

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

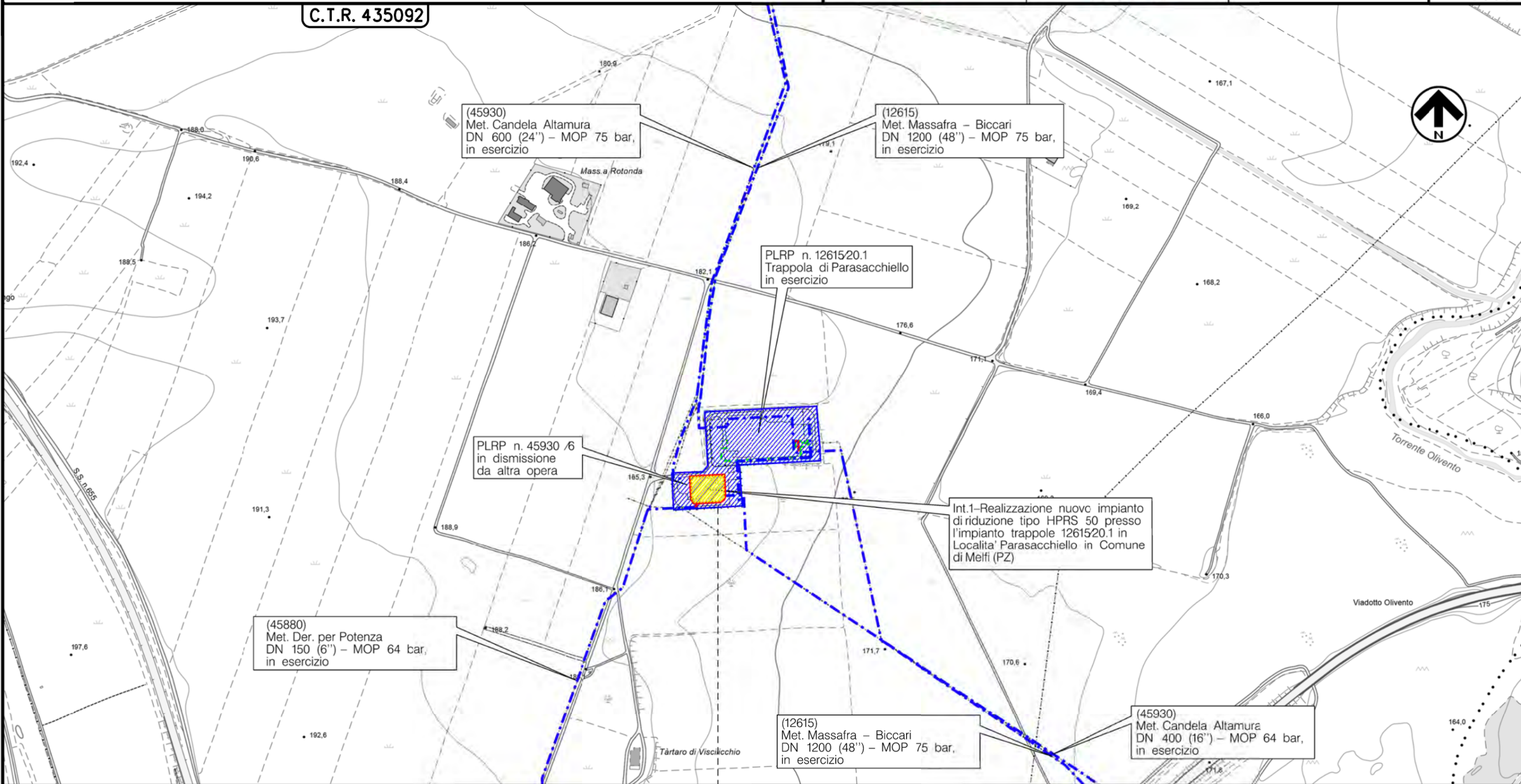
0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CPA-D-10112
					Fg. 1 di 9
Metanodotto:			Comm. NR/20073		
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			INDICE		
			0		
			Scala 1:5000		
CARTA DELLE 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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis.PG-CPA-D-10112		Comm. NR/20073/R-101	di 9
						Scala
						1:5000

