

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. RIM-TP-D-90100
					Fg. 1 di 9
Metanodotto:					Comm. NR/20073
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE					INDICE 0
					Scala 1:5000
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE					Sostituisce il Sostituito dal

Metanodotto:

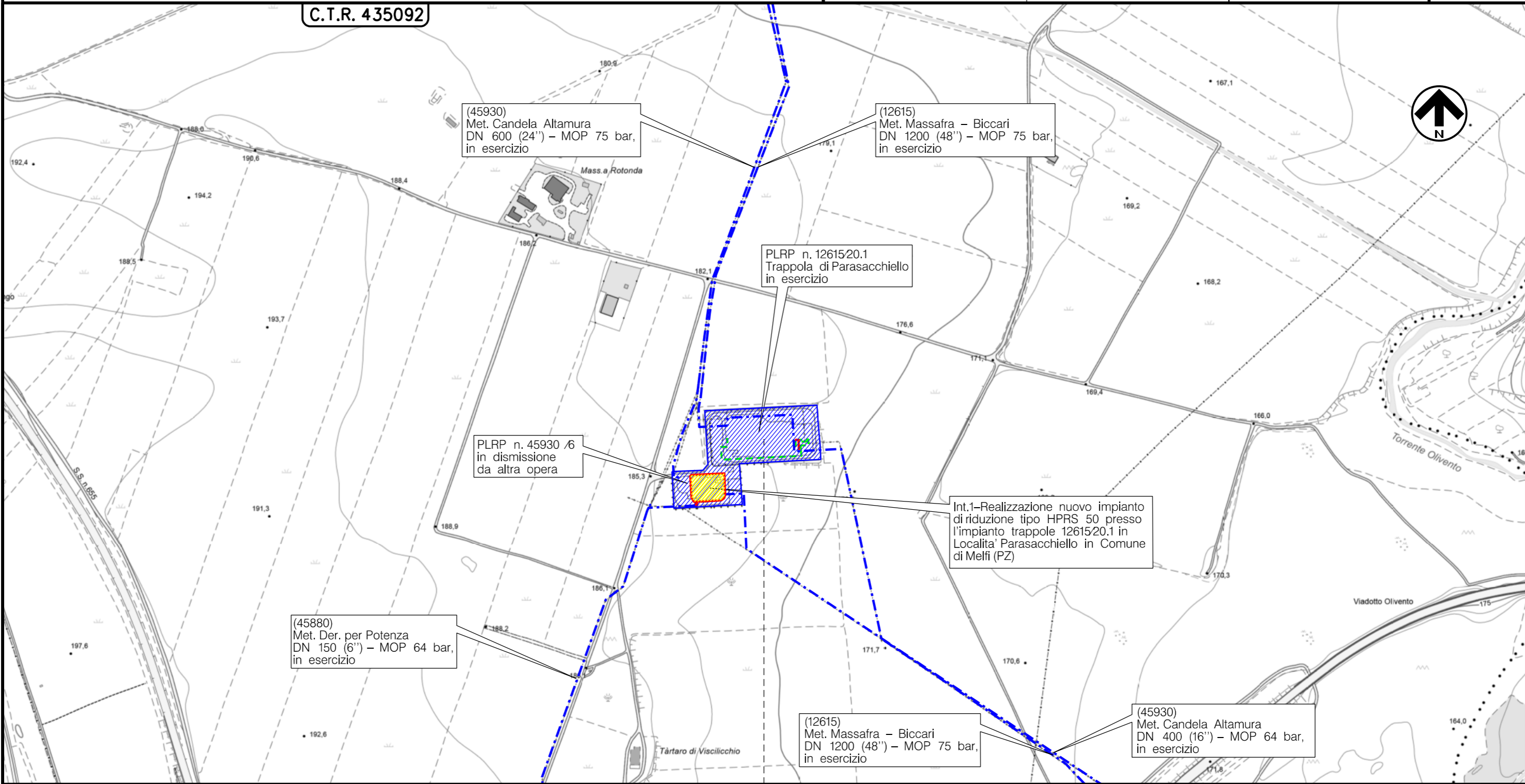
Int.1 – Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 12615/20.1 in Localita' Parasacchiello in Comune di Melfi (PZ)

