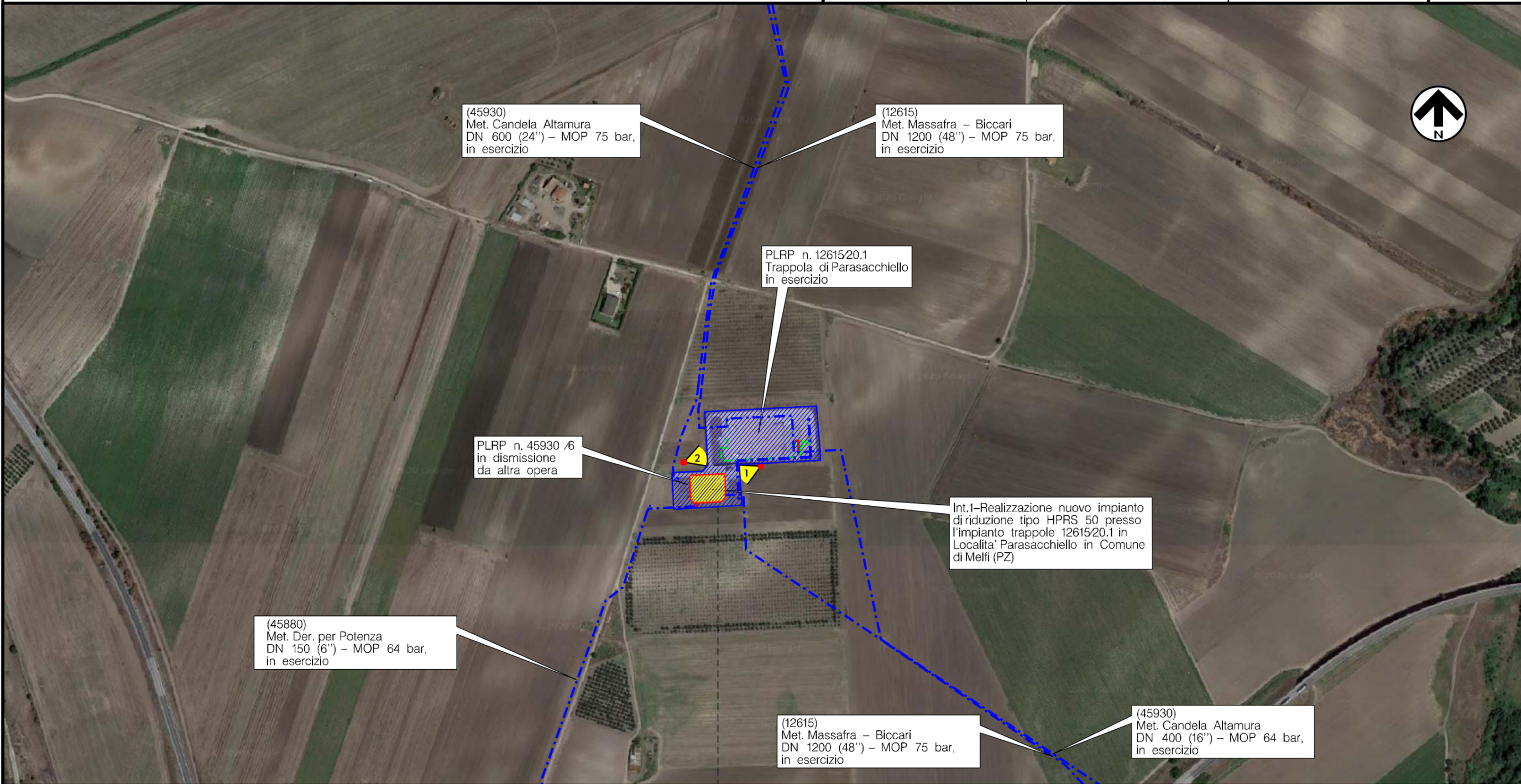
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-ORF-D-10107		
					Fg. 1 di 9		
Metanodotto:			Comm. NR/20073				
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			INDICE				
			0				
			Scala 1:5000				
ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI			Sostituisce il .....				
			Sostituito dal .....				