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:

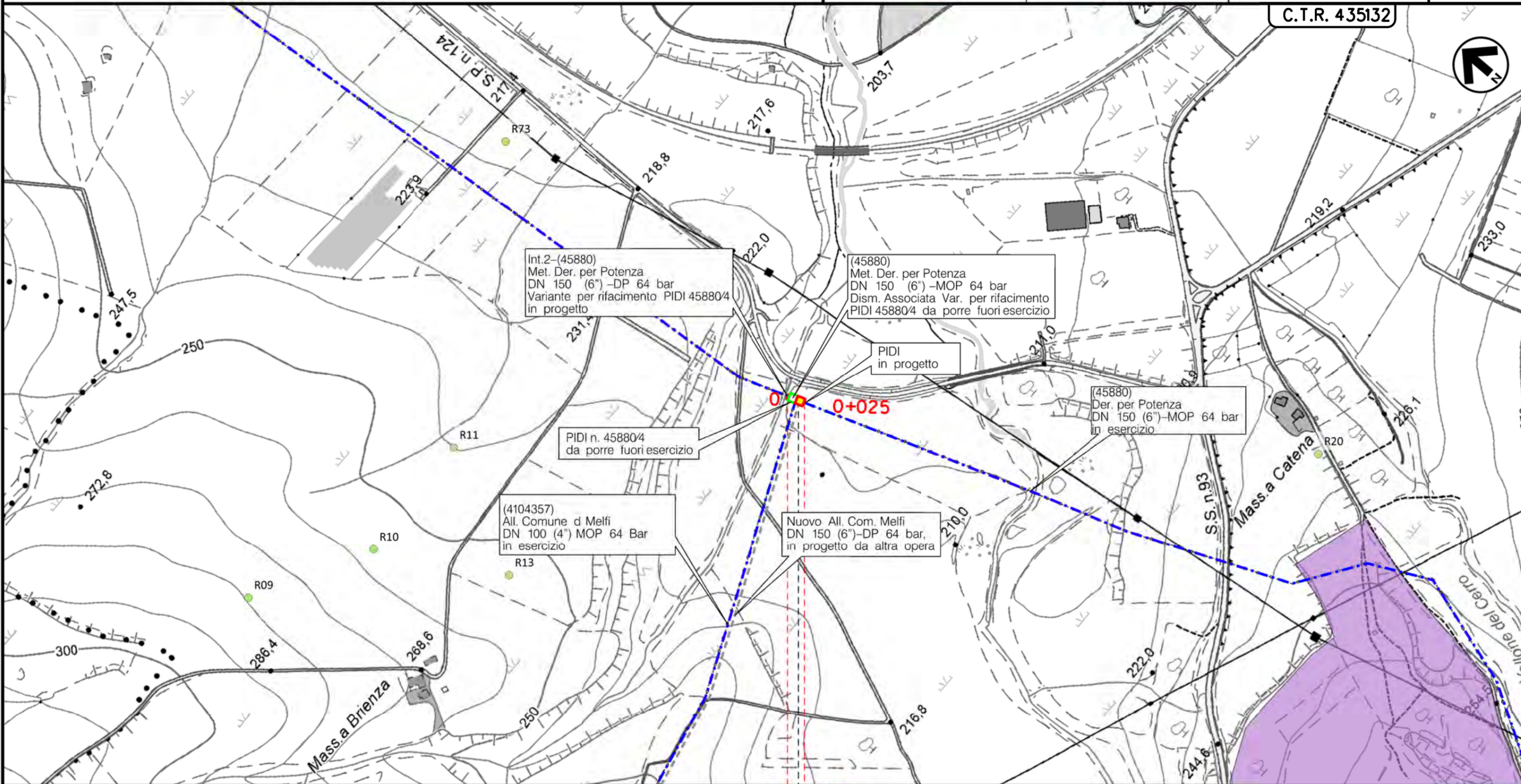
Int. 2 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

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)

