

## 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 4105385/1.1 in Località Stompagno in Comune di Potenza (PZ) Tav.08

## COROGRAFIA Scala 1:200.000

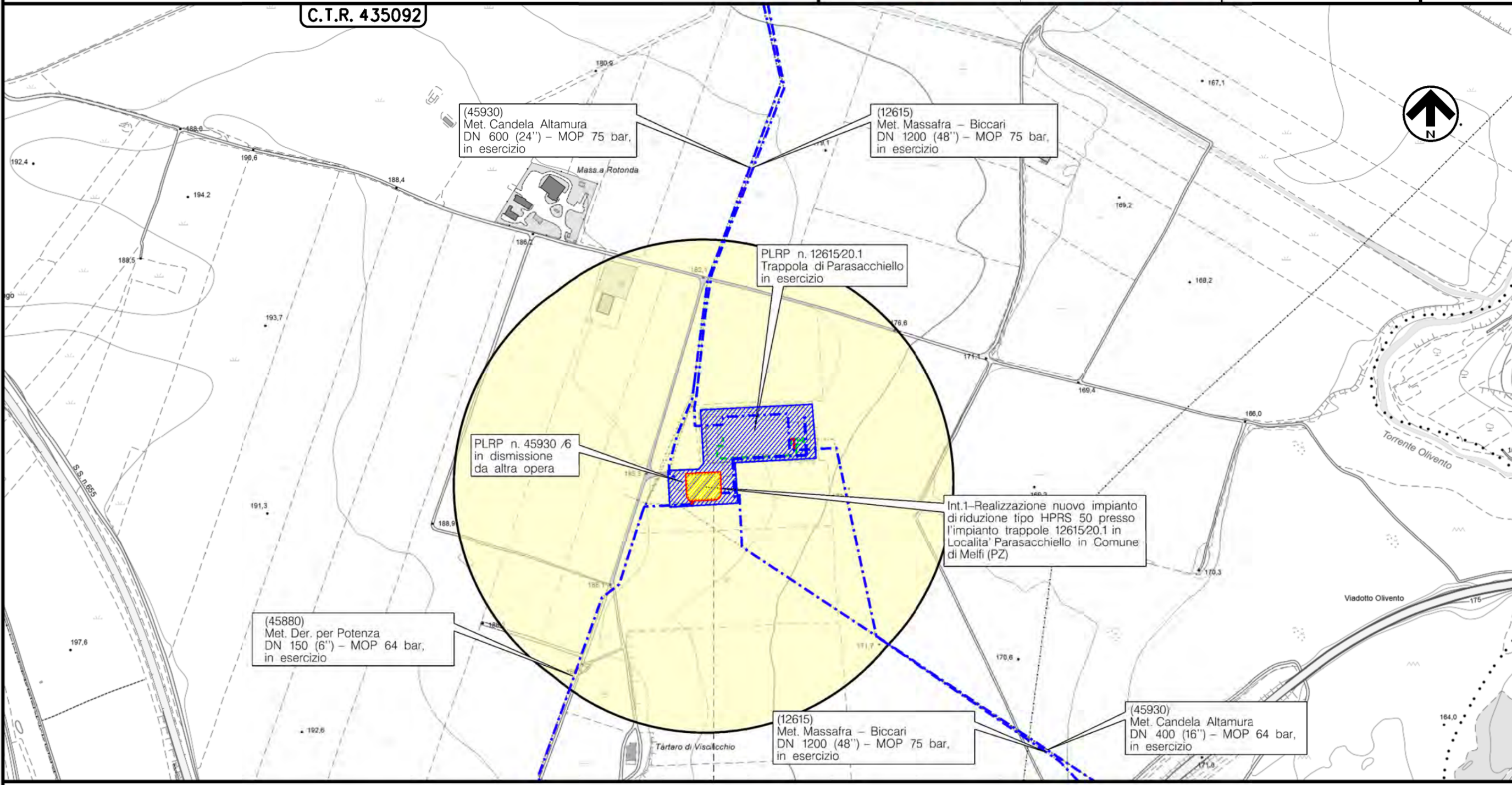
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-US-D-10109	
						Fg. 1 di 9	
Metanodotto:			Comm. NR/20073			INDICE	
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			0			Scala 1:5000	
CARTA DELL'USO DEL SUOLO						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)