Metanodotto: Int.1 – Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 12615/20.1 in Localita' Parasacchiello in Comune di Melfi (PZ)

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.PG-ORF-D-10107			
				Comm. NR/20073/R-I01			

Foglio  
2  
di 9  
Scala  
1:5000

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



MELFI  
POTENZA



(T)

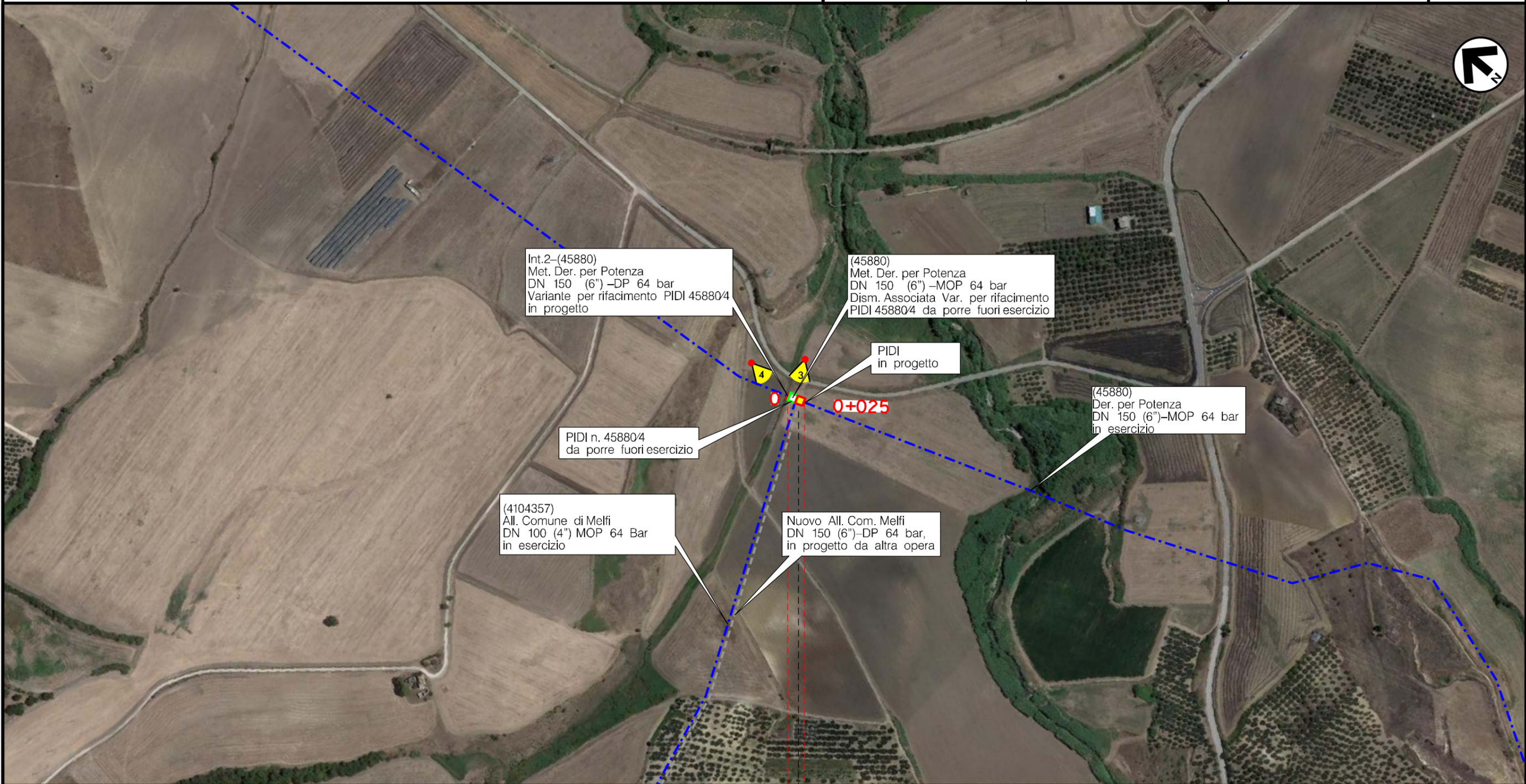
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Int. 2 - (45880)  
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-D-10107		Scala 1:5000
				Comm. NR/20073/R-L01		