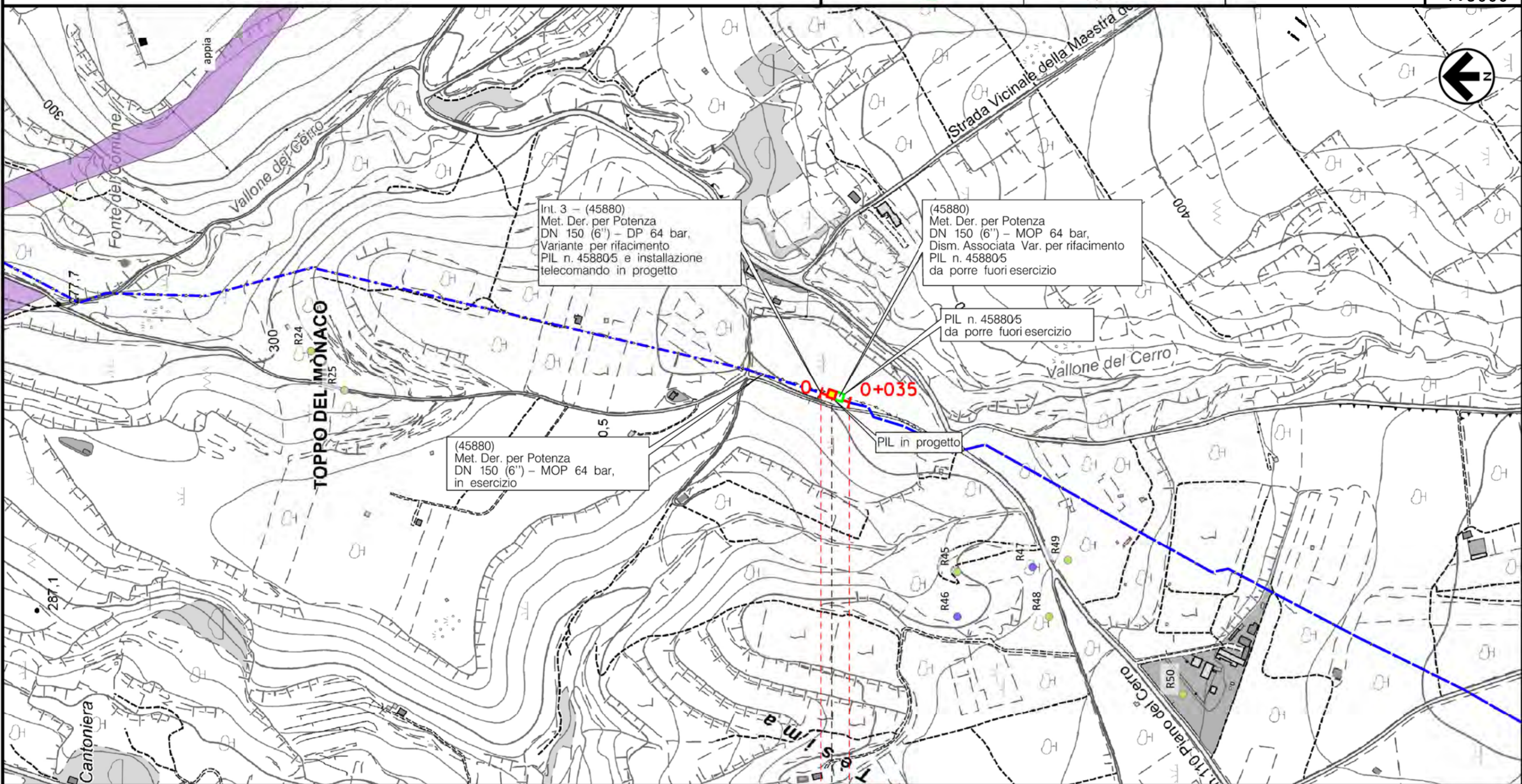
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CPA-D-10112			di 9
			Comm. NR/20073/R-L02			Scala
						1:5000

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



RAPOLLA
POTENZA
◀ P.I.L. Km 0+016 ▶

(T)