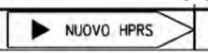
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-D-10109			di
			Comm. NR/20073/R-I01			9
						Scala
						1:5000

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

**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:

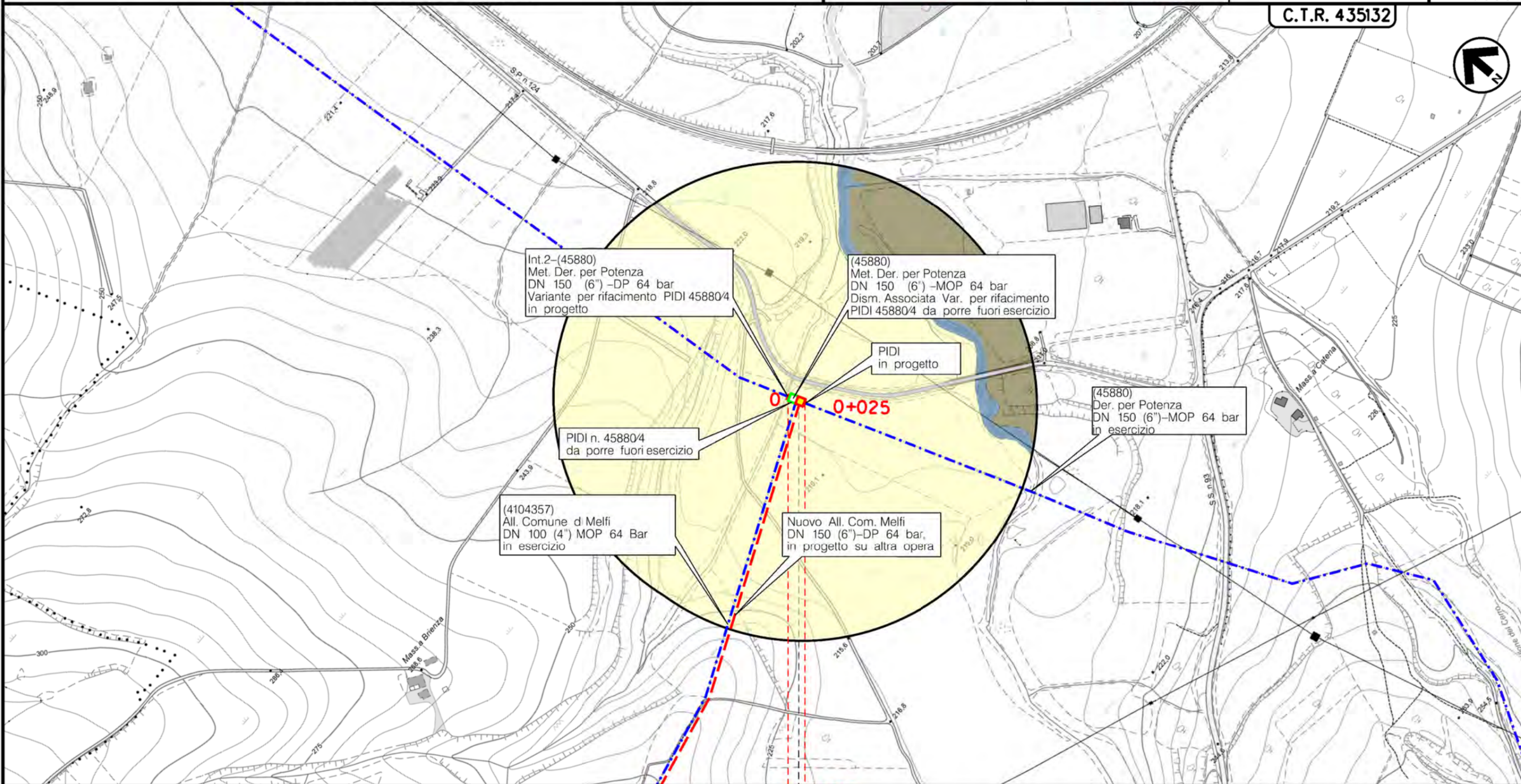
Int. 2 - (45880)  
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-D-10109	
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L01	

Foglio  
3  
di 9  
Scala  
1:5000

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

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.