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-TP-D-90100	
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-I01	

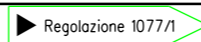
Foglio 2 di 9
Scala 1:5000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

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:

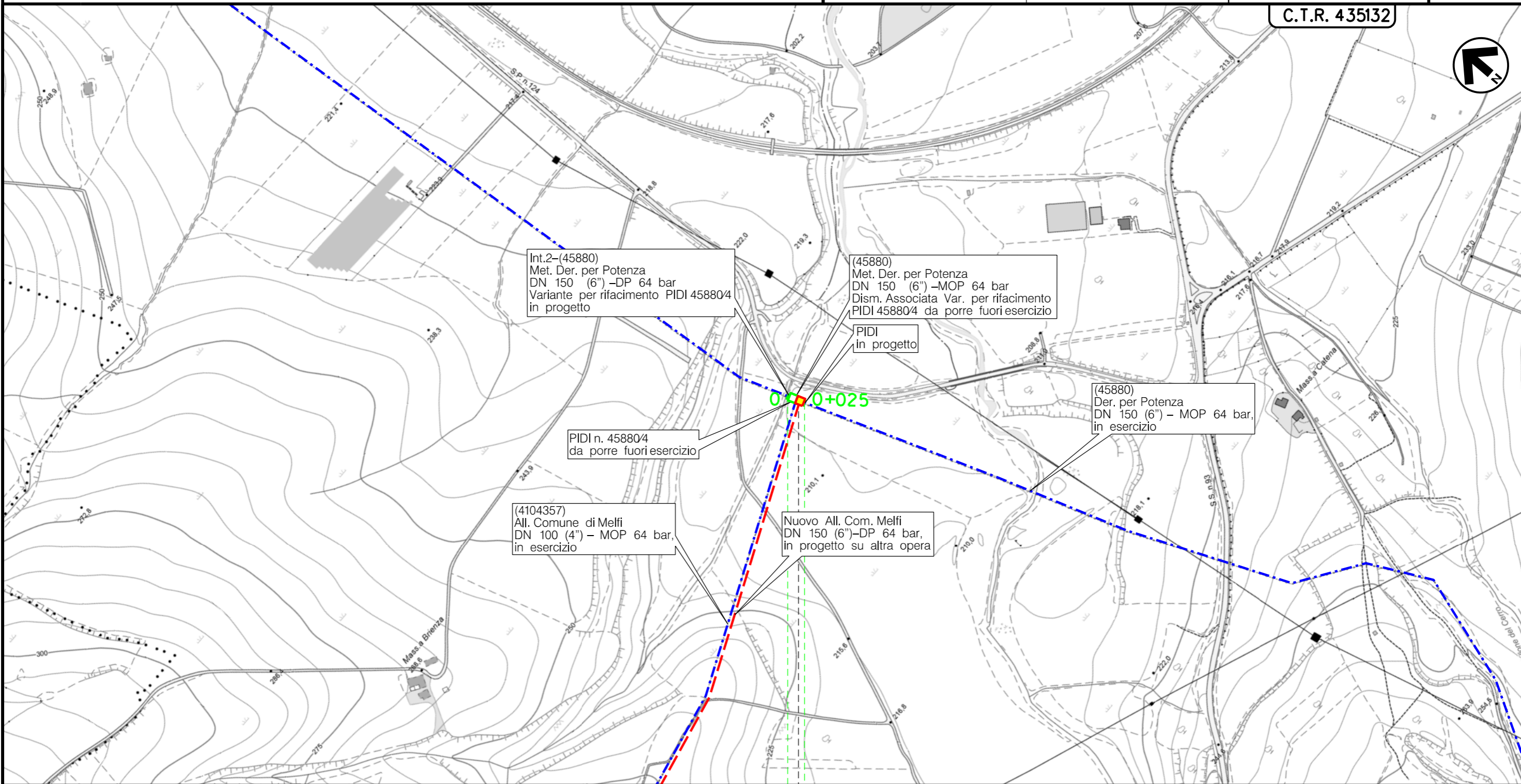
Int. 2 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.RIM-TP-D-90100			
				Comm. NR/20073/R-L01			

Foglio
3
di 9
Scala
1:5000

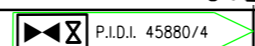
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

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.