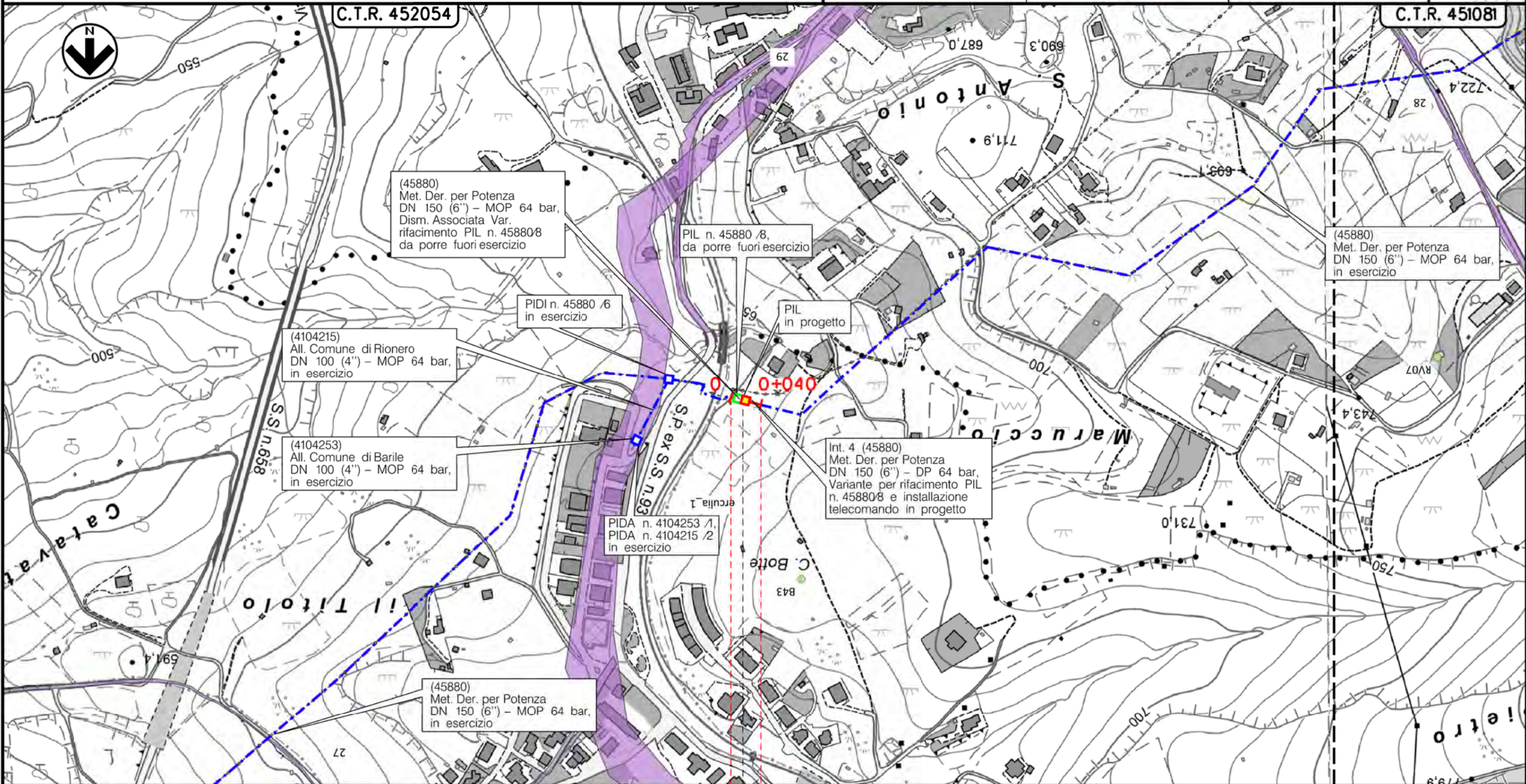
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

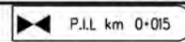
Int. 4 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/8 e
installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUOGO 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



(T)

