

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

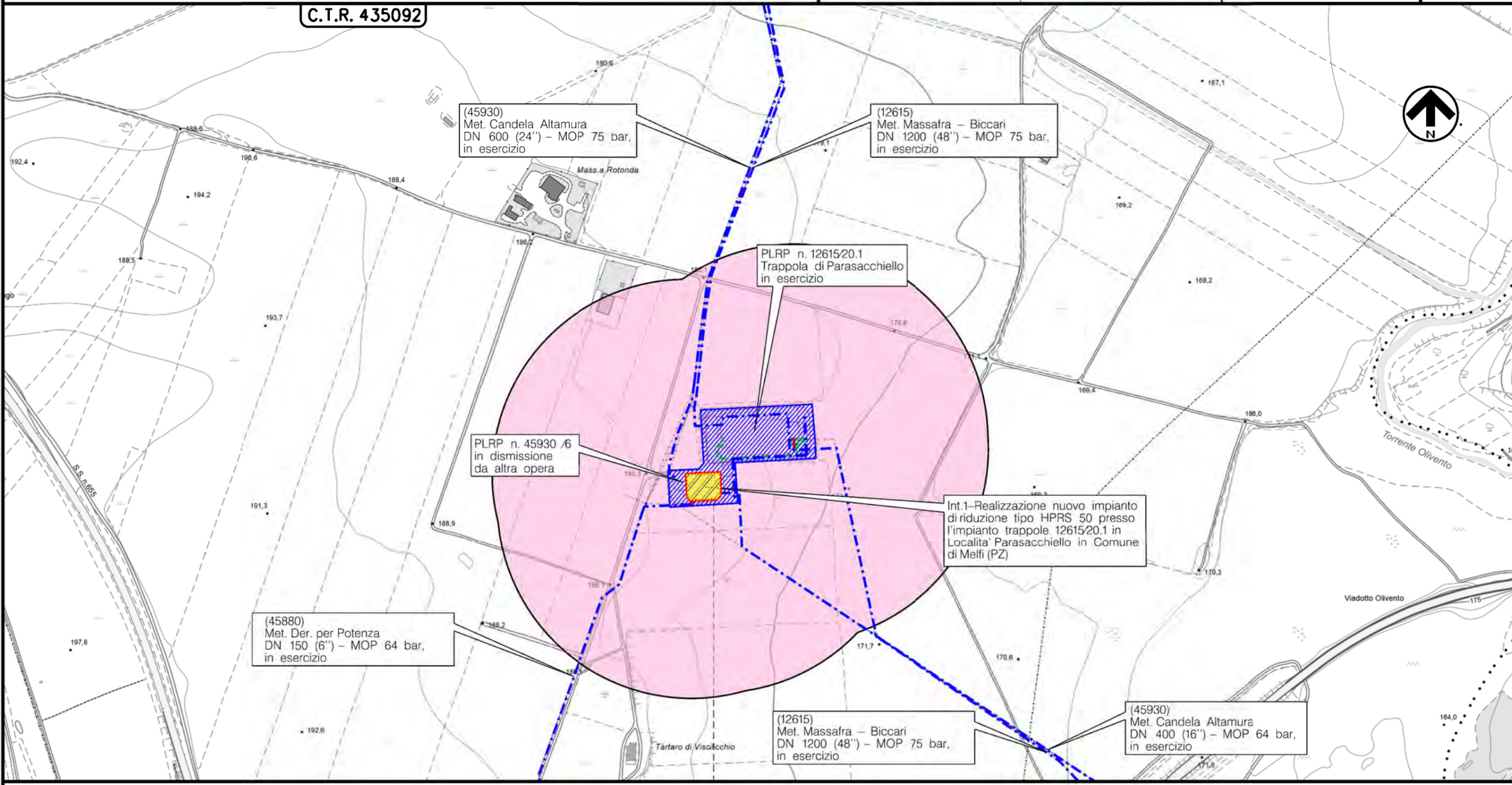
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis.PG-CGB-D-10111
					Fg. 1 di 9
Metanodotto:			Comm.NR/20073		
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			INDICE		
			0		
			Scala 1:5000		
GEOLOGIA DI BASE			Sostituisce 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)

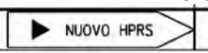
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CBG-D-10111	
				Comm. NR/20073/R-I01	