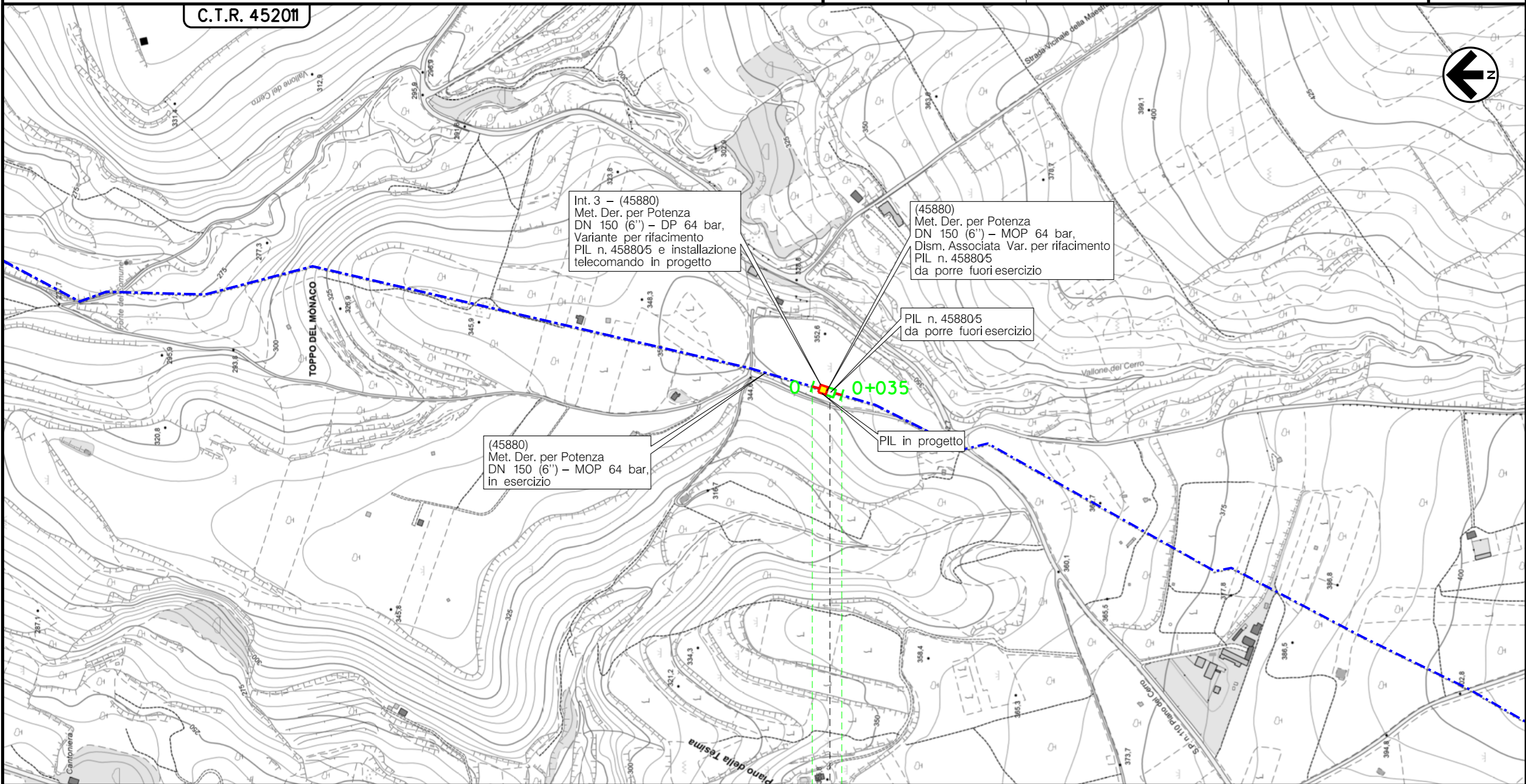
Metanodotto:

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	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-TP-D-90100		di 9
				Comm. NR/20073/R-L02		Scala
						1:5000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

C.T.R. 452011



0 0+035

RAPOLLA
POTENZA





(T)