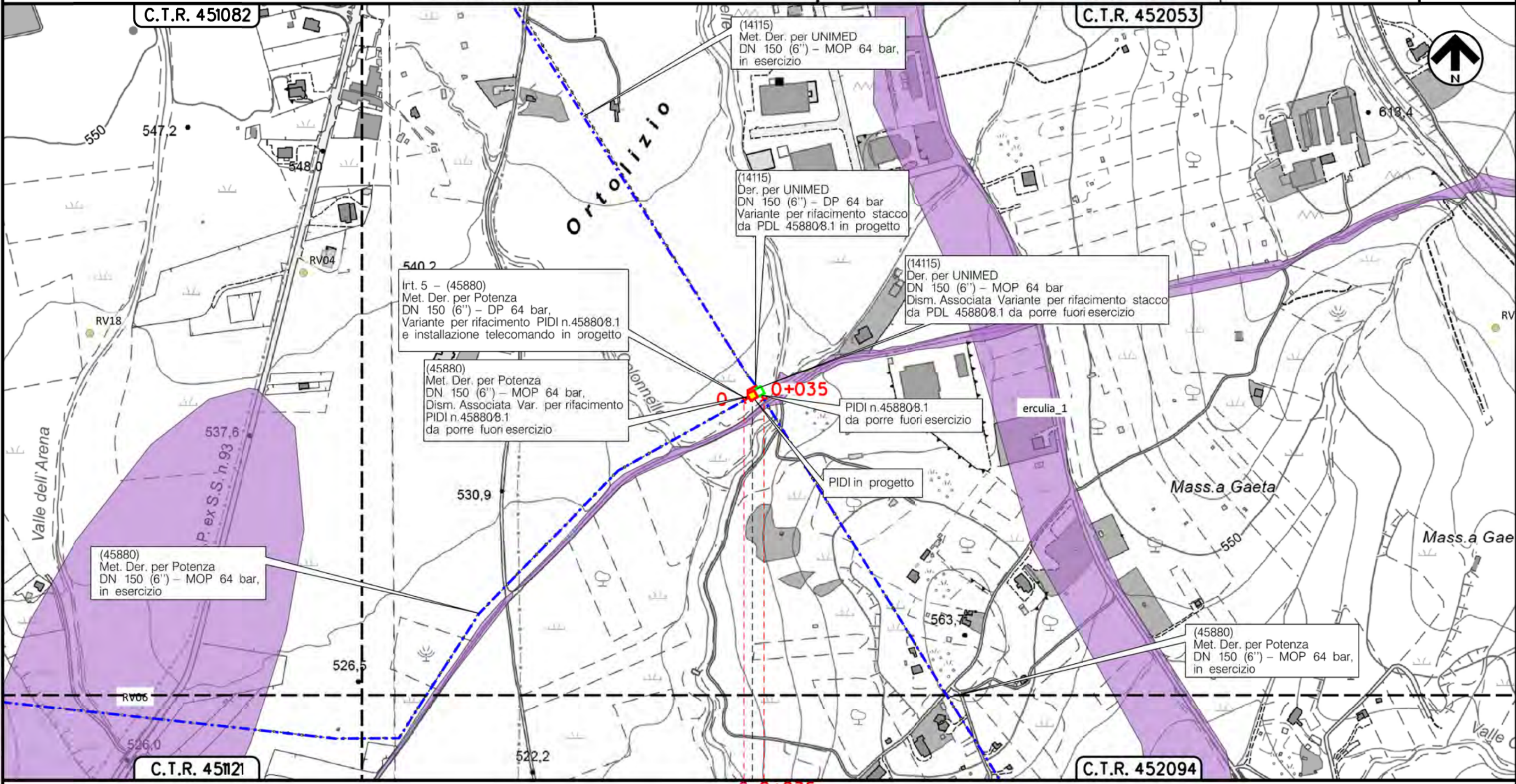
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

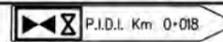
0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CPA-D-10112			di 9
			Comm. NR/20073/R-L04			Scala
						1:5000