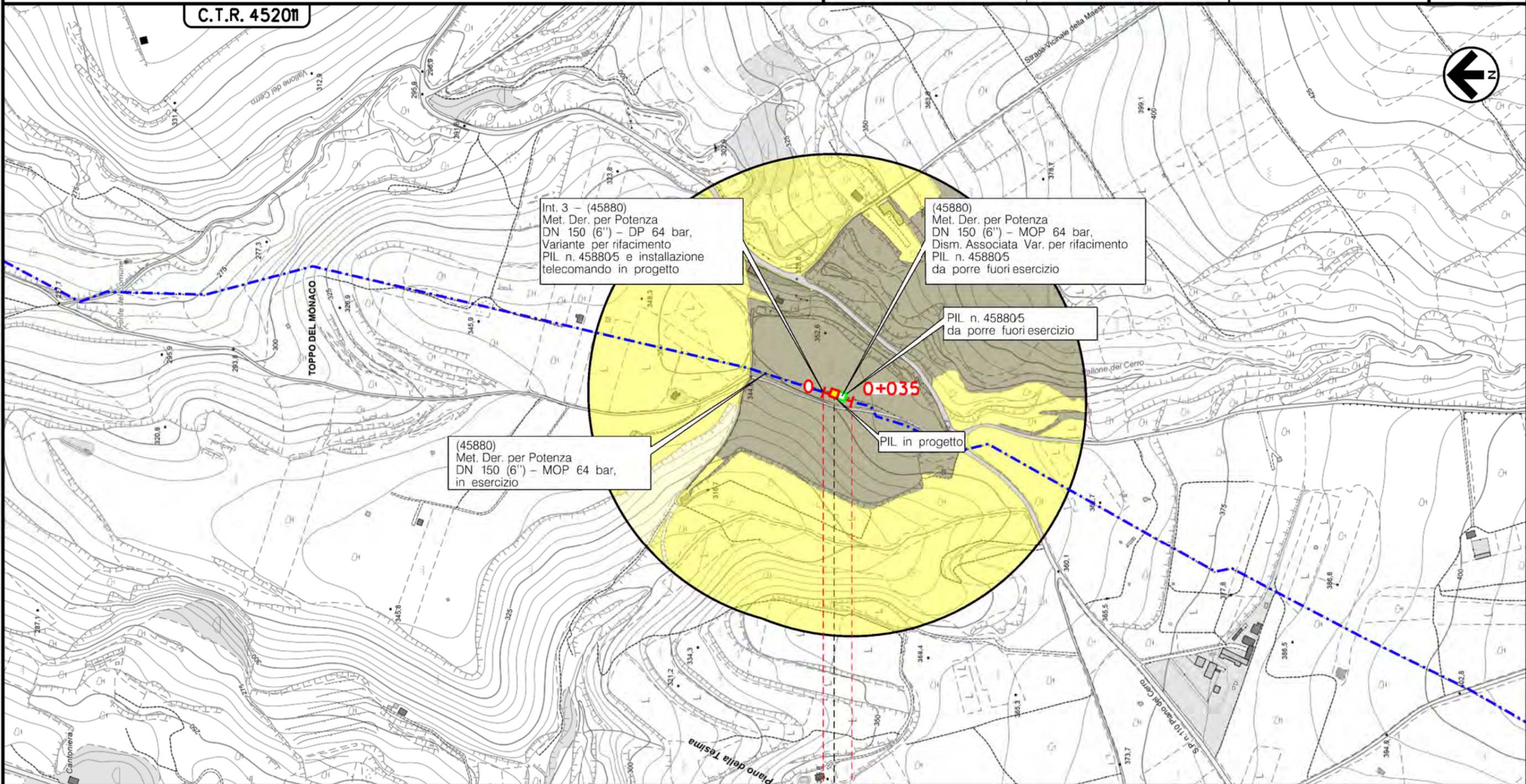
Metanodotto:

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. PG-US-D-10109			di 9
			Comm. NR/20073/R-L02			Scala
						1:5000

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

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:

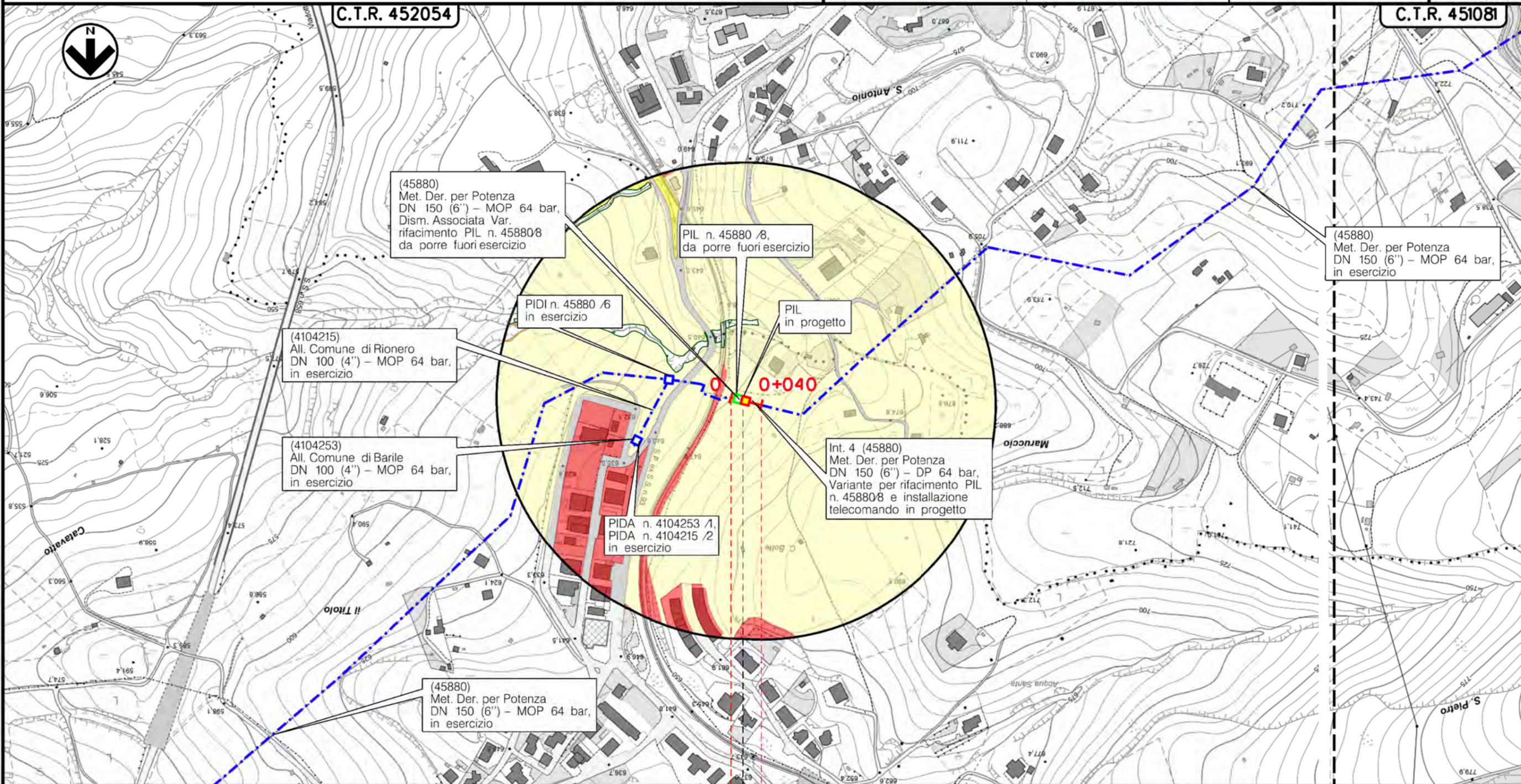
Int. 4 - (45880)  
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,  
Variante per rifacimento PIL n. 45880/8 e  
installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-D-10109			di 9
			Comm.NR/20073/R-L03			Scala
						1:5000

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

C.T.R. 452054

C.T.R. 451081



0+040

BARILE  
POTENZA

P.I.L km 0-015

(T)

