

## METANODOTTI IN PROGETTO

Int. 1 – Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 12615/20.1 in Località 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 Località Stompagno in Comune di Potenza (PZ) Tav.08

## COROGRAFIA Scala 1:200.000

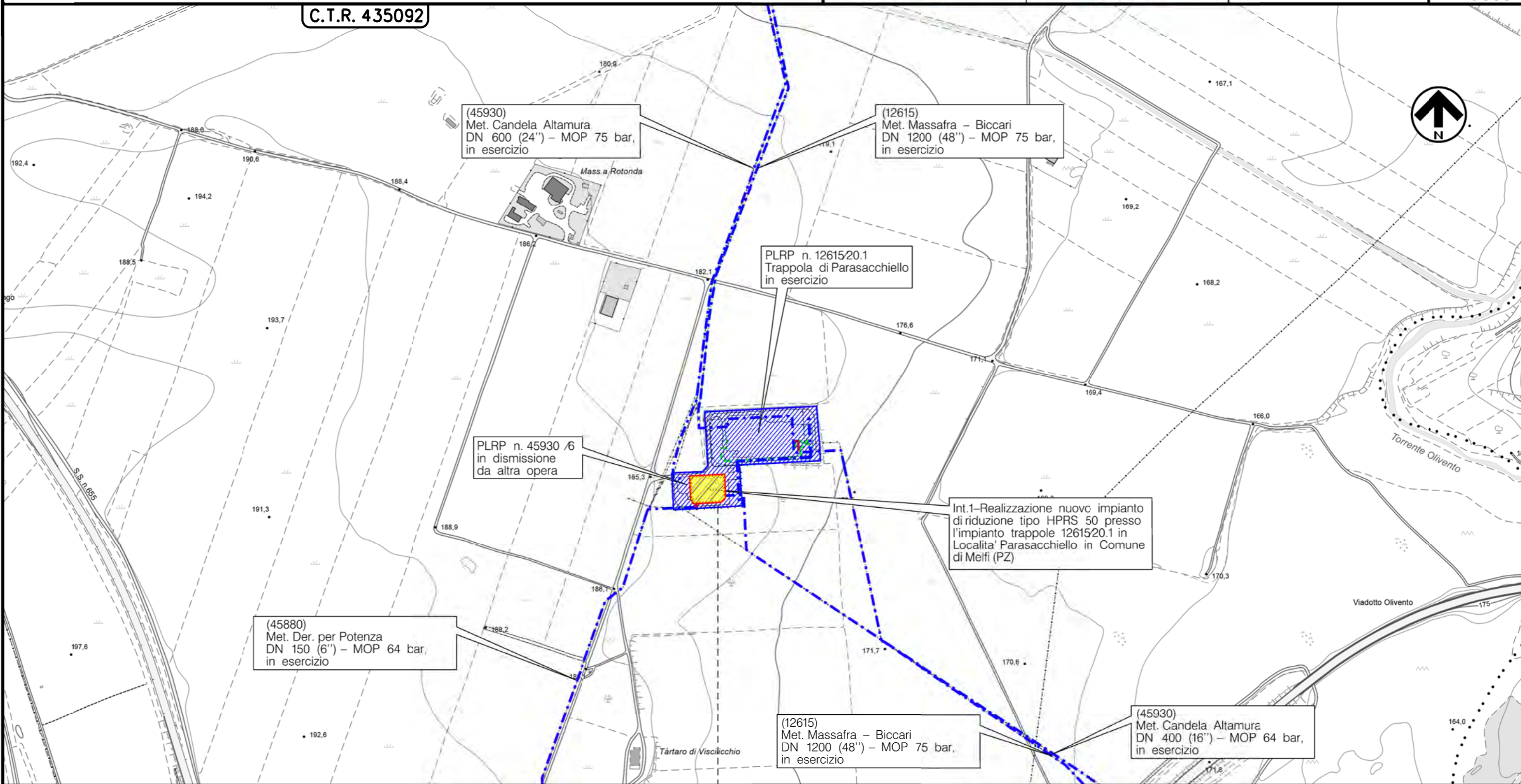
0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CPA-D-10112
					Fg. 1 di 9
Metanodotto: DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE					Comm. NR/20073
					INDICE 0
					Scala 1:5000
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE					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)