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

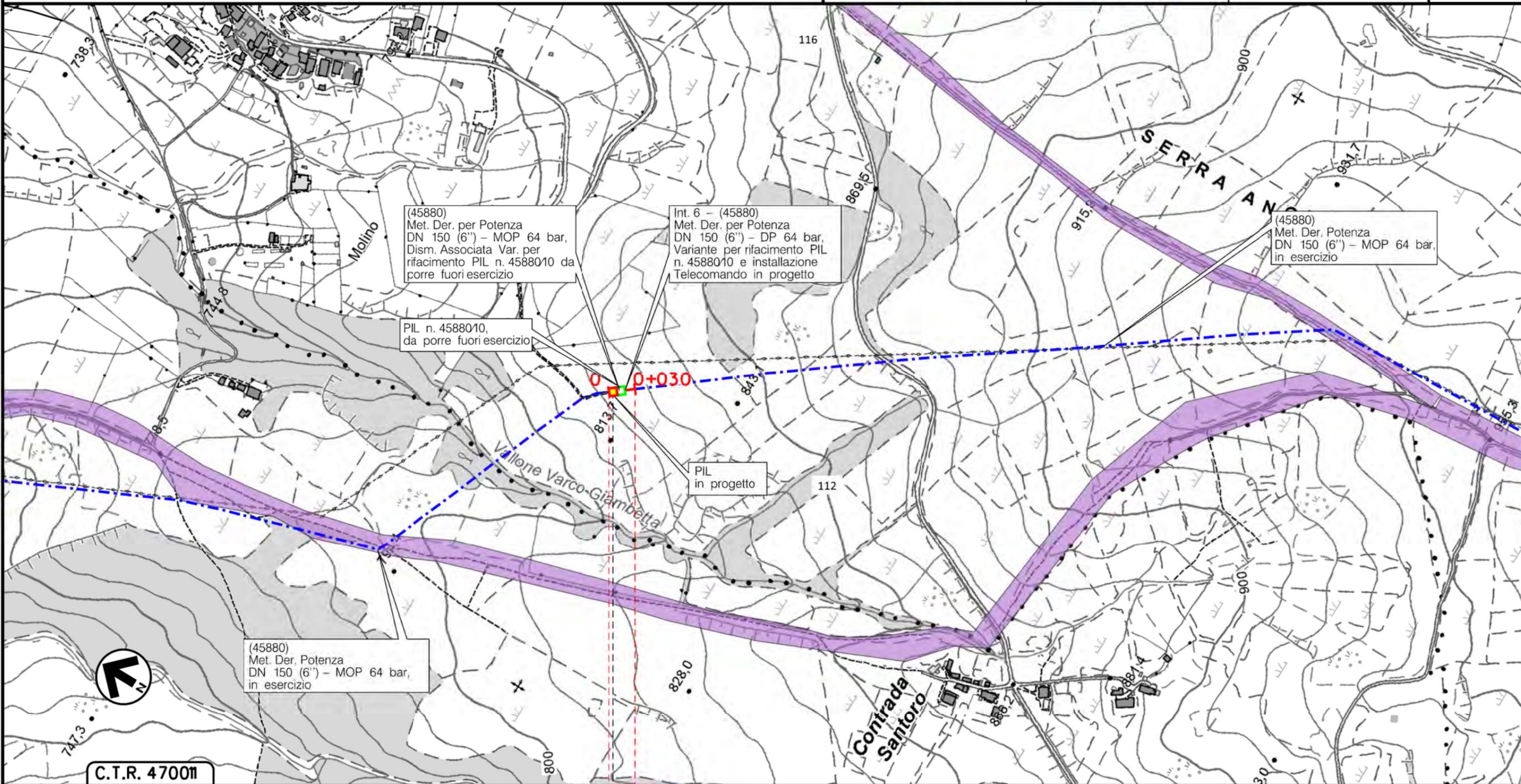
0+035
RIONERO IN VULTURE
POTENZA



(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
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

