

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



— Interventi soggetti a Vincolo Paesaggistico

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0		25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA		REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-TP-D-10100		
						Fg. 1 di 9		
Metanodotto:						Comm. NR/20073		
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE						INDICE		
						Scala 1:5000		
TRACCIATO DI PROGETTO						Sostituisce il		
						Sostituito dal		

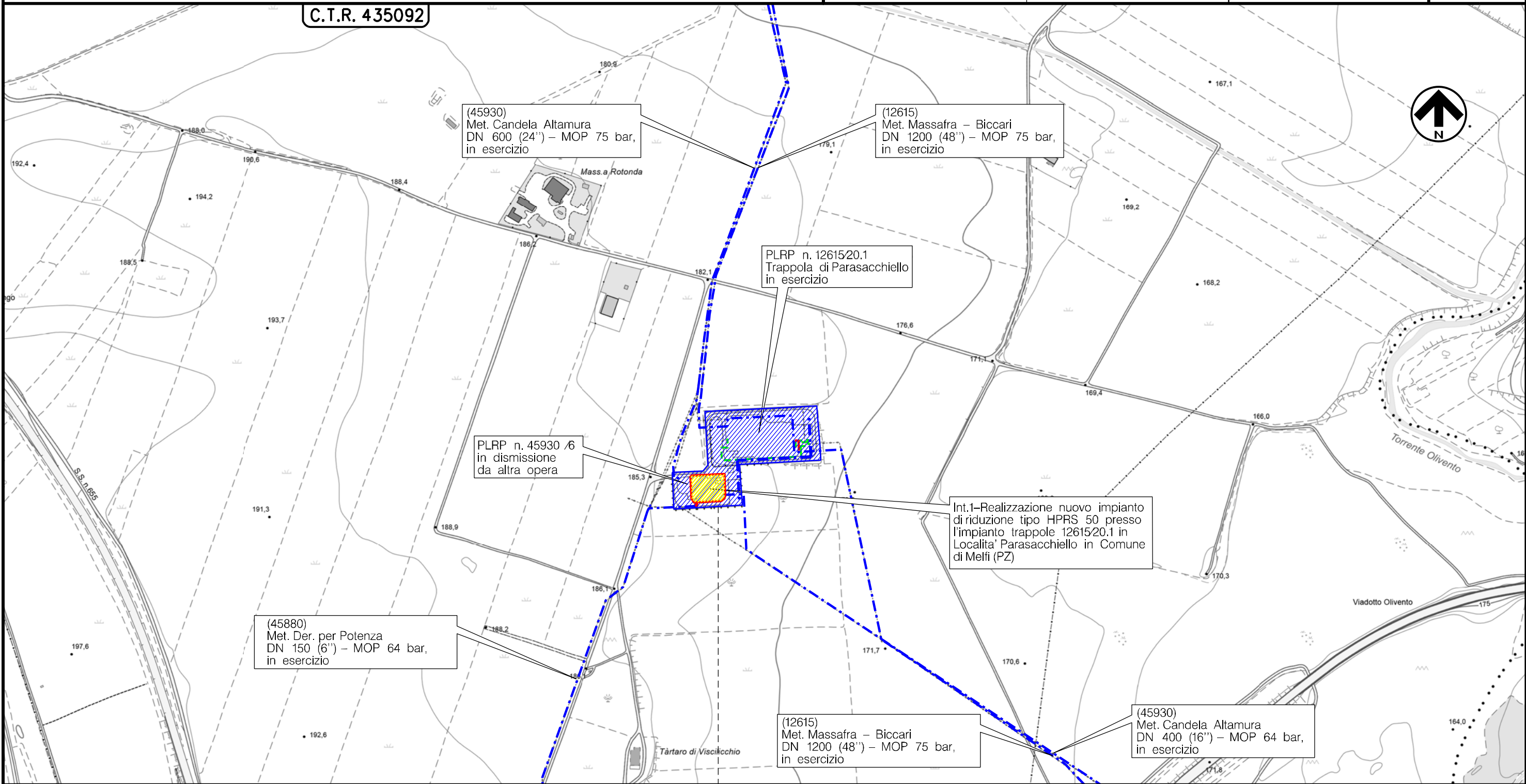
Metanodotto:

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)