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

Metanodotto:

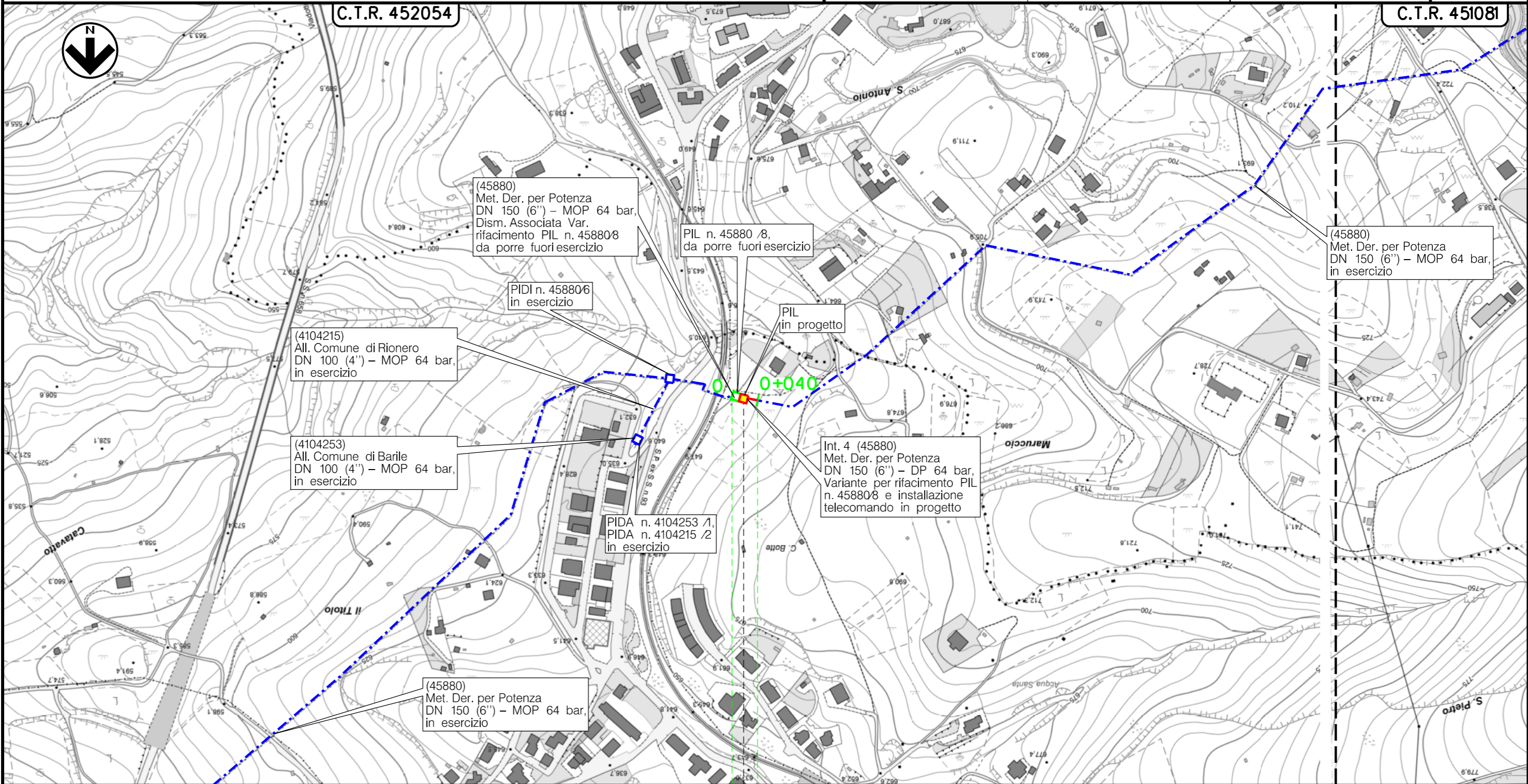
Int. 4 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/8 e
installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis.RIM-TP-D-90100			di 9
			Comm.NR/20073/R-L03			Scala
						1:5000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

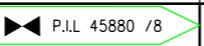
C.T.R. 452054

C.T.R. 451081



0 0+040

BARILE
POTENZA



(T)

