

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

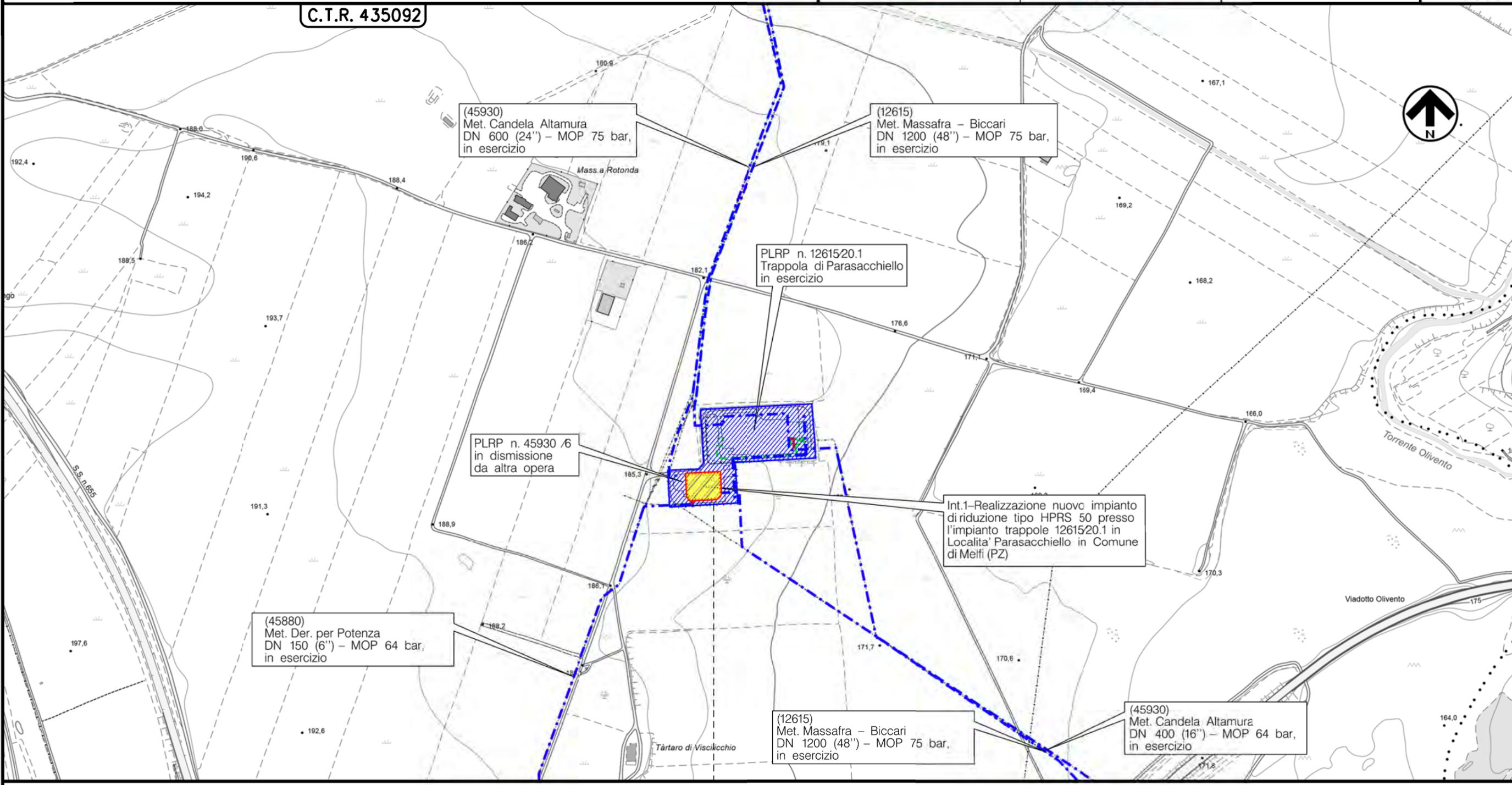
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-SR-D-10102
					Fg. 1 di 9
Metanodotto:			Comm. NR/20073		
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			INDICE		
			0		
			Scala 1:5000		
STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI			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-SR-D-10102		di 9	
			Comm. NR/20073/R-101		Scala 1:5000	

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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:

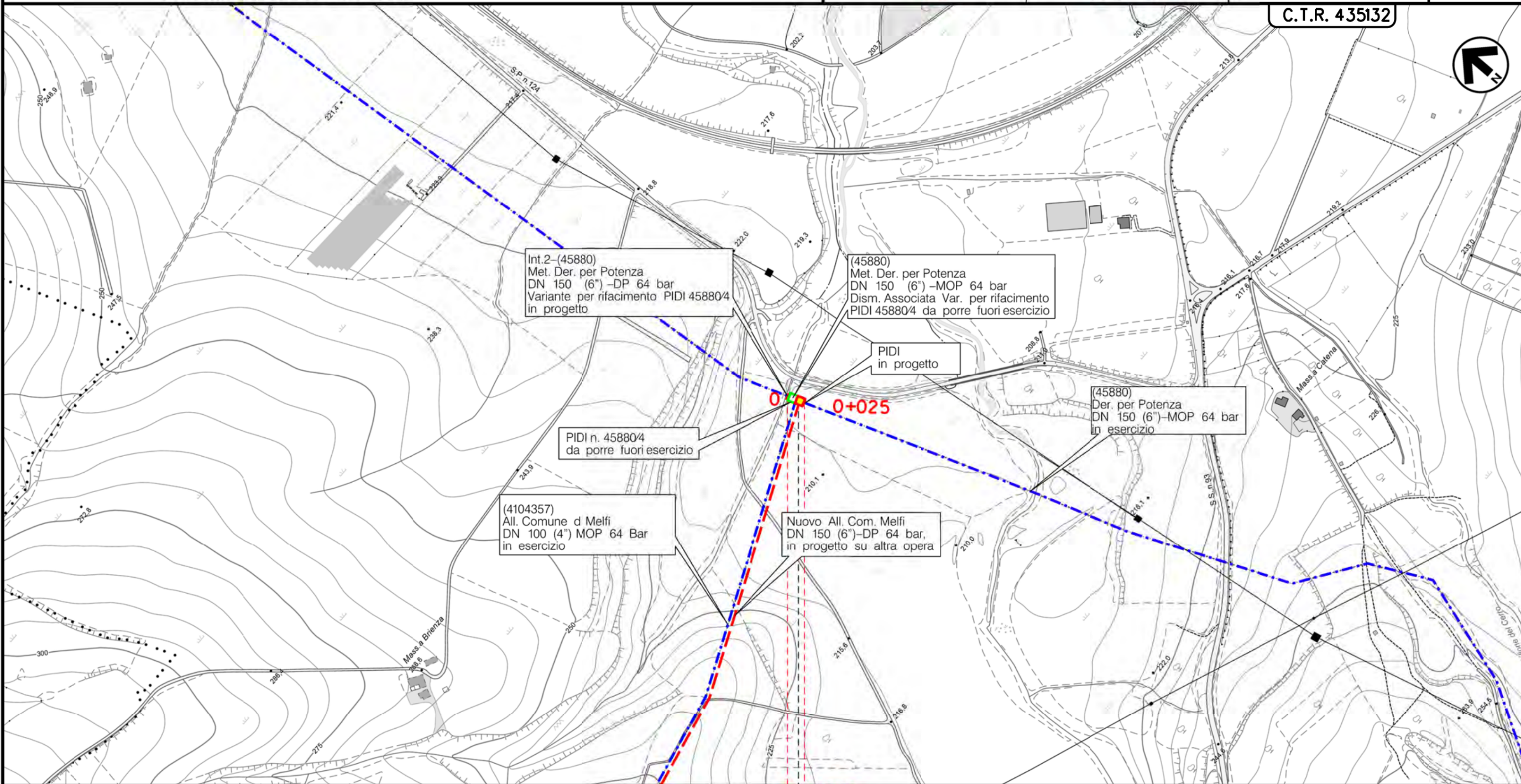
Int. 2 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

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. PG-SR-D-10102			
				Comm. NR/20073/R-L01			

Foglio
3
di 9
Scala
1:5000

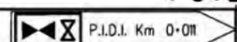
STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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:

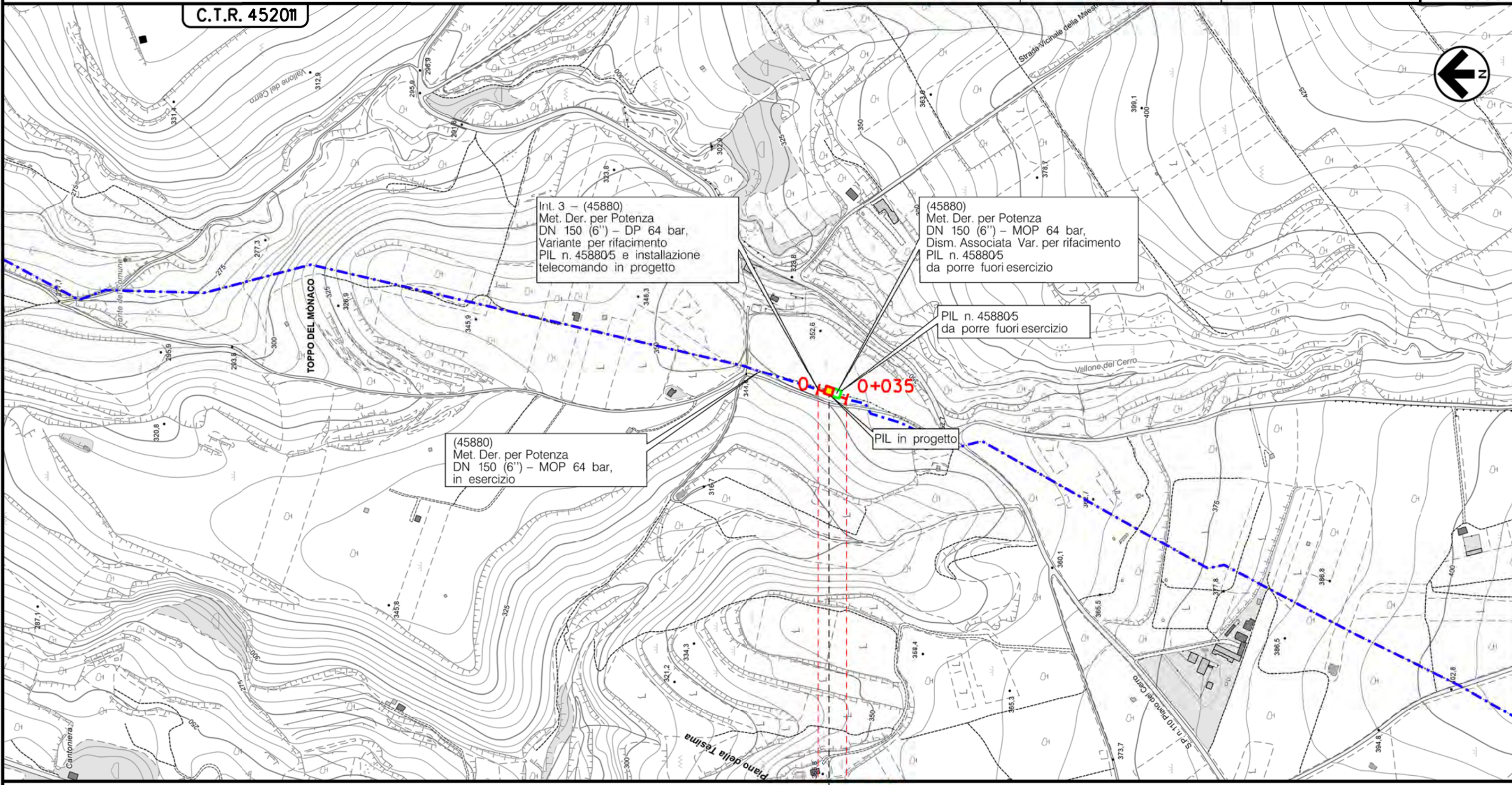
Int. 3 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/5
e installazione telecomando