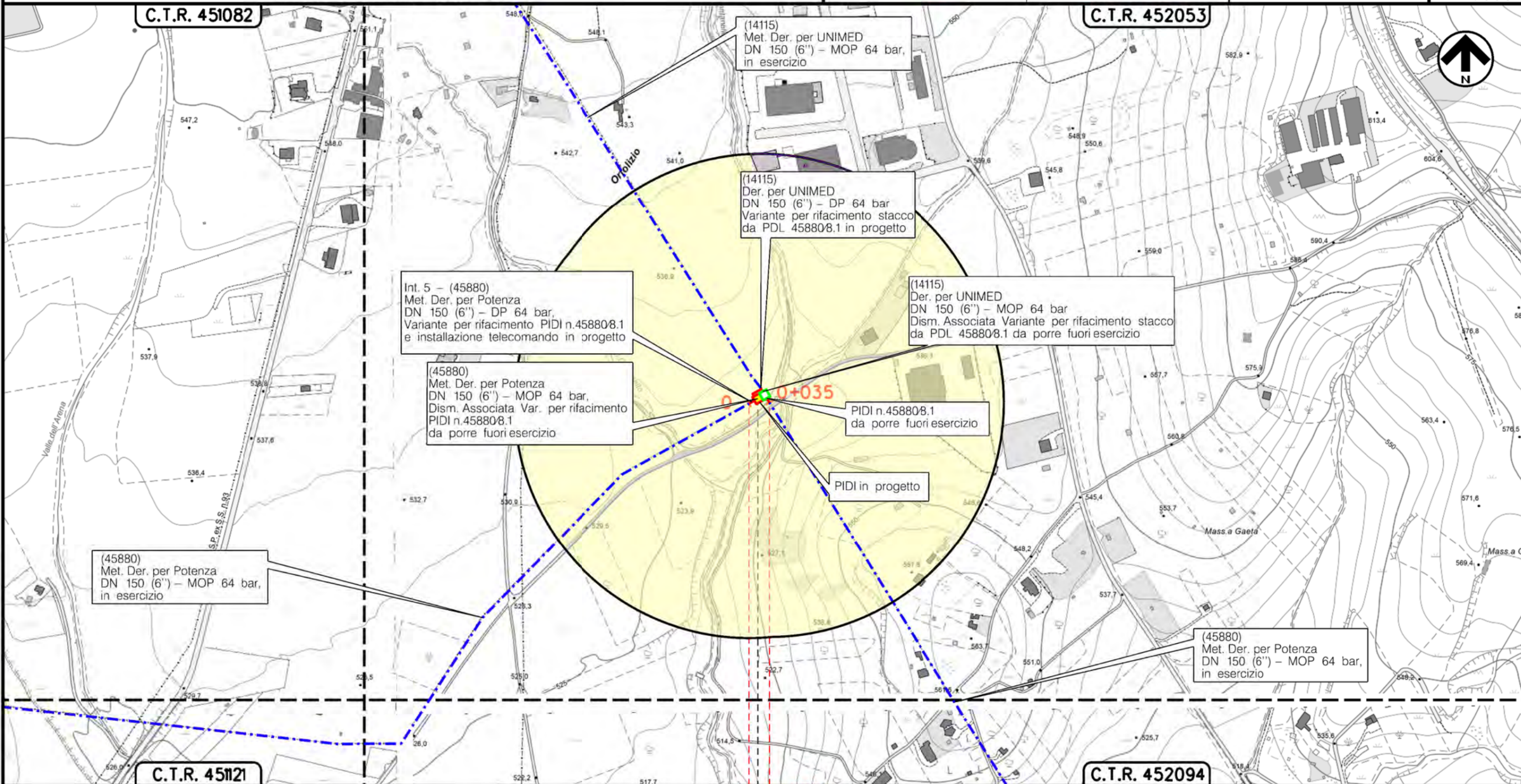
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

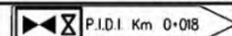
INDICE	DATA	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 9
snam			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-US-D-10109			1:5000
			Comm. NR/20073/R-L04			