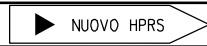
0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-TP-D-10100		Comm. NR/20073/R-I01	di 9
						Scala
						1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 435092



MELFI
POTENZA



NUOVO HPRS

(T)

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

Metanodotto:

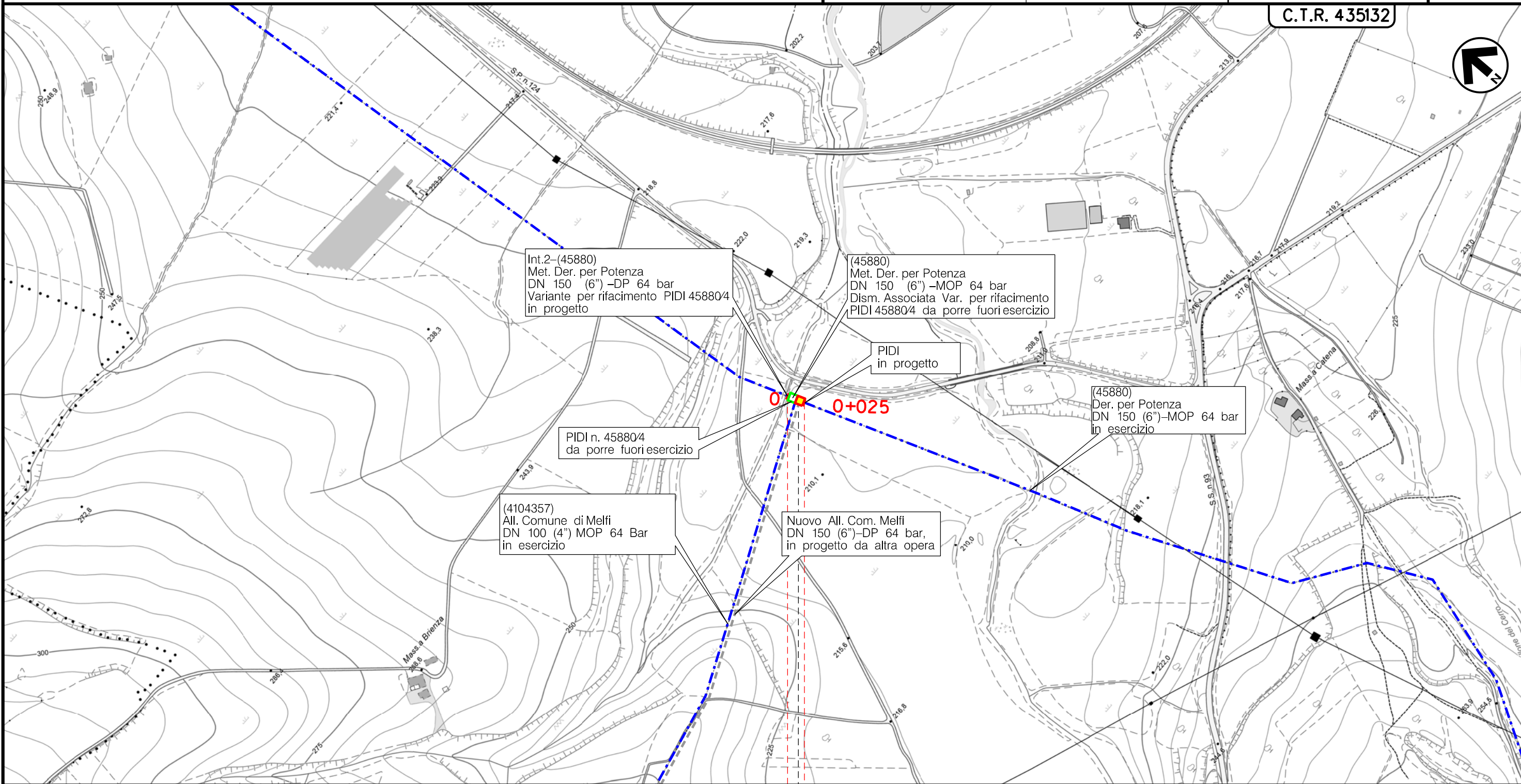
Int. 2 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-D-10100			
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L01			