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



0+025

RAPOLLA  
POTENZA



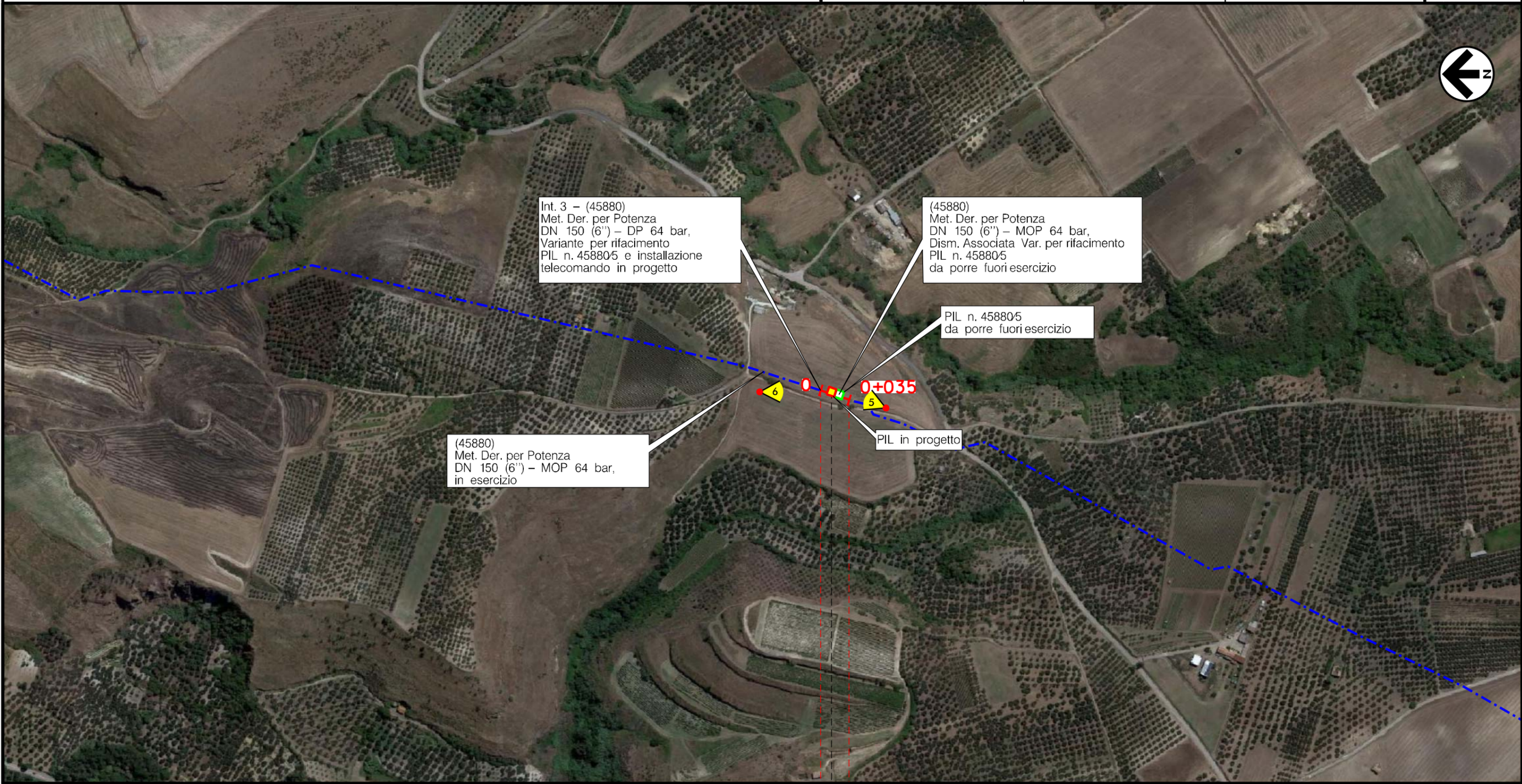
(T)

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

Metanodotto:  
 Int. 3 - (45880)  
 Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
 Variante per rifacimento PIL n. 45880/5  
 e installazione telecomando

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 4 di 9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-D-10107		Scala 1:5000
				Comm. NR/20073/R-L02		



0 0+035

RAPOLLA  
 POTENZA

◀ P.I.L. Km 0+016 ▶

(T)

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

Metanodotto:  
 Int. 4 - (45880)  
 Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
 Variante per rifacimento PIL n. 45880/8 e  
 installazione telecomando

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-D-10107		Scala 1:5000
				Comm.NR/20073/R-L03		

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



0 | 0+040

BARILE  
POTENZA



(T)

Metanodotto:

Int. 5 - (45880)  
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
Variante per rifacimento PIDI n.45880/8.1  
e installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-D-10107		di 9
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L04		Scala
						1:5000

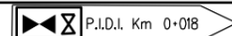
ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