CARTA DELL'USO DEL SUOLO



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

RIONERO IN VULTURE  
POTENZA

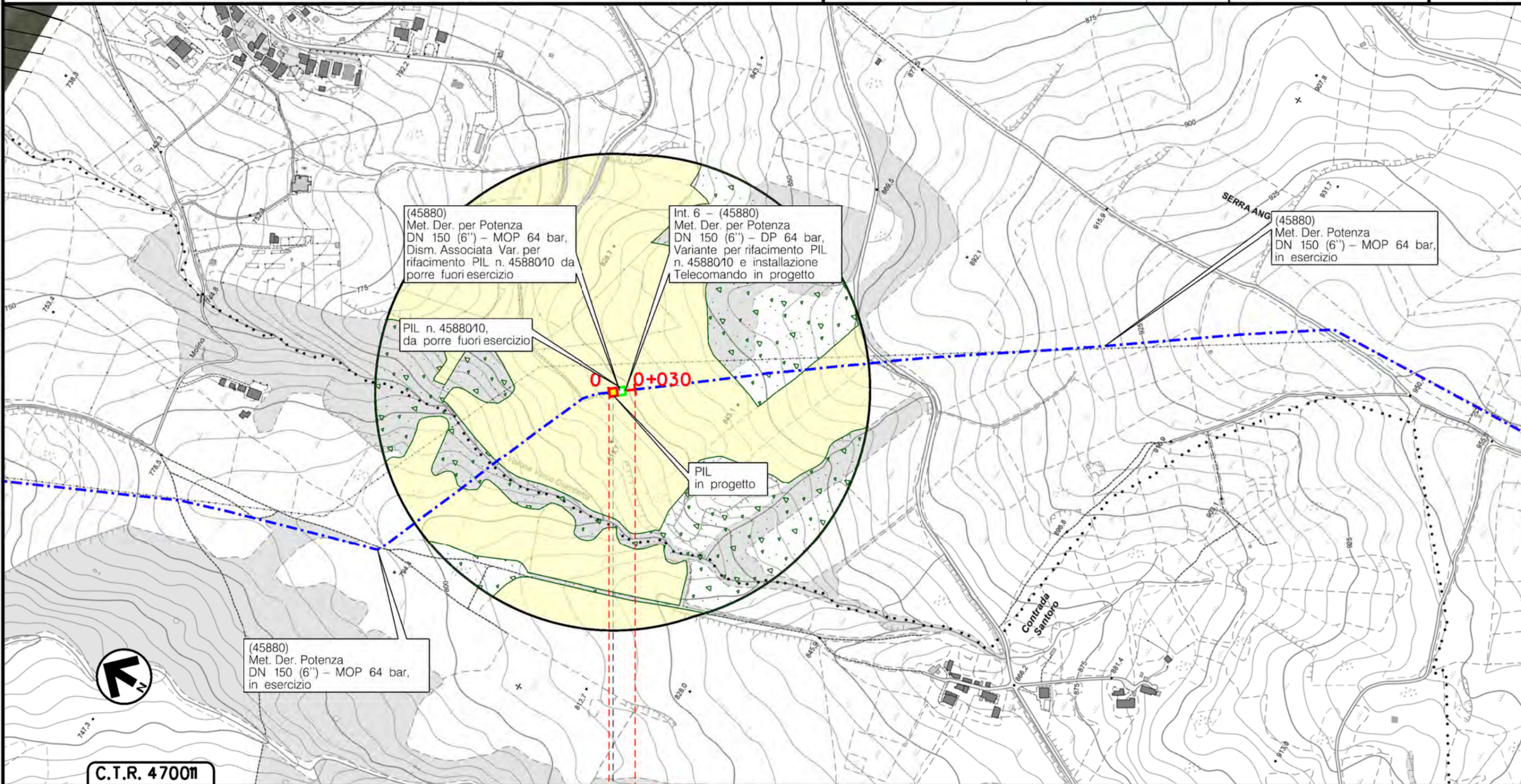


(T)

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

**CARTA DELL'USO DEL SUOLO**

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-D-10109			di 9
			Comm. NR/20073/R-L05			Scala
						1:5000



0 0+030

AVIGLIANO  
 POTENZA

◄ P.I.L km 0+015

(T)