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



0 0+030
 AVIGLIANO
 POTENZA



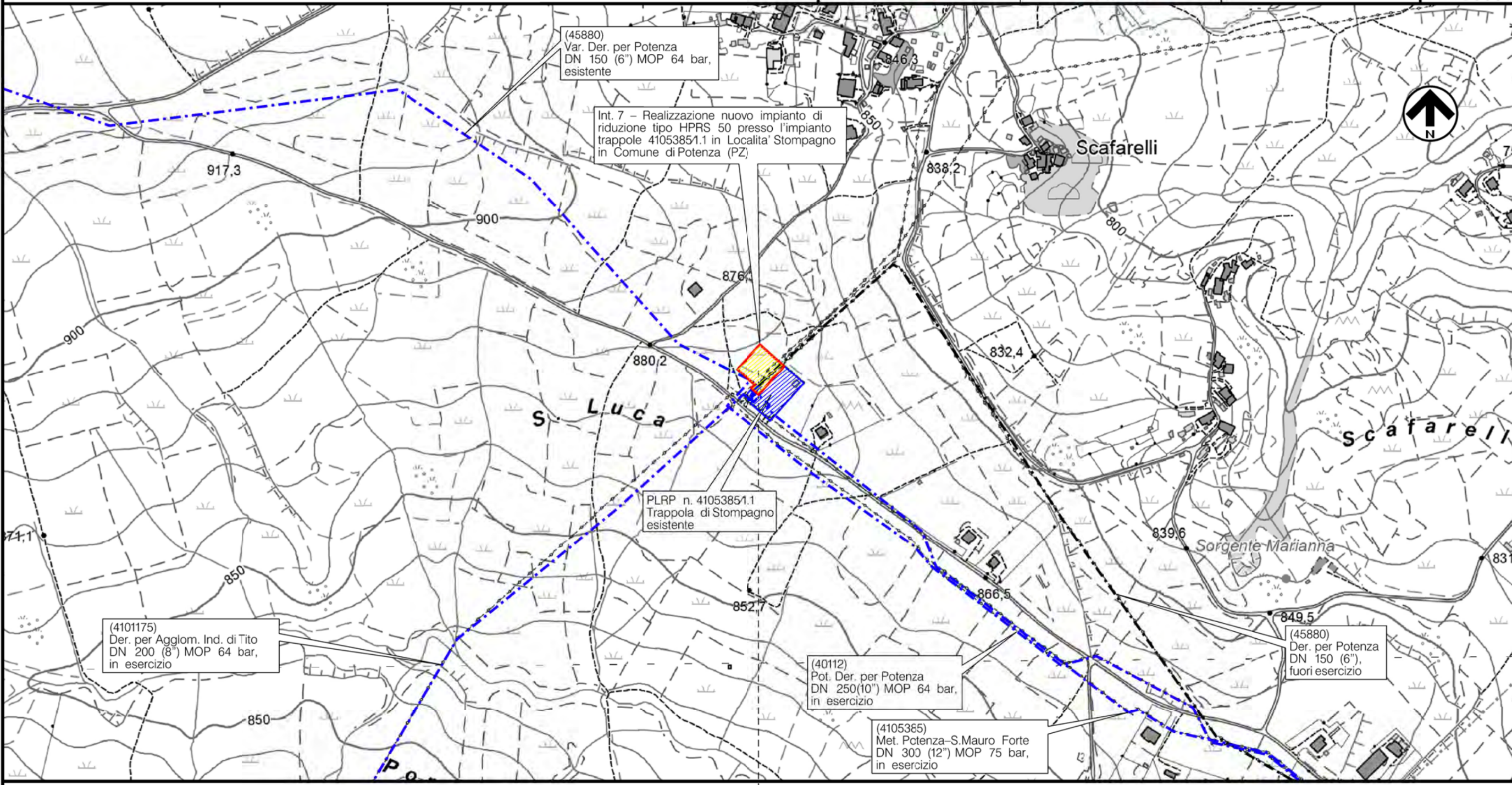
(T)

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		Dis. PG-CPA-D-10112		Scala	di 9
			Comm. NR/20073/R-102		1:5000	

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"> Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Alternativa di tracciato Metanodotto fuori esercizio Opera in progetto Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale esistenti Piazzola di stoccaggio tubazioni Strada di accesso all'impianto Adeguamento strade esistenti | <ul style="list-style-type: none"> 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 porre fuori esercizio e recuperare 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/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	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti			
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Manufatti			