0+035

RIONERO IN VULTURE  
POTENZA

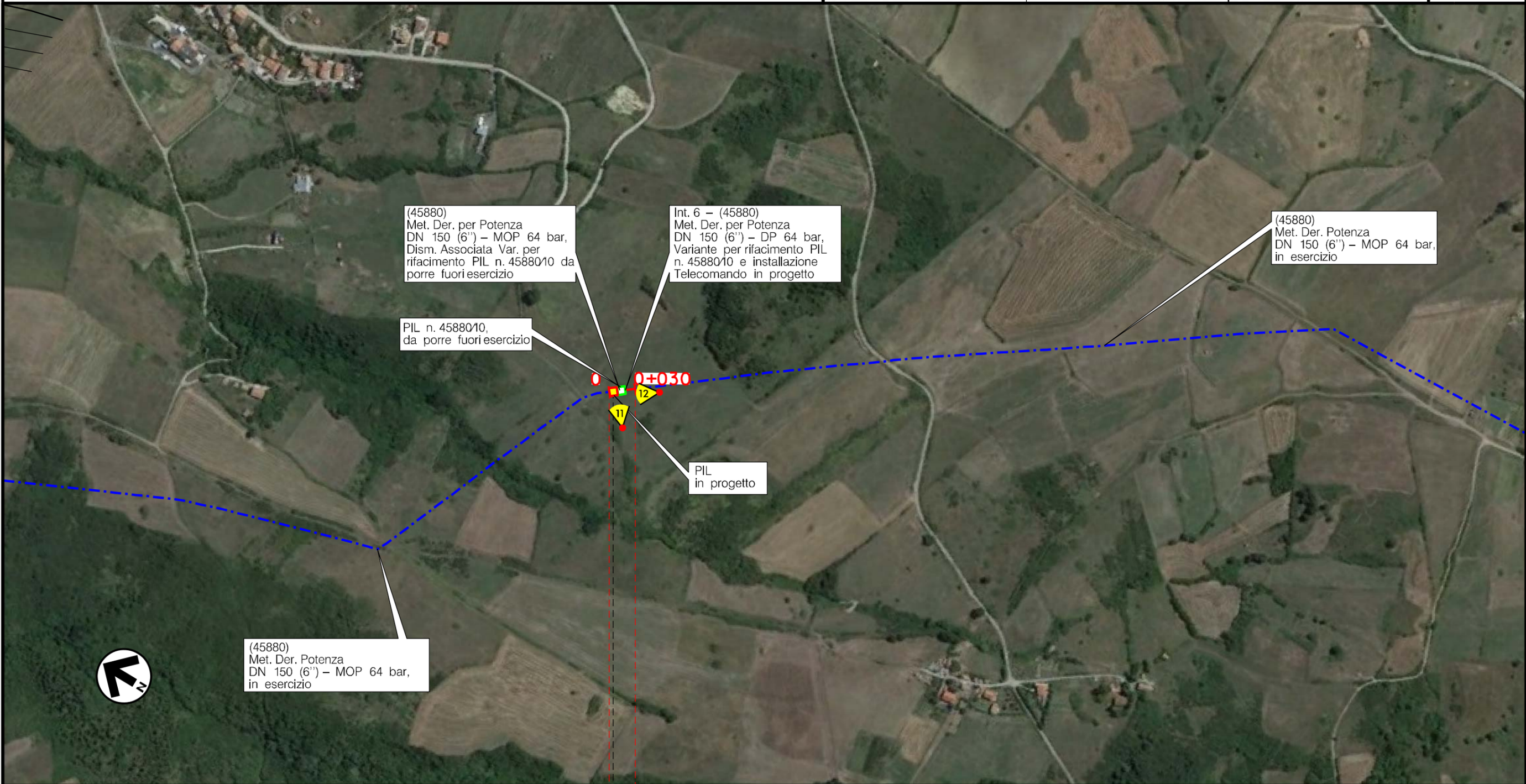


(T)

Metanodotto: Int. 6 - (45880)  
 Met. Der. per Potenza  
 DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
 Variante per rifacimento  
 PIL n. 45880/10 e installazione telecomando

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio <b>7</b> di 9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-D-10107		Scala 1:5000
				Comm. NR/20073/R-L05		



0 0+030  
 AVIGLIANO  
 POTENZA

◄ P.I.L. km 0+015 ►

(T)

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

Metanodotto:

Int. 7 – Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 4105385/1.1 in Localita' Stompagno in Comune di Potenza (PZ)

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-D-10107		di 9
				Comm. NR/20073/R-102		Scala
						1:5000

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



POTENZA  
POTENZA  
▶ NUOVO HPRS

(T)

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

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

Metanodotto: **DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE**

**ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI**

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio <b>9</b> di 9 Scala <b>1:5000</b>
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario 		Progettista 		Dis. <b>PG-ORF-D-10107</b> Comm. NR/20073		

**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                                     |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.         |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                                     |
|  | Metanodotto fuori esercizio                       |  | Impianti di linea su rete in esercizio                            |
|  | Opera in progetto                                 |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare           |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Depositi temporanei   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Strade di accesso provvisorio                                     |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Limite sovrapposizione fogli                                      |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Integrazioni planimetriche di progetto                            |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Integrazioni planimetriche esistenti                              |
|  |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione (Vedi Doc. DF-E-10108) |

**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/ regolazione della pressione

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti			
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)