Foglio
3
di 9
Scala
1:5000

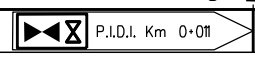
TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 435132



0+025

RAPOLLA
POTENZA



(T)

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

Metanodotto:

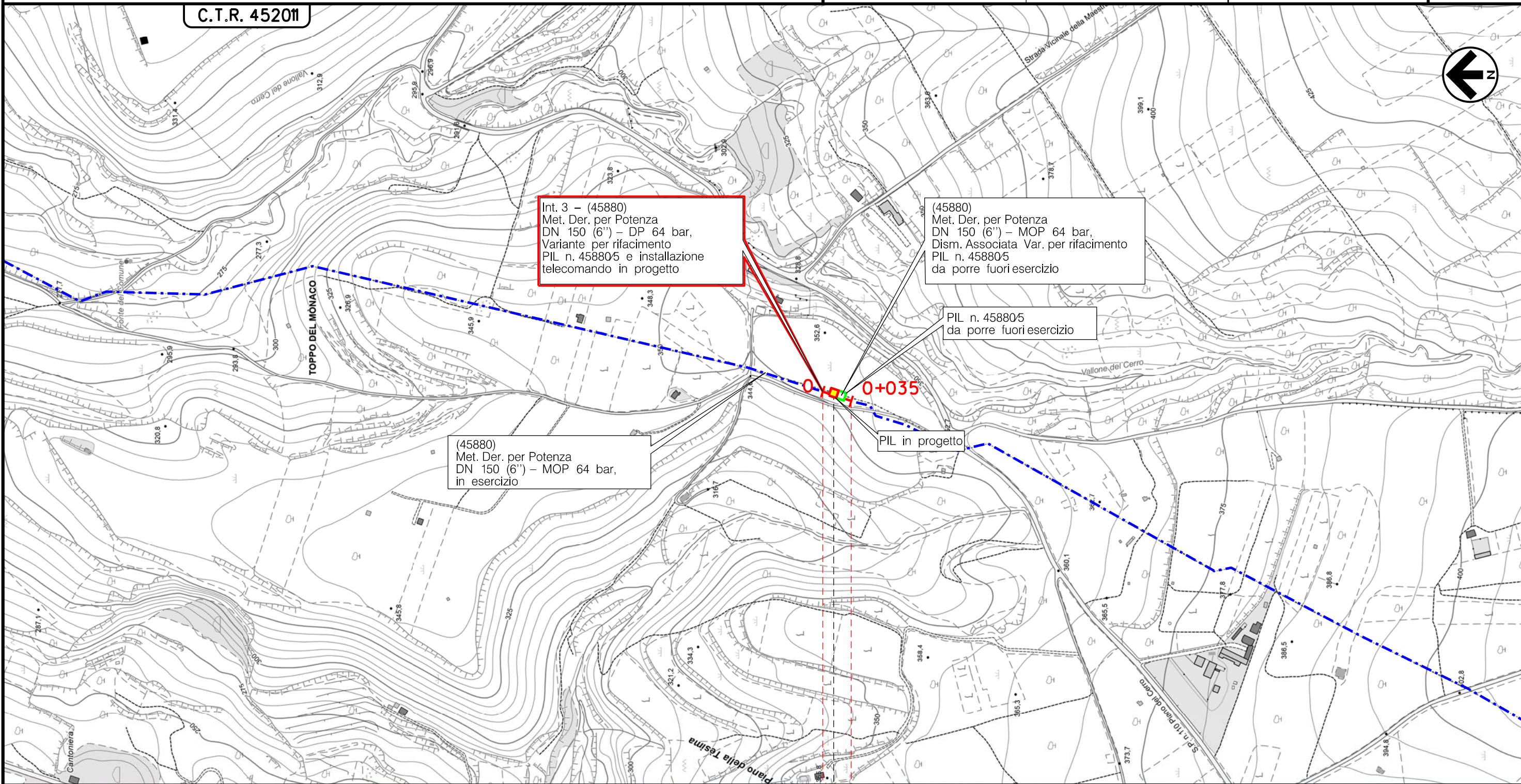
Int. 3 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/5
e installazione telecomando

0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-D-10100	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NR/20073/R-L02	

Foglio
4
di 9
Scala
1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 452011