INDICE	DATA	REVISIONI	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
					
			Dis. PG-SR-D-10102		
			Comm. NR/20073/R-L02		

Foglio
4
di 9
Scala
1:5000

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

C.T.R. 452011



0 0+035

RAPOLLA
POTENZA

◀ P.I.L. Km 0+016 ▶

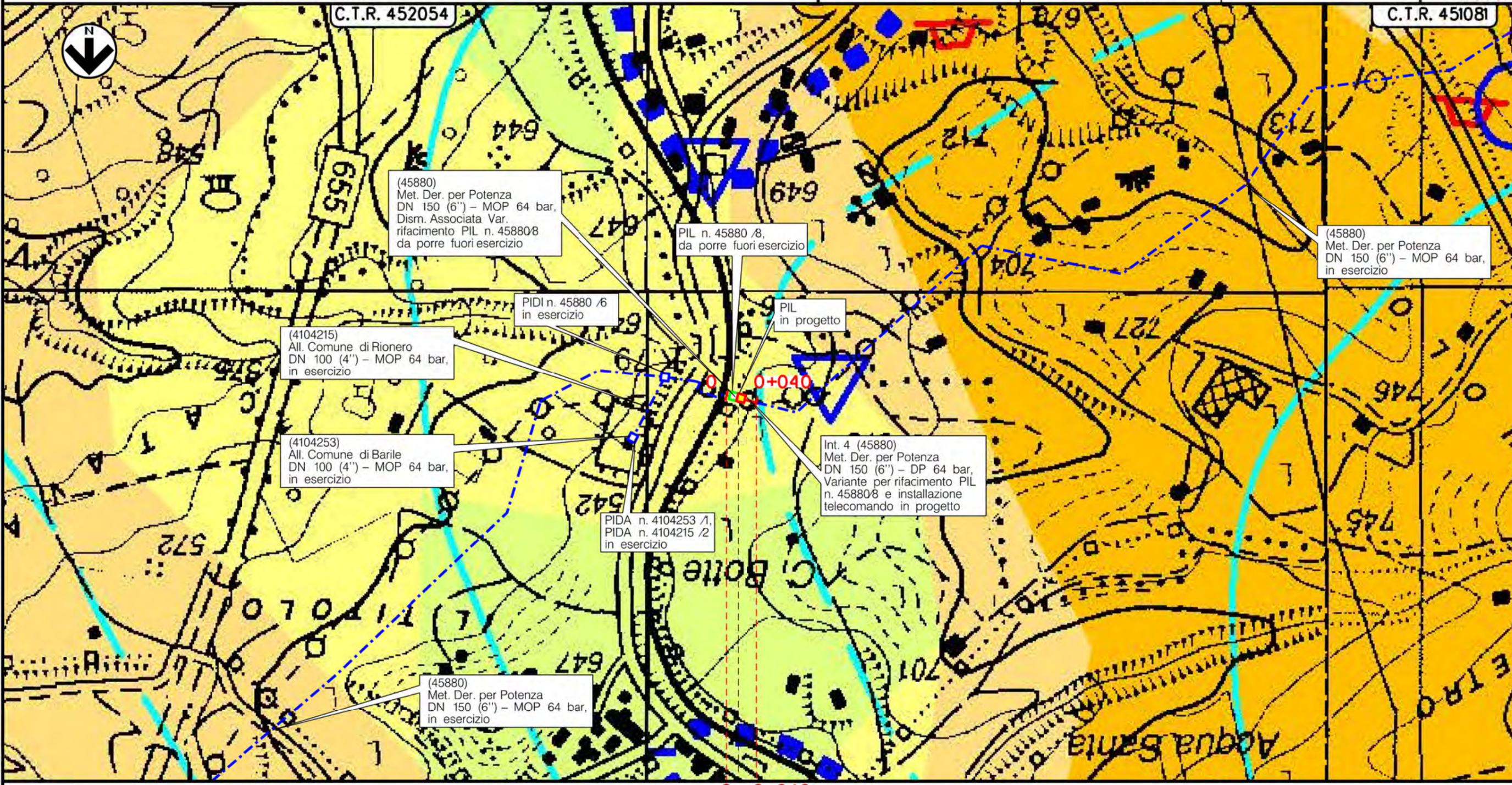
(T)

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

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 5 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SR-D-10102		Scala 1:5000
				Comm.NR/20073/R-L03		