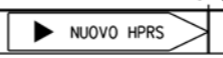
0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio 2 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
Proprietario 		Progettista 		Dis.PG-CPA-D-10112		
				Comm. NR/20073/R-101		

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

C.T.R. 435092



MELFI  
POTENZA



(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

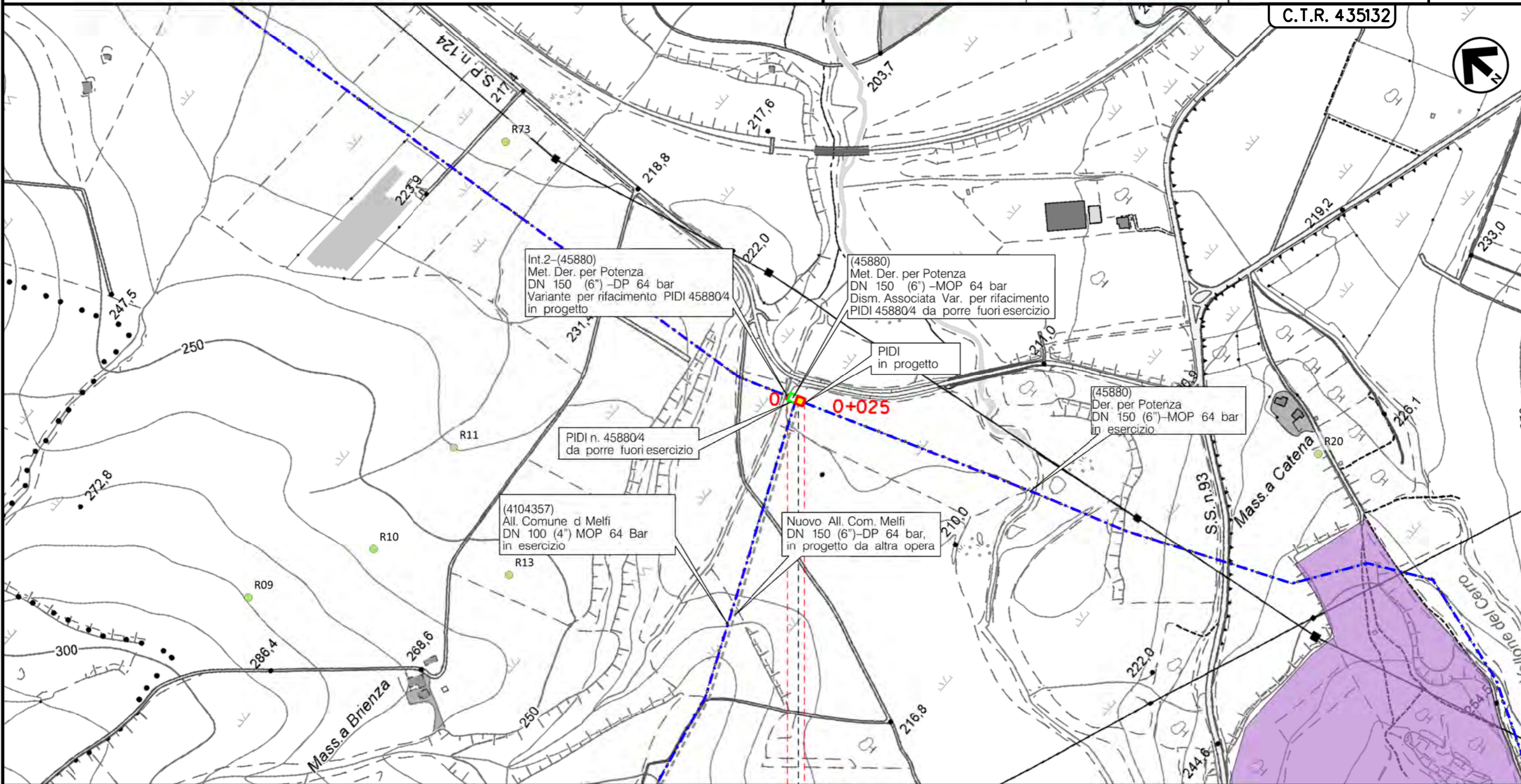
Int. 2 - (45880)  
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CPA-D-10112	
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L01	