Foglio
2
di 9
Scala
1:5000

GEOLOGIA DI BASE
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:

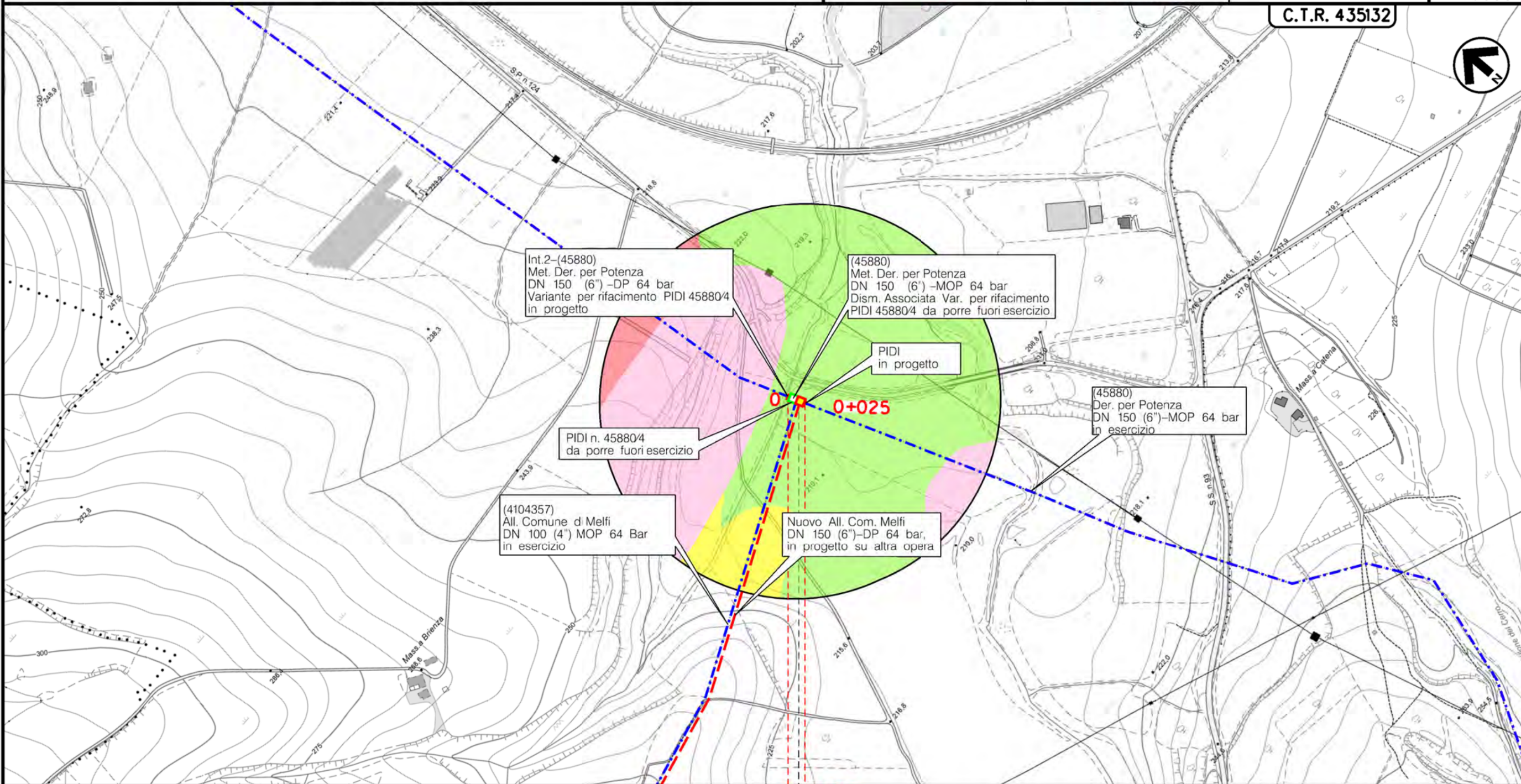
Int. 2 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis	
				PG-CGB-D-10111	
				Comm. NR/20073/R-L01	

Foglio
3
di 9
Scala
1:5000

GEOLOGIA DI BASE

C.T.R. 435132



0+025

RAPOLLA
POTENZA



(T)

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

Metanodotto:

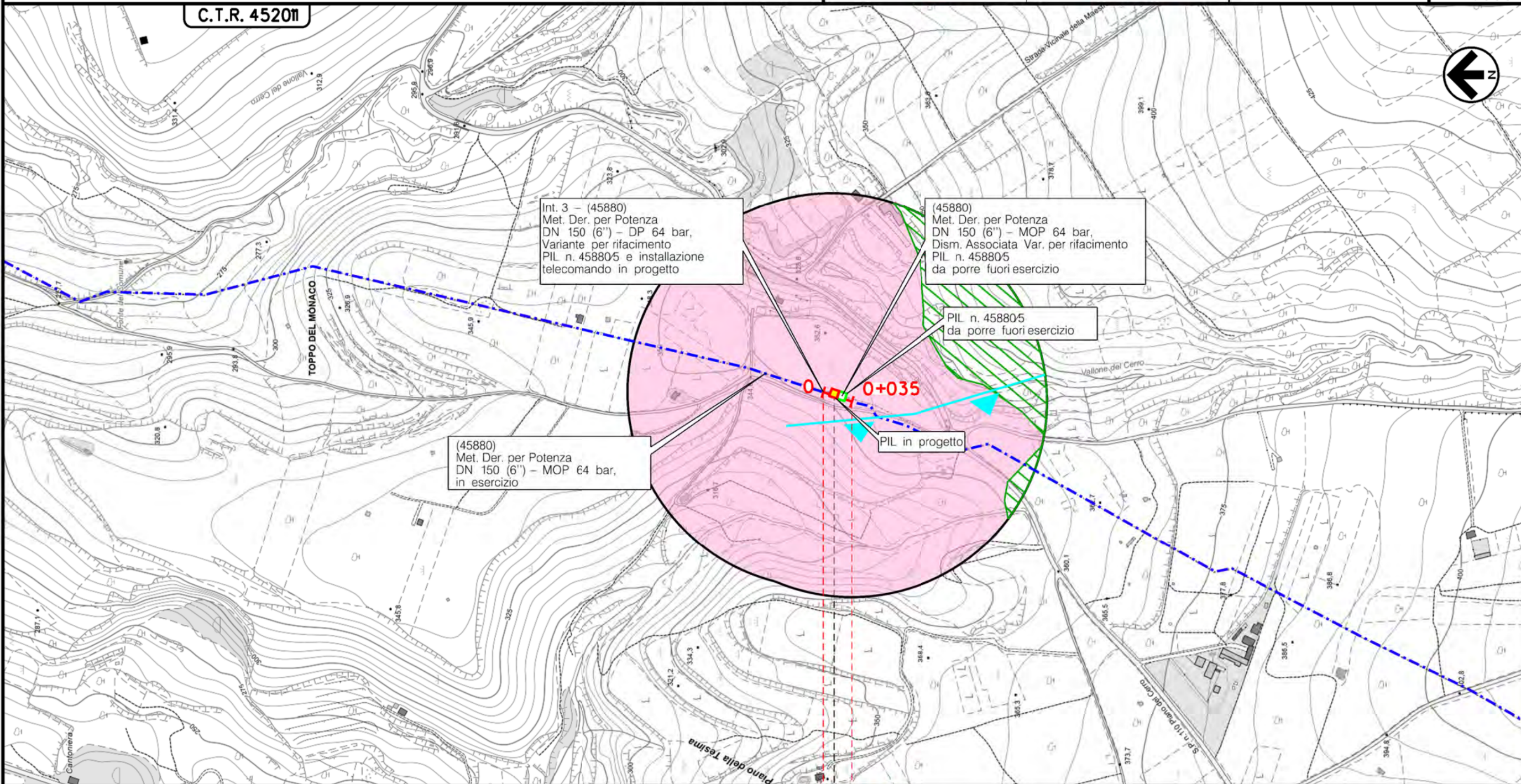
Int. 3 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/5
e installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-D-10111	
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L02	

Foglio
4
di 9
Scala
1:5000

GEOLOGIA DI BASE

C.T.R. 452011



0 0+035

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:

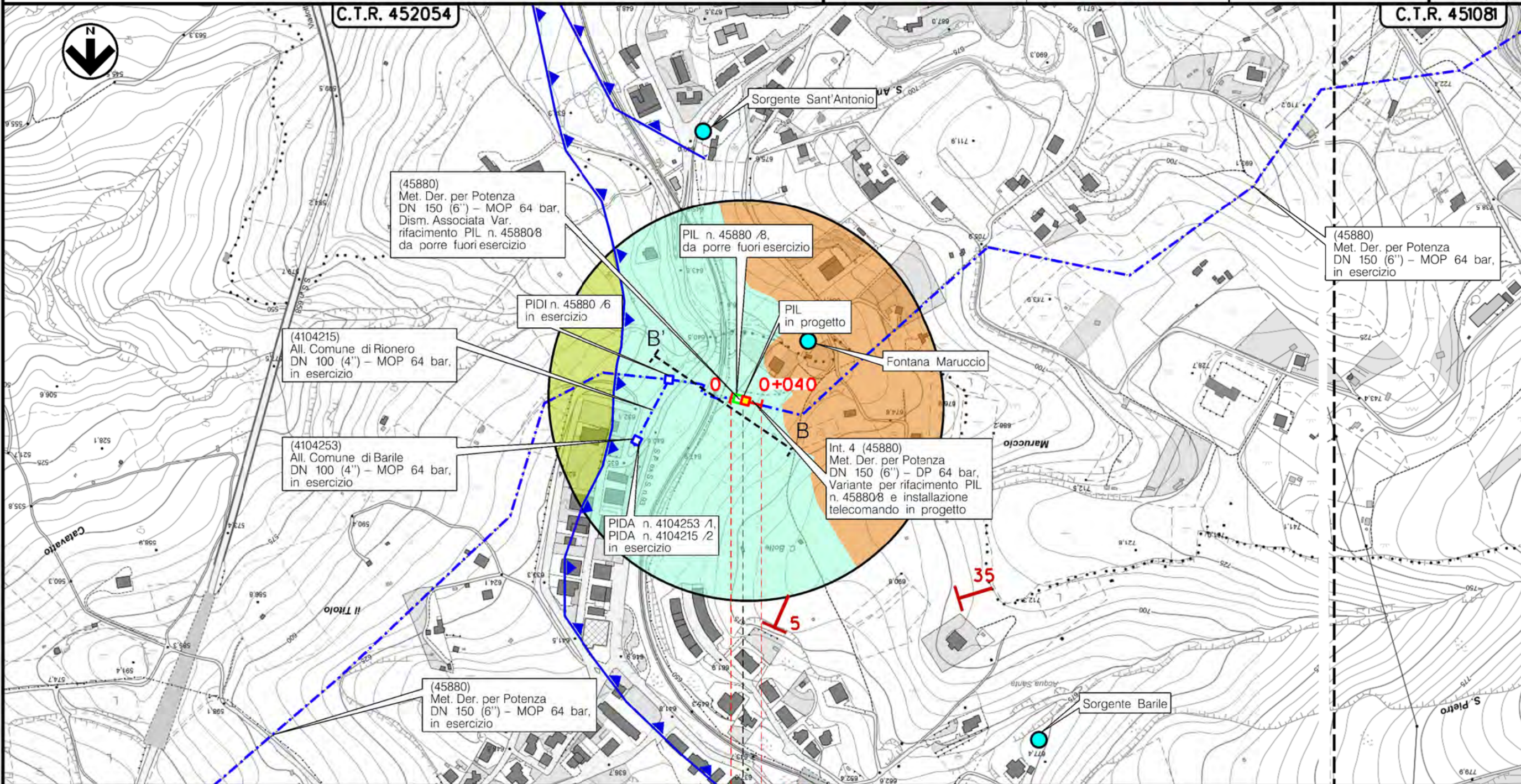
Int. 4 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6") - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/8 e
installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CGB-D-10111			di 9
			Comm. NR/20073/R-L03			Scala
						1:5000

GEOLOGIA DI BASE

C.T.R. 452054

C.T.R. 451081



(45880)
Met. Der. per Potenza
DN 150 (6") - MOP 64 bar,
Dism. Associata Var.
rifacimento PIL n. 45880/8
da porre fuori esercizio