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

(45880)
Met. Der. per Potenza
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
Dism. Associata Var. per rifacimento
PIL n. 45880/5
da porre fuori esercizio

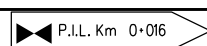
PIL n. 45880/5
da porre fuori esercizio

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

PIL in progetto

0 0+035

RAPOLLA
POTENZA



(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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

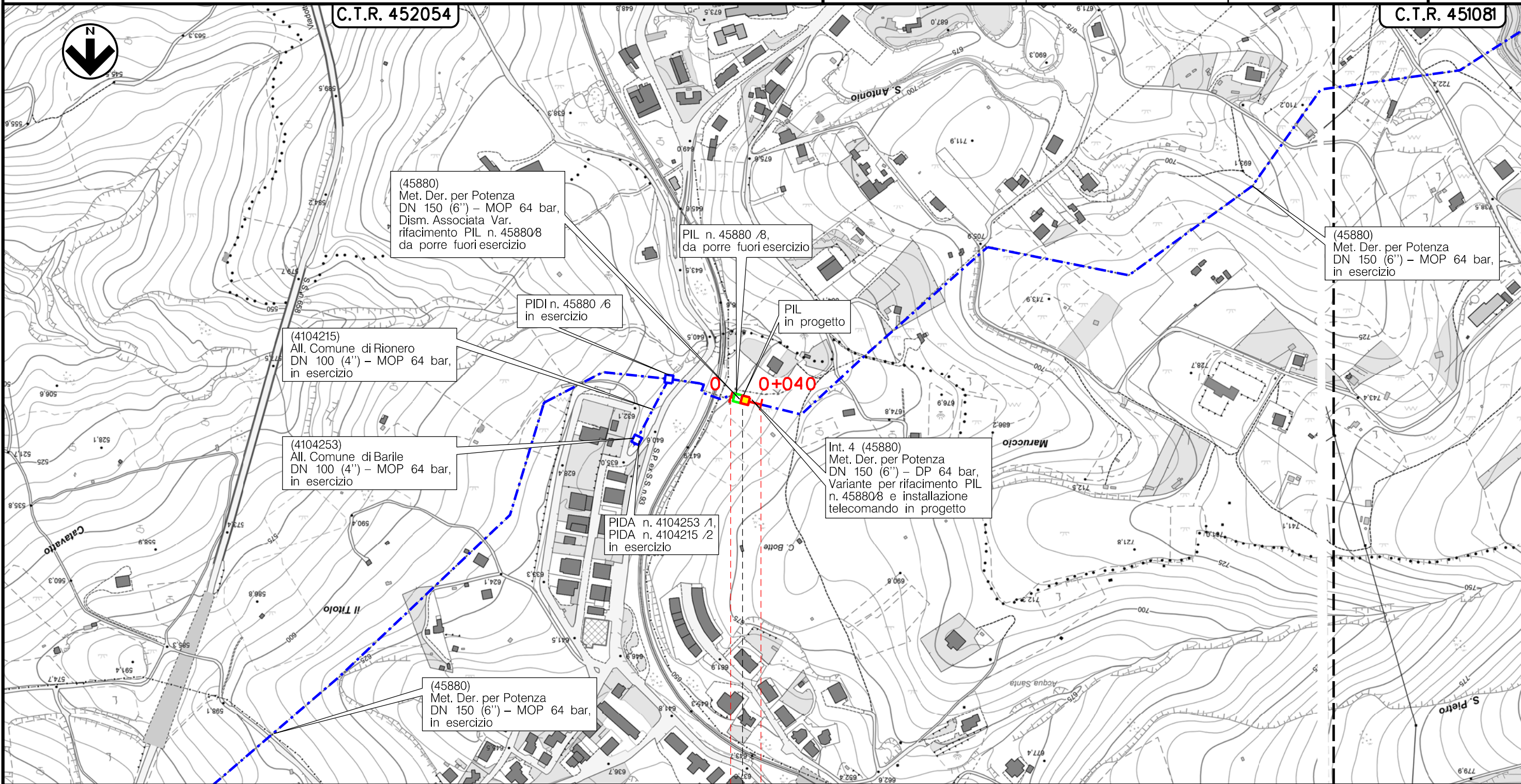
0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-D-10100	
snam		COMIS		Comm.NR/20073/R-L03	