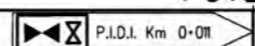
Foglio  
3  
di 9  
Scala  
1:5000

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

C.T.R. 435132



RAPOLLA  
POTENZA



(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

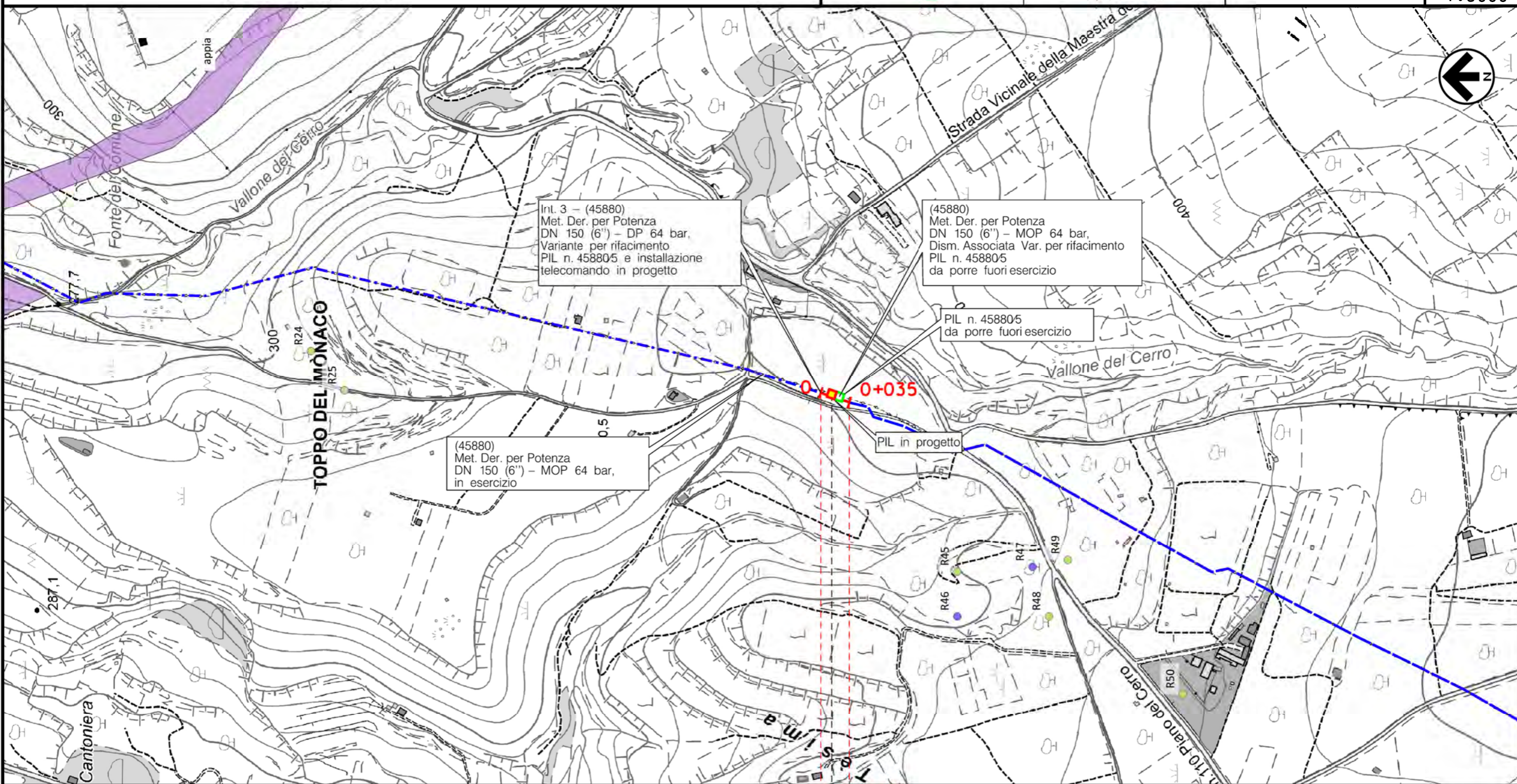
Metanodotto:

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

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSTO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CPA-D-10112
snam		COMIS <small>consulenza material - ispezione - sicurezza progettazione - direzione lavori</small>			Comm. NR/20073/R-L02