0 | 0+040

BARILE
 POTENZA

◄ P.I.L km 0-015 ►

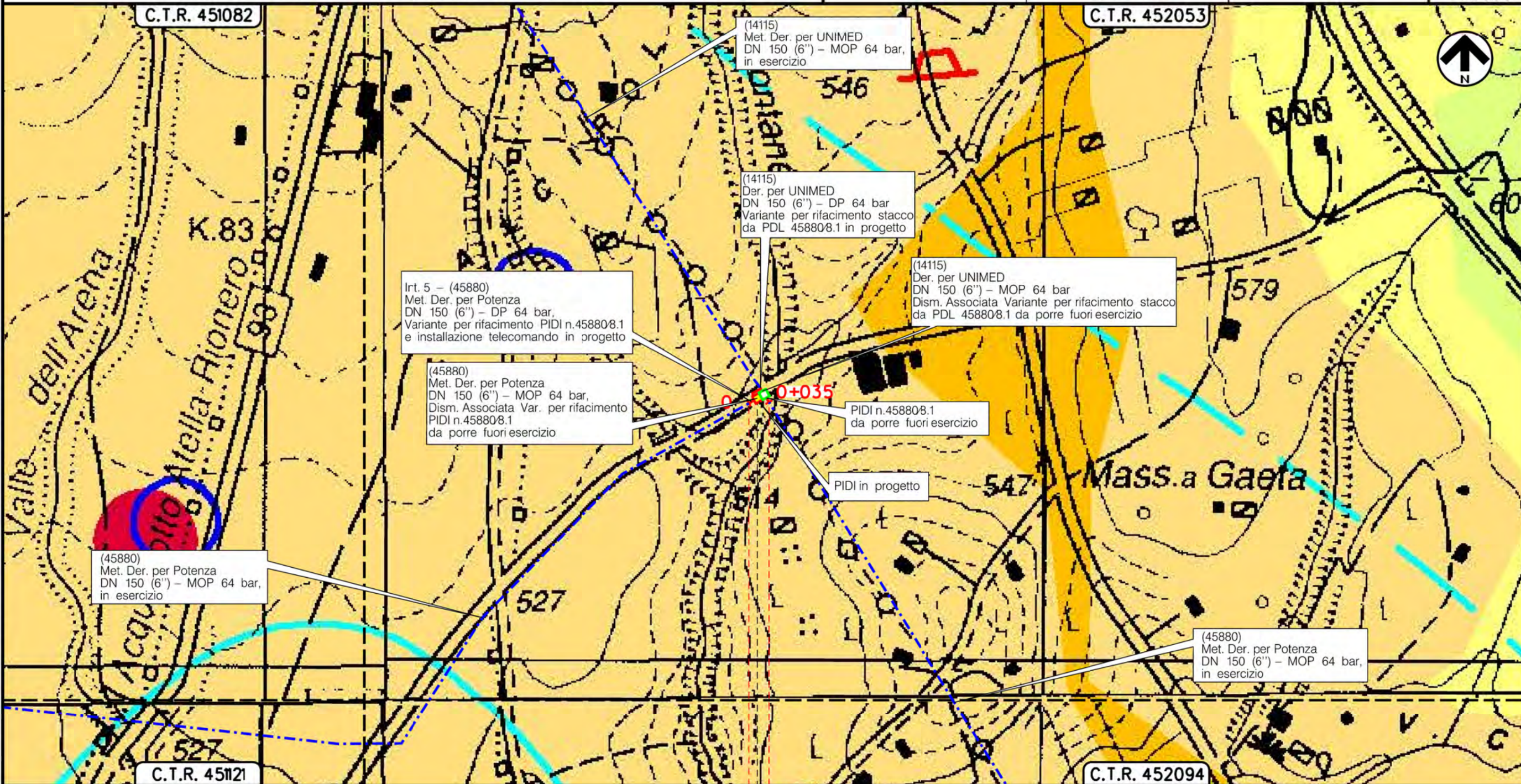
(T)

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

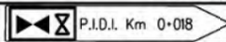
Metanodotto:
 Int. 5 - (45880)
 Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
 Variante per rifacimento PIDI n.45880/8.1
 e installazione telecomando

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

INDICE	DATA	REVISIONI	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 6 di 9 Scala 1:5000
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SR-D-10102		
				Comm. NR/20073/R-L04		