PIL n. 45880 /8,
da porre fuori esercizio

(45880)
Met. Der. per Potenza
DN 150 (6") - MOP 64 bar,
in esercizio

(4104215)
All. Comune di Rionero
DN 100 (4") - MOP 64 bar,
in esercizio

PIDI n. 45880 /6
in esercizio

PIL
in progetto

(4104253)
All. Comune di Barile
DN 100 (4") - MOP 64 bar,
in esercizio

PIDA n. 4104253 /1,
PIDA n. 4104215 /2
in esercizio

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

(45880)
Met. Der. per Potenza
DN 150 (6") - MOP 64 bar,
in esercizio

BARILE
POTENZA

P.I.L km 0+015

(T)

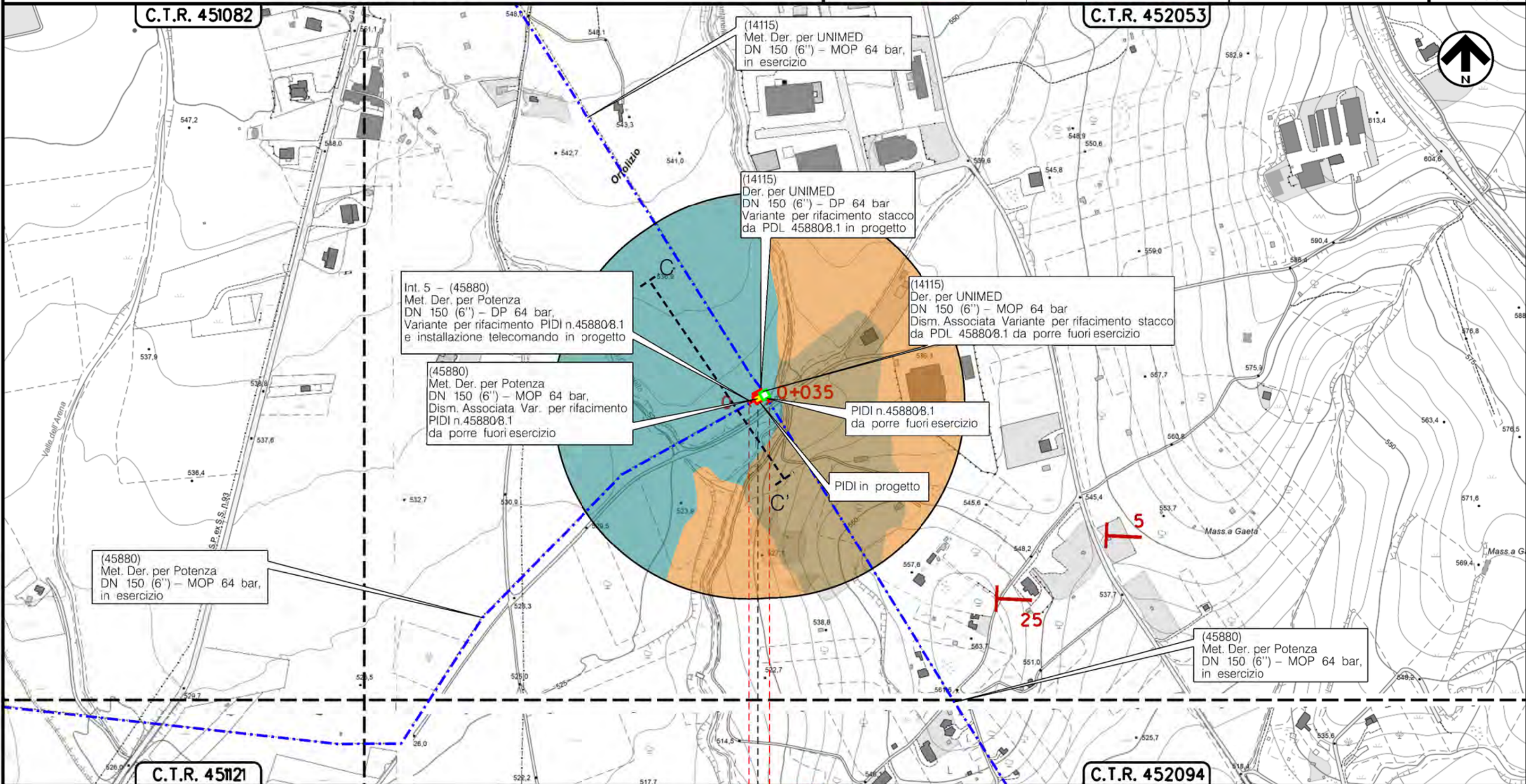
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