Foglio  
4  
di 9  
Scala  
1:5000

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



RAPOLLA  
POTENZA  
◀ P.I.L. Km 0+016 ▶

(T)

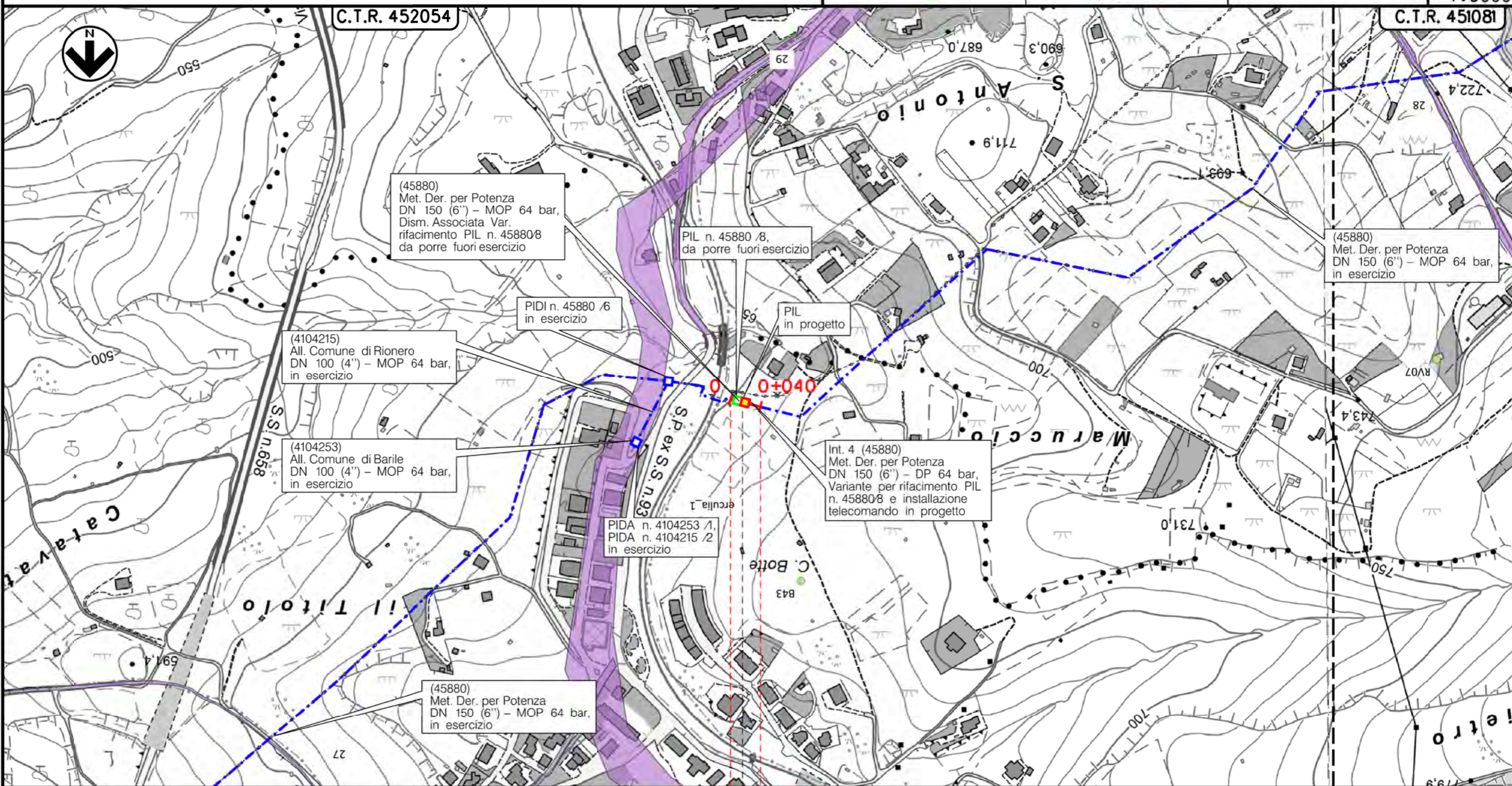
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CPA-D-10112		Scala	di 9
			Comm.NR/20073/R-L03		1:5000	

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



BARILE  
POTENZA

P.I.L km 0-015

(T)