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

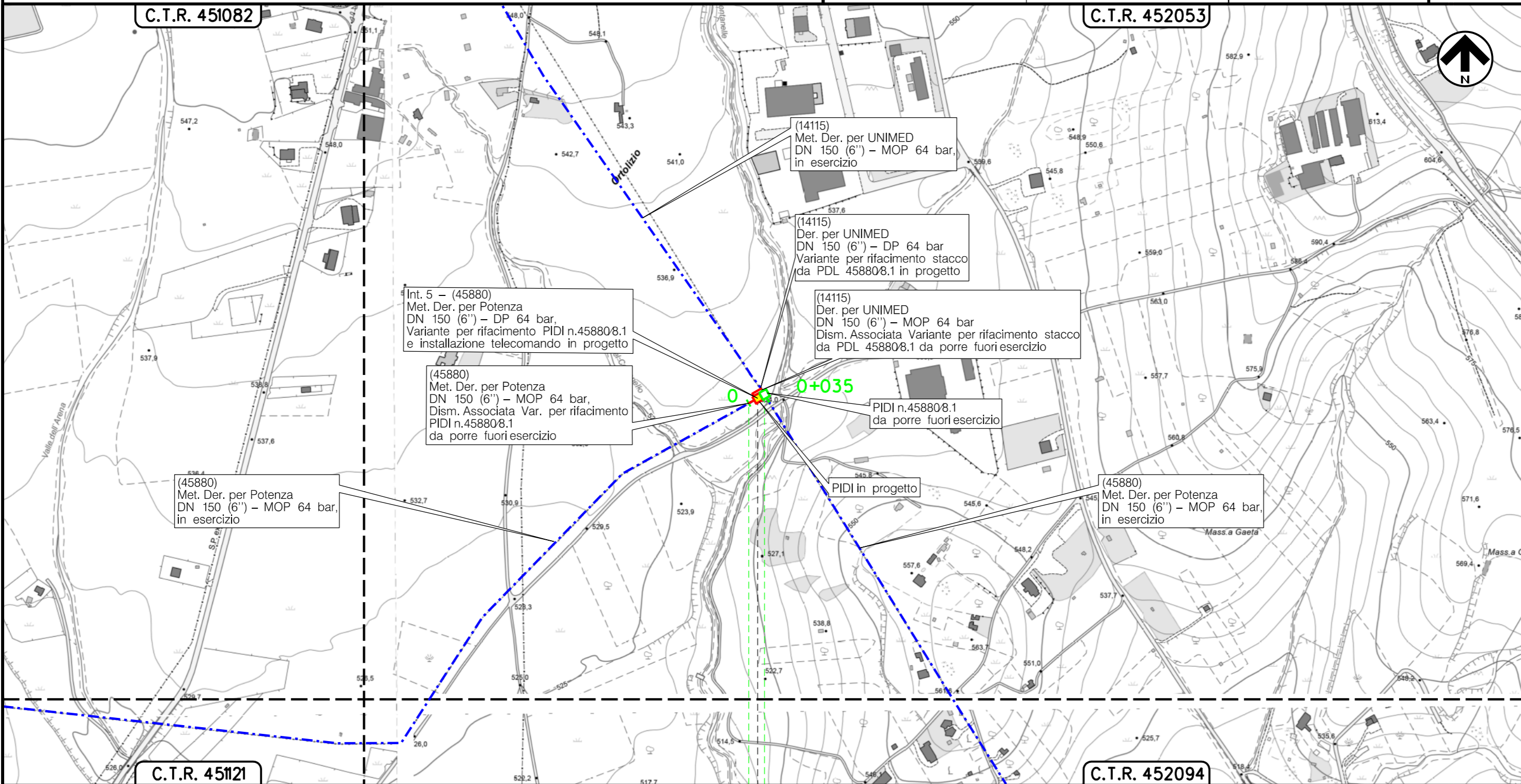
Metanodotto:

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	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.RIM-TP-D-90100	
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L04	

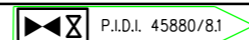
Foglio
6
di 9
Scala
1:5000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE



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



RIONERO IN VULTURE
POTENZA

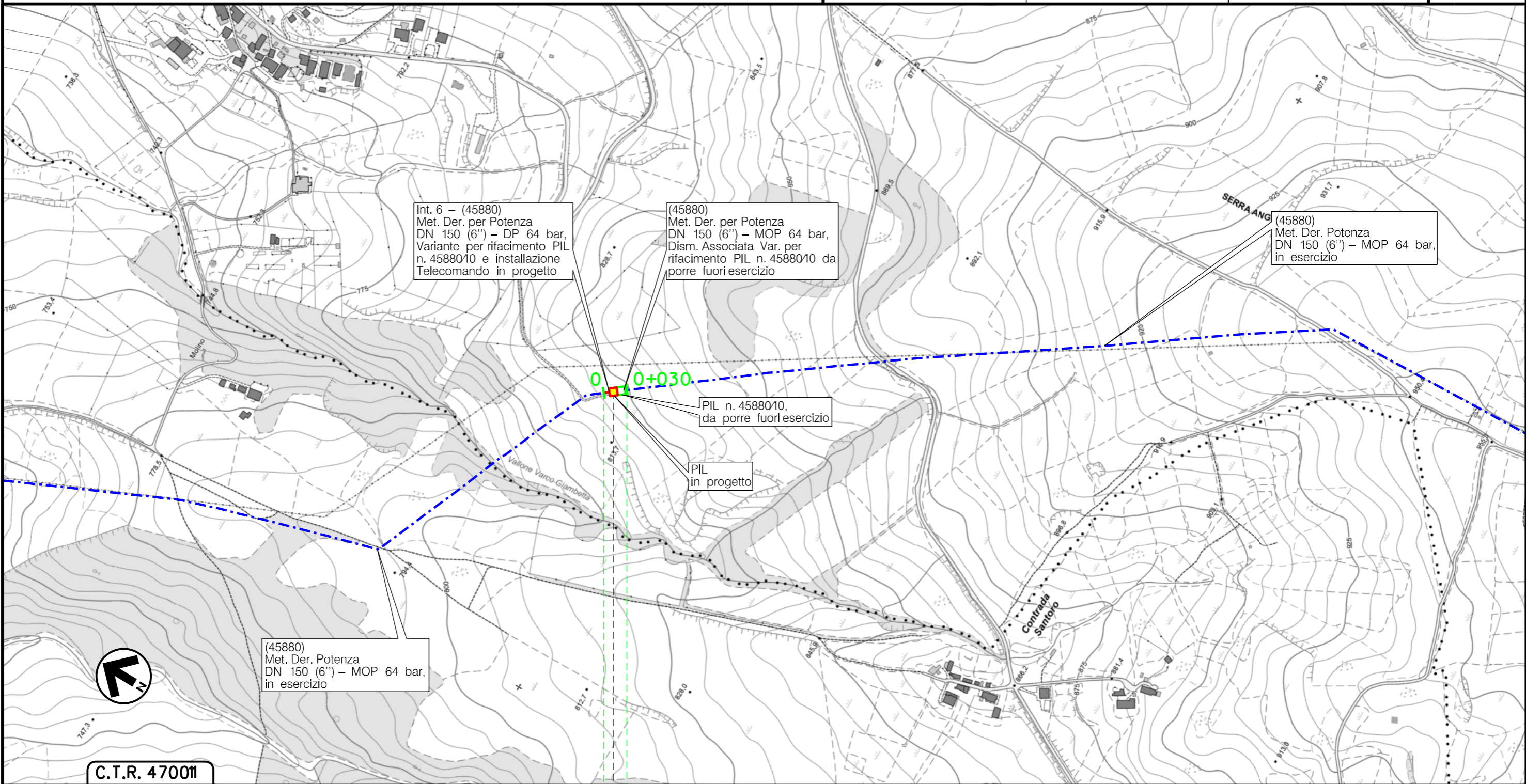


(T)

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

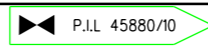
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 7 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-TP-D-90100		Scala 1:5000
				Comm. NR/20073/R-L05		



0 0+030

AVIGLIANO
 POTENZA





(T)