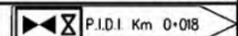
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis.PG-CGB-D-10111			di 9
			Comm. NR/20073/R-L04			Scala
						1:5000

GEOLOGIA DI BASE



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

0+035
RIONERO IN VULTURE
POTENZA

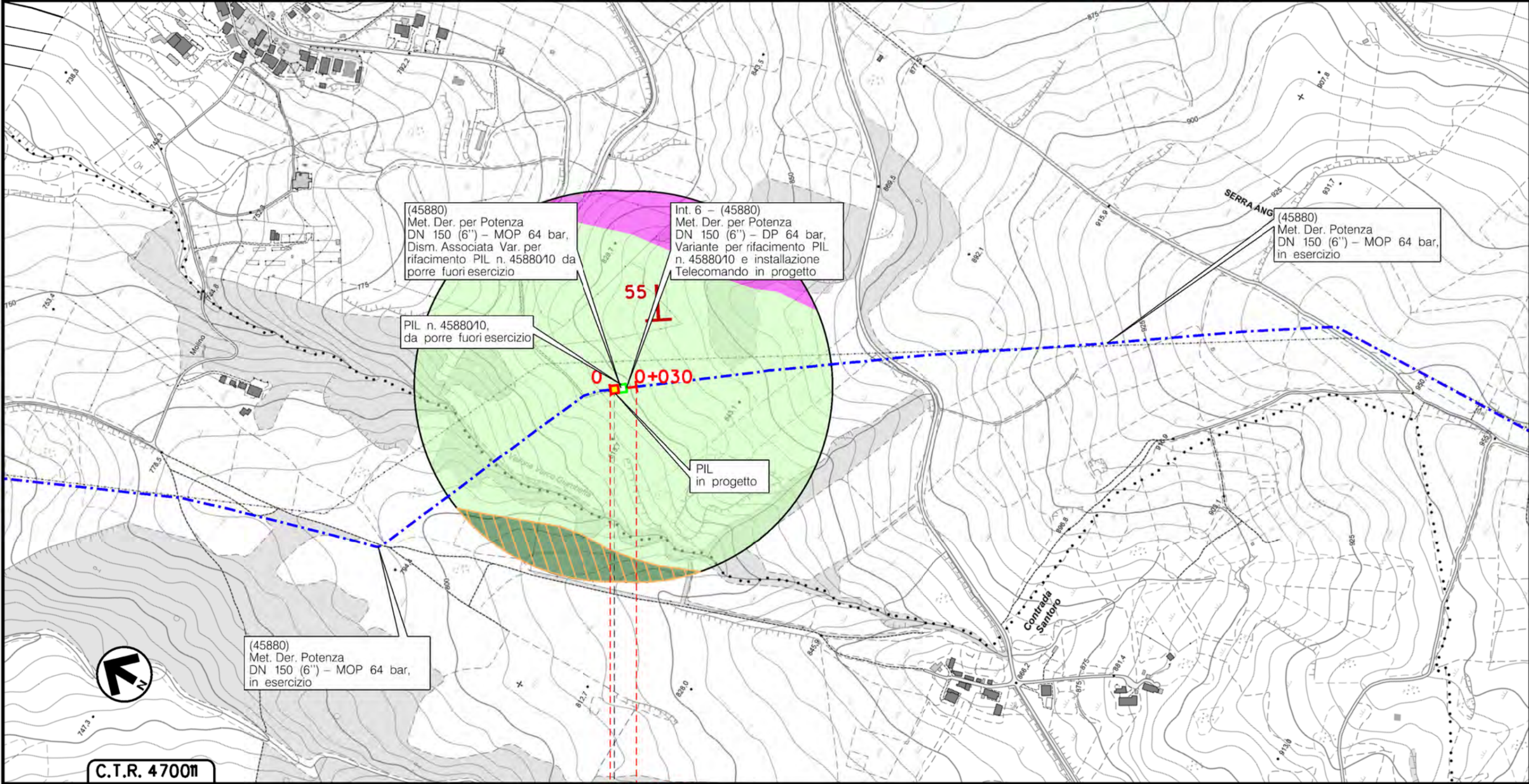


(T)