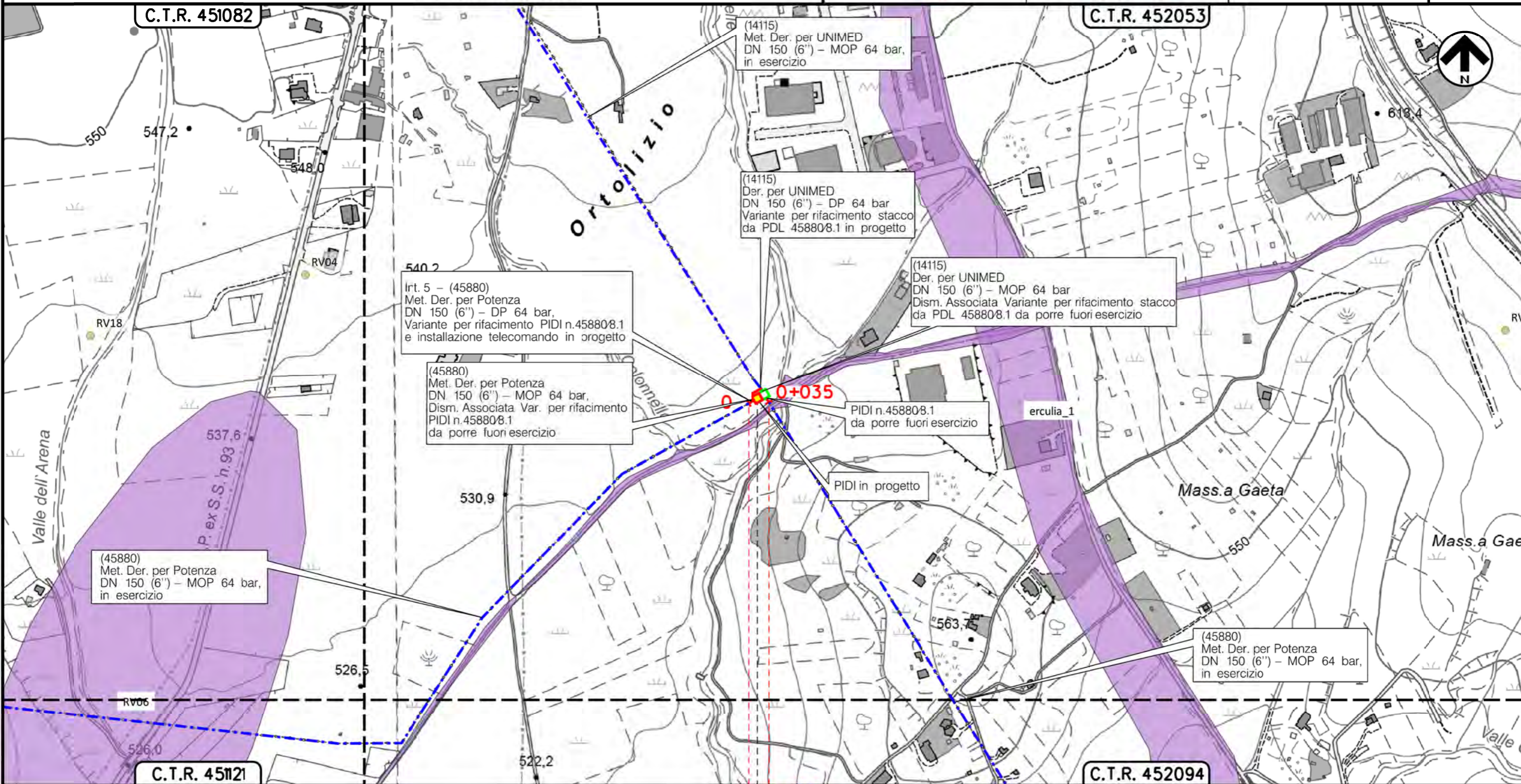
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CPA-D-10112			di 9
			Comm. NR/20073/R-L04			Scala
						1:5000