Foglio
5
di 9
Scala
1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO

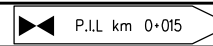
C.T.R. 452054

C.T.R. 451081



0 | 0+040

BARILE
POTENZA





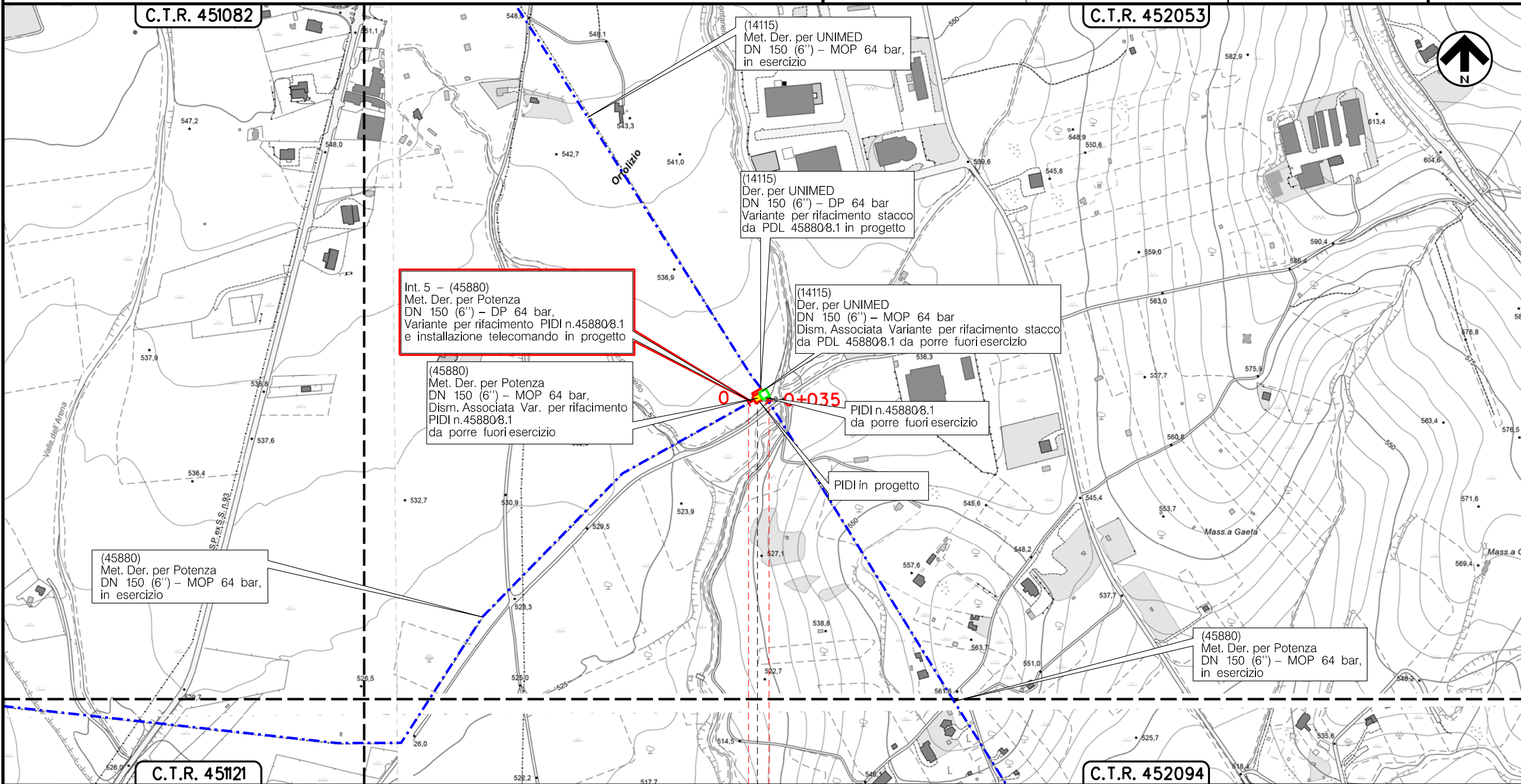
(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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

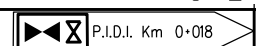
TRACCIATO DI PROGETTO

0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-TP-D-10100			di 9
			Comm. NR/20073/R-L04			Scala
						1:5000