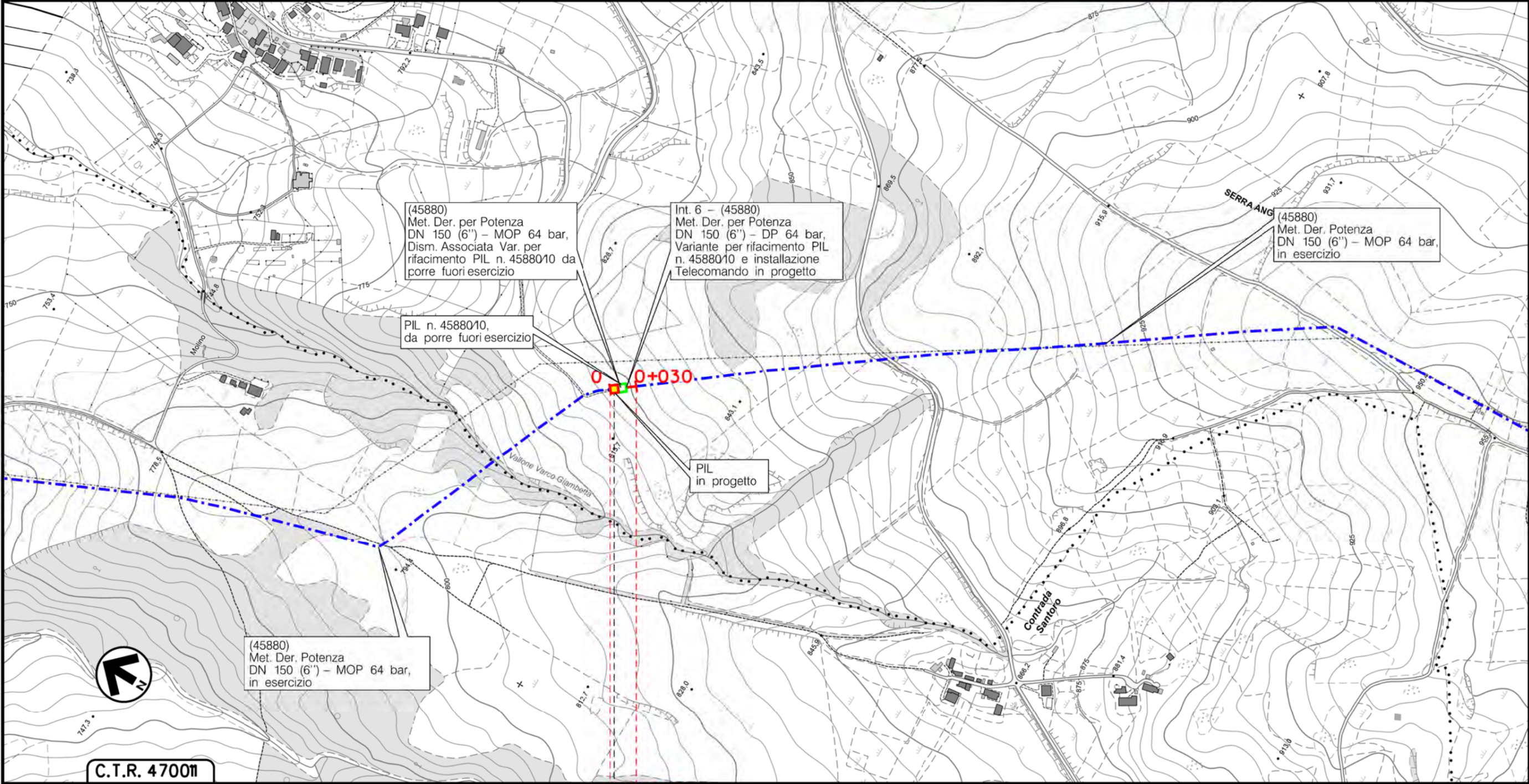
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-SR-D-10102			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.