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE





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

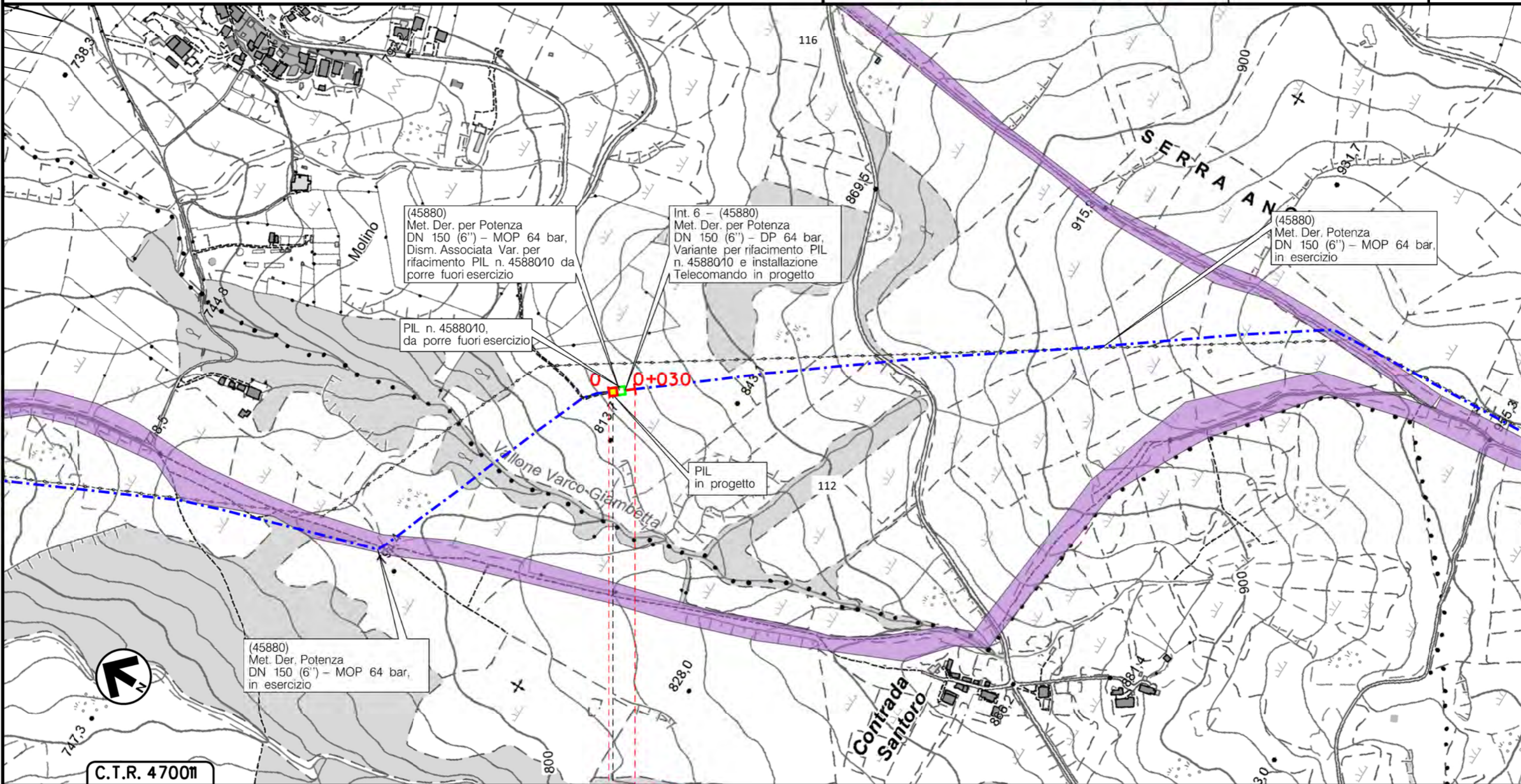
RIONERO IN VULTURE  
POTENZA



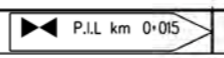
(T)

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

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CPA-D-10112		di 9
				Comm. NR/20073/R-L05		Scala 1:5000