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



RIONERO IN VULTURE
 POTENZA

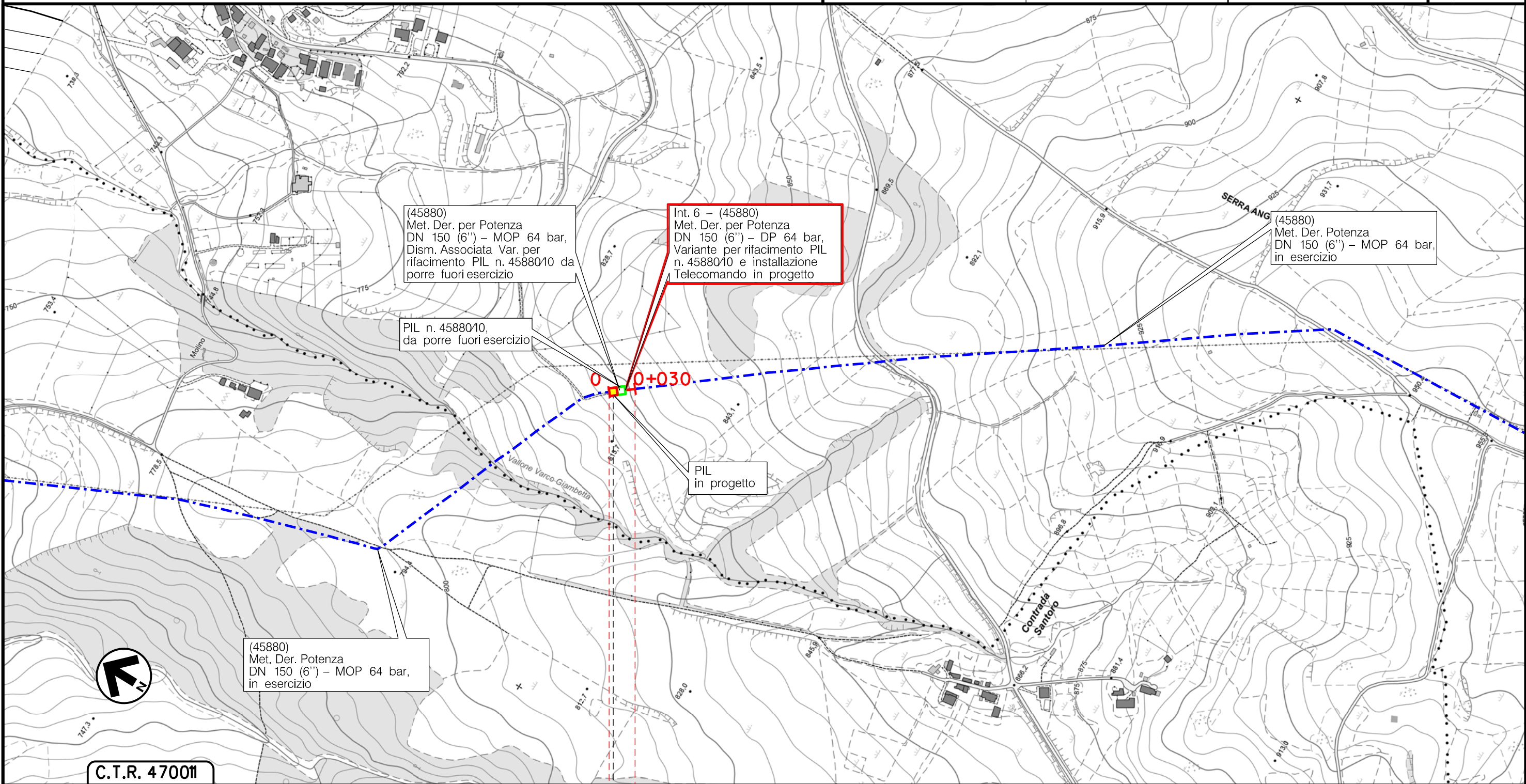


(T)

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 DI PROGETTO

0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 7 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-D-10100		Scala 1:5000
				Comm. NR/20073/R-L05		





0 0+030
 AVIGLIANO
 POTENZA

(T)