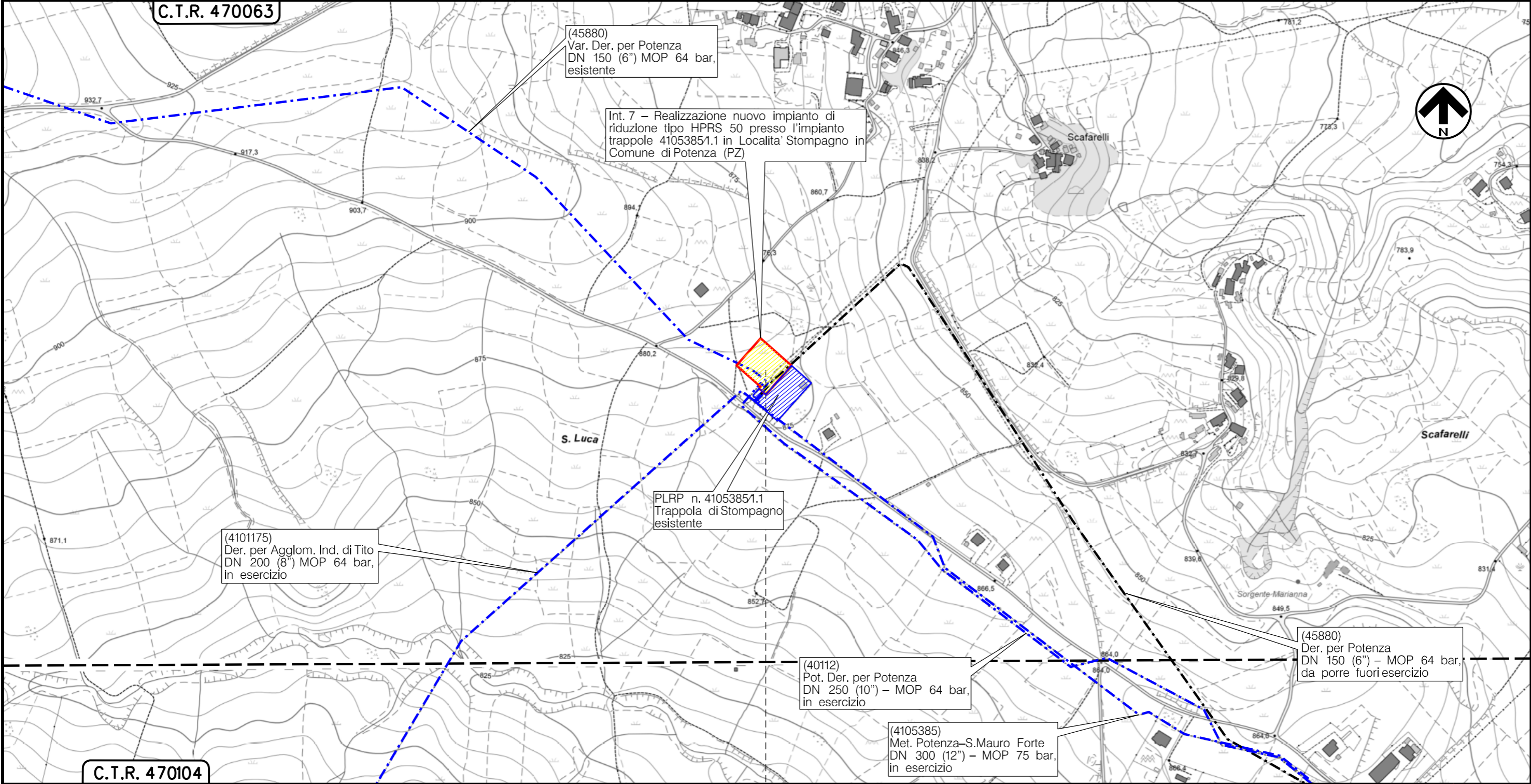
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

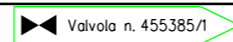
Int. 7 – Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 4105385/1.1 in Localita' Stompagno in Comune di Potenza (PZ)

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario			Progettista			di 9
						Dis. RIM-TP-D-90100
						Scala
						1:5000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE



POTENZA
POTENZA



(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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**

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

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. RIM-TP-D-90100	
				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

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