0+030  
 AVIGLIANO  
 POTENZA



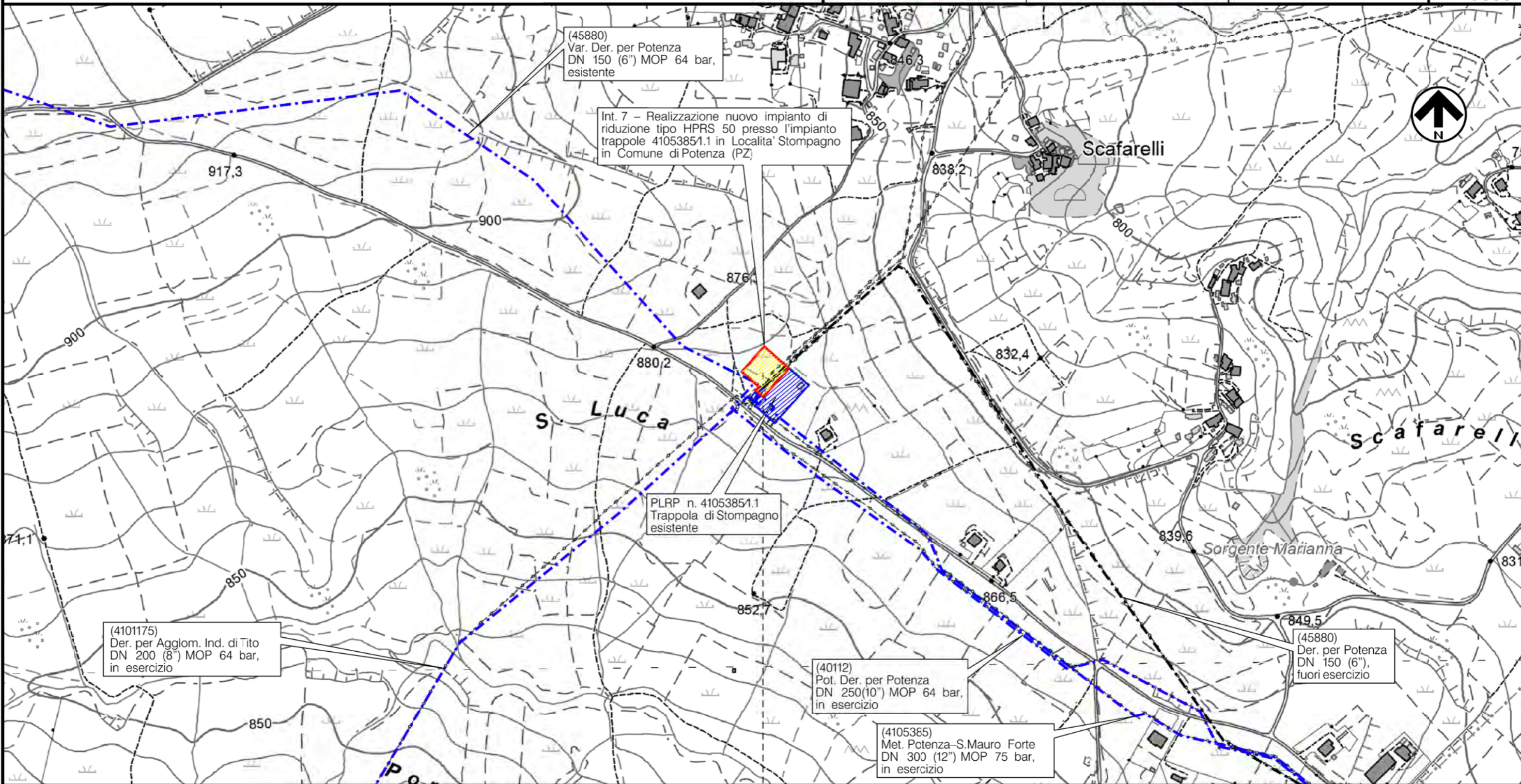
(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario			Progettista			di 9
						Dis. PG-CPA-D-10112
						Scala 1:5000
						Comm. NR/20073/R-102

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

POTENZA  
 POTENZA  
 ► NUOVO HPRS

(T)



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Alternativa di tracciato</li> <li> Metanodotto fuori esercizio</li> <li> Opera in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Altri metanodotti in progetto</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> <li> Integrazioni planimetriche di progetto</li> <li> Integrazioni planimetriche esistenti</li> </ul> |
|---|--|

**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**

- Evidenze archeologiche puntuali [394]**
  - area di materiale mobile [346]
  - luogo con ritrovamento sporadico [1]
  - struttura di fortificazione [0]
  - [0]
- Evidenze archeologiche lineari [0]**
- Evidenze archeologiche areali [123]**

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)      ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)
Manufatti	