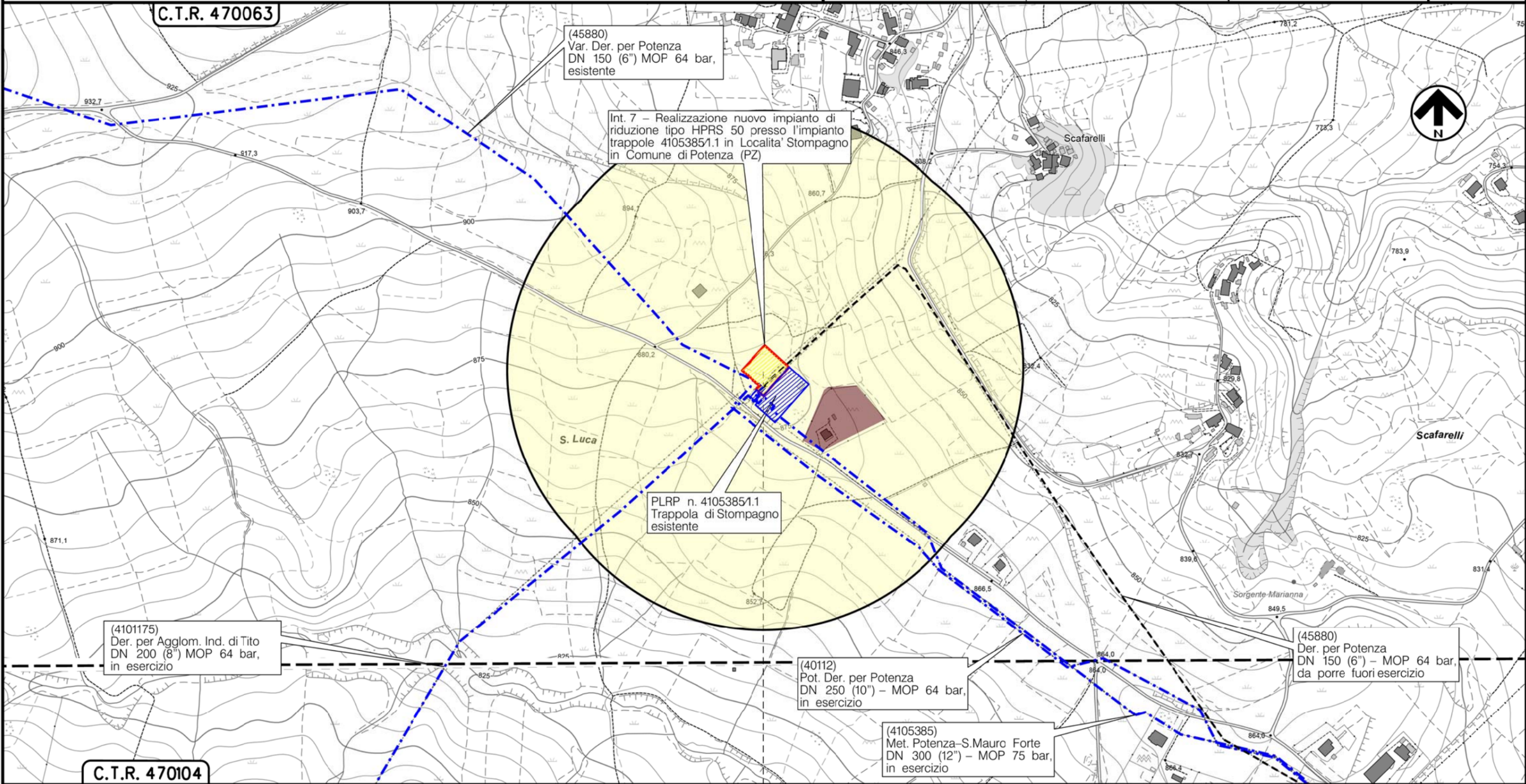
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

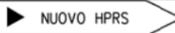
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-D-10109		Scala	di 9
			Comm. NR/20073/R-102		1:5000	

CARTA DELL'USO DEL SUOLO



C.T.R. 470104

POTENZA  
POTENZA



(T)

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

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-D-10109	
				Comm. NR/20073	

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

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

- 111-Tessuto residenziale a tessuto continuo
- 112-Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 121-Insedimenti industriali o artigianali
- 122-Reti stradali ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 211-Seminativi semplici in aree non irrigue
- 223-Oliveti
- 231-Prati stabili
- 241-Colture temporanee associate a colture permanenti
- 311-Boschi di latifoglie
- 511-Canali e idrovie

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			