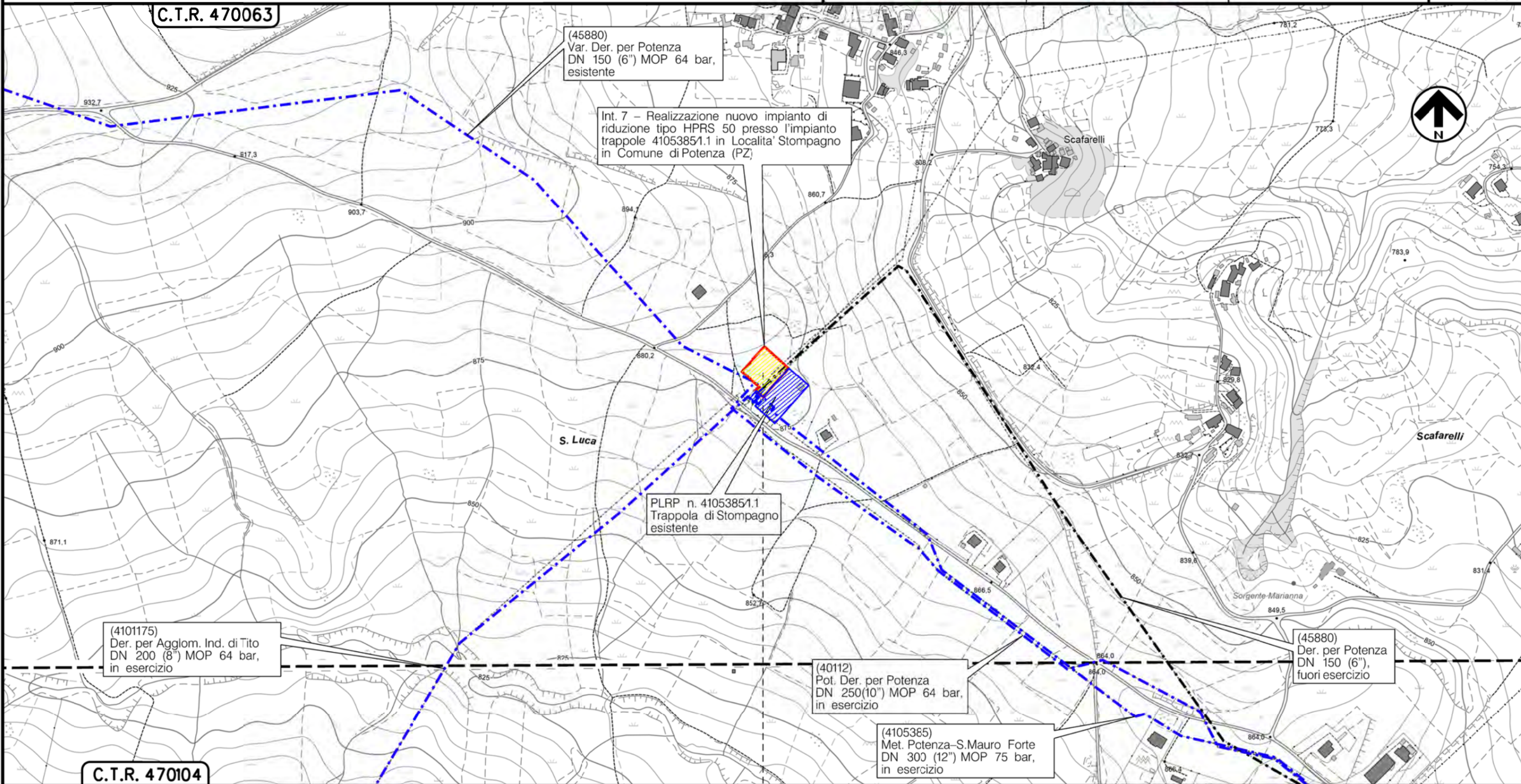
Metanodotto:

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-SR-D-10102			di 9
			Comm. NR/20073/R-102			Scala
						1:5000

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

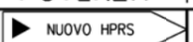
(40112)
Pot. Der. per Potenza
DN 250(10") MOP 64 bar,
in esercizio

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

(45880)
Der. per Potenza
DN 150 (6"),
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.

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

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

Bacino Idrominerario del Vulture (L.R. n. 9 del 16.04.1984 e s.m.i.)



Produttori reali e/o potenziali di inquinamento dei corpi idrici sotterranei

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| Cava | Depuratore area PAIP |
| Cimitero | Depuratore frantoi |
| Area Urbana | Discarica attive |
| Depuratore | Discarica dismessa |

Punti di emergenza o prelievo della falda idrica

- | | |
|-----------------|--------------|
| Sorgente | Pozzo |
|-----------------|--------------|
- Curva isopiezica (m.s.l.m.)**
Le direzioni di deflusso sono normali alle linee isopieziche.

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Manufatti			