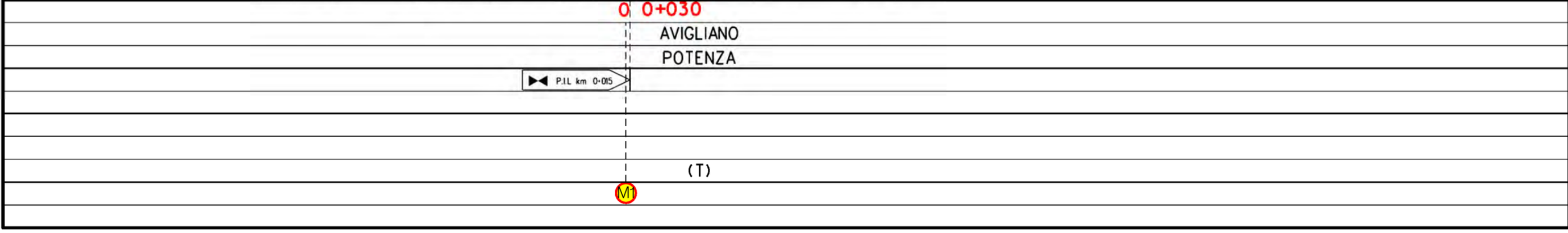
Metanodotto: Int. 6 - (45880)
 Met. Der. per Potenza
 DN 150 (6'') - DP 64 bar,
 Variante per rifacimento
 PIL n. 45880/10 e installazione telecomando

GEOLOGIA DI BASE

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CGB-D-10111			di 9
			Comm. NR/20073/R-L05			Scala
						1:5000



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



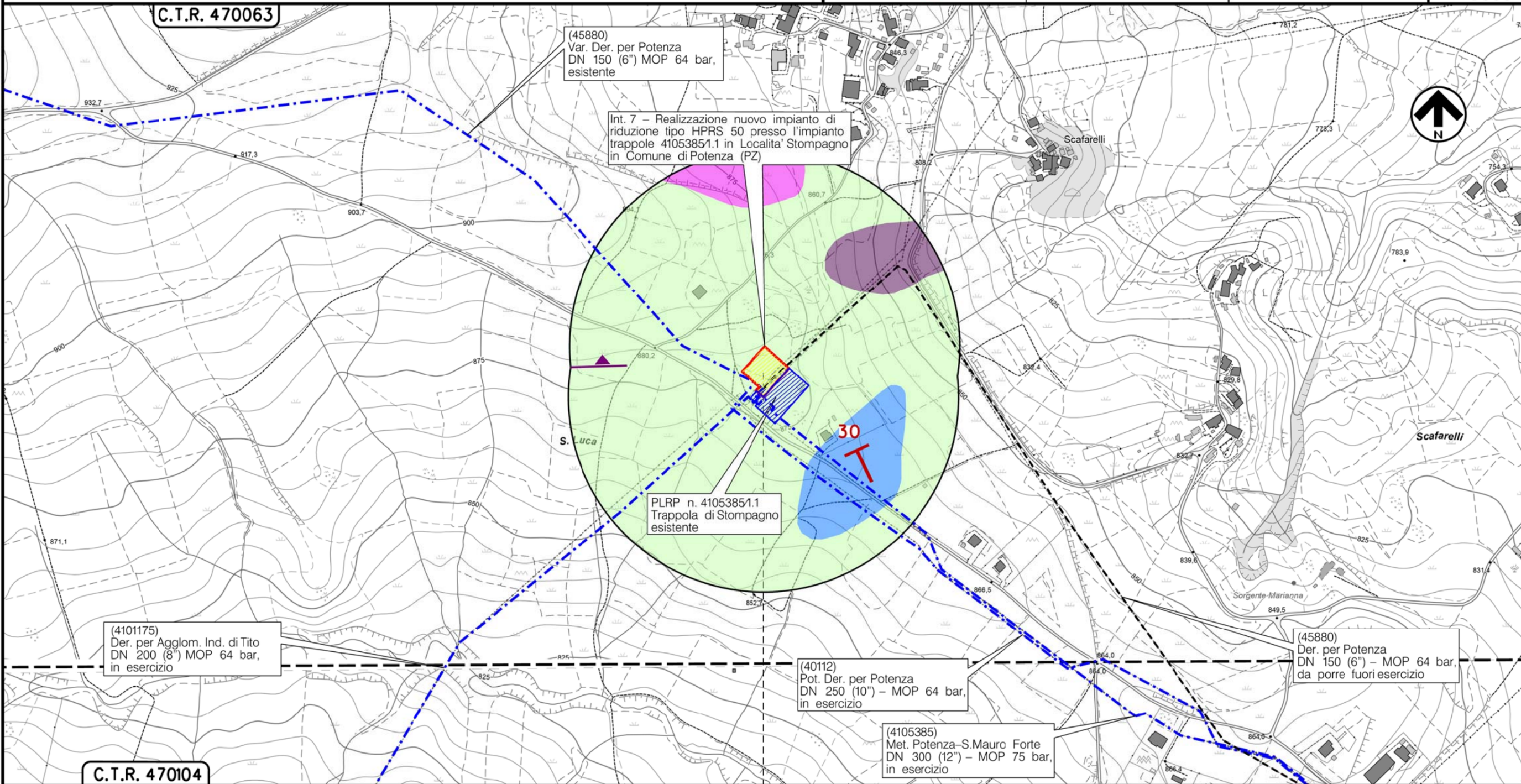
Metanodotto:

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	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-D-10111			
				Comm. NR/20073/R-102			

Foglio 8 di 9
Scala 1:5000

GEOLOGIA DI BASE



C.T.R. 470063

(45880)
Var. Der. per Potenza
DN 150 (6") MOP 64 bar,
esistente

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)

PLRP n. 4105385/1.1
Trappola di Stompagno
esistente

(4101175)
Der. per Agglom. Ind. di Tito
DN 200 (8") MOP 64 bar,
in esercizio

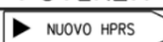
(40112)
Pot. Der. per Potenza
DN 250 (10") - MOP 64 bar,
in esercizio

(4105385)
Met. Potenza-S.Mauro Forte
DN 300 (12") - MOP 75 bar,
in esercizio

(45880)
Der. per Potenza
DN 150 (6") - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio

C.T.R. 470104

POTENZA
POTENZA



(T)

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

Metanodotto:

DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO
E OPERE CONNESSE

GEOLOGIA DI BASE

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-D-10111	
				Comm. NR/20073	
					Foglio 9 di 9 Scala 1:5000

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 |

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

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Alluvioni recenti e attuali (Olocene) | | Successione Arenaceo-Pelitica (Burdigaliano superiore - Serravalliano) |
| | Argille e argille marnose grigio-azzurre, localmente sabbiose | | Superficie assiale di anticlinale certa, incerta |
| | Coltre eluvio - colluvionale (Pleistocene Sup. - Olocene) | | Traccia di sezione geologica |
| | Conglomerati massivi - depositi alluvionali - spessore 12 m (Pleistocene medio - superiore) | | |
| | Depositi della Fossa Bradanica - Argille e limi sabbiosi (Pliocene) | | |
| | Deposito di frana - Detrito sciolto, eterometrico con giacitura caotica (Attuale) | | |
| | Faglia inversa certa, presunta o sepolta | | |
| | Flysch di Faeto - Alternanza di argille marnose e silt, con strati centimetrici marnosi, arenacei e calcilutitici (Burdigaliano - Serravalliano) | | |
| | Flysch numiditico - Quarzamenti moderatamente cementate - spessore 30 m (Miocene inferiore) | | |
| | Flysch rosso - Marne, Calcari marnosi e Calcaremili (Eocene - Oligocene) | | |
| | Formazione Paola Doce - alternanze di arenarie in strati sottili argille siltose e argille marnose (oligocene Sup. Miocene Inf.) | | |
| | Gruppo delle argille variegata - Argille e Argilliti marnose selcifere (Cretacico Sup. - Miocene Inf.) | | |
| | Sabbie e conglomerati massivi (Pleistocene medio) | | |
| | Sintema di Barile - Depositi epiclastici ed indifferenziati costituiti prevalentemente da sabbie conglomeratiche (Pleistocene medio) | | |
| | Sintema di Possidente - Deposito sciolto costituito da sabbie limose e argillose con lentighiaiose (Pleistocene Sup.) | | |
| | Sorgente database regione Basilicata | | |
| | Sovrascorrimento certo, incerto o sepolto | | |
| | Stratificazione | | |
| | Subsintema di Potenza - Litofacies conglomeratica (Pliocene Medio) | | |

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