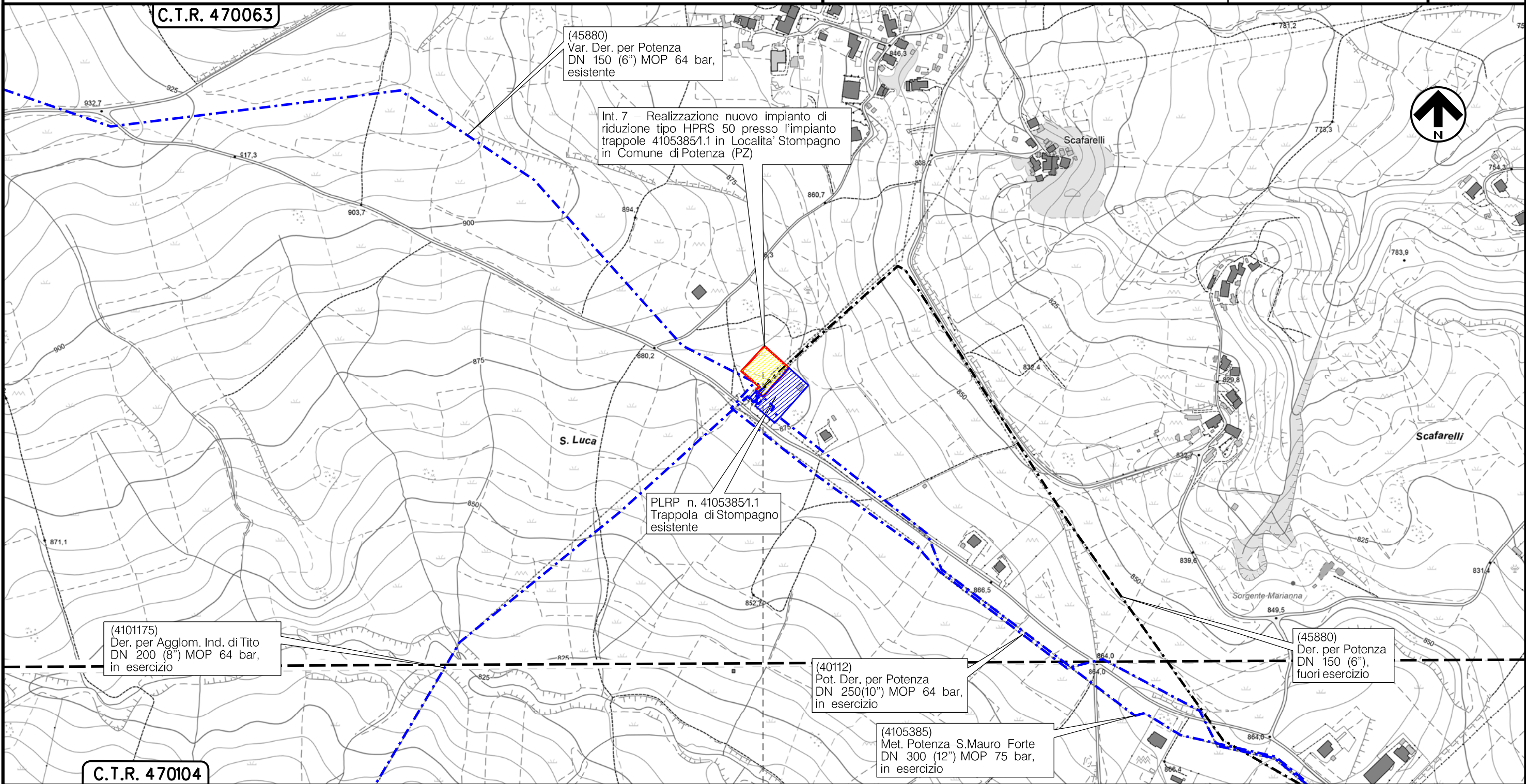
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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)

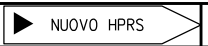
0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-D-10100		di 9
				Comm. NR/20073/R-102		Scala
						1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO



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 tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: **DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE**













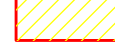









TRACCIATO DI PROGETTO

0	25/02/22	EMISSIONE	ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-TP-D-10100	
				Comm. NR/20073	










Foglio **9**
di 9
Scala **1:5000**

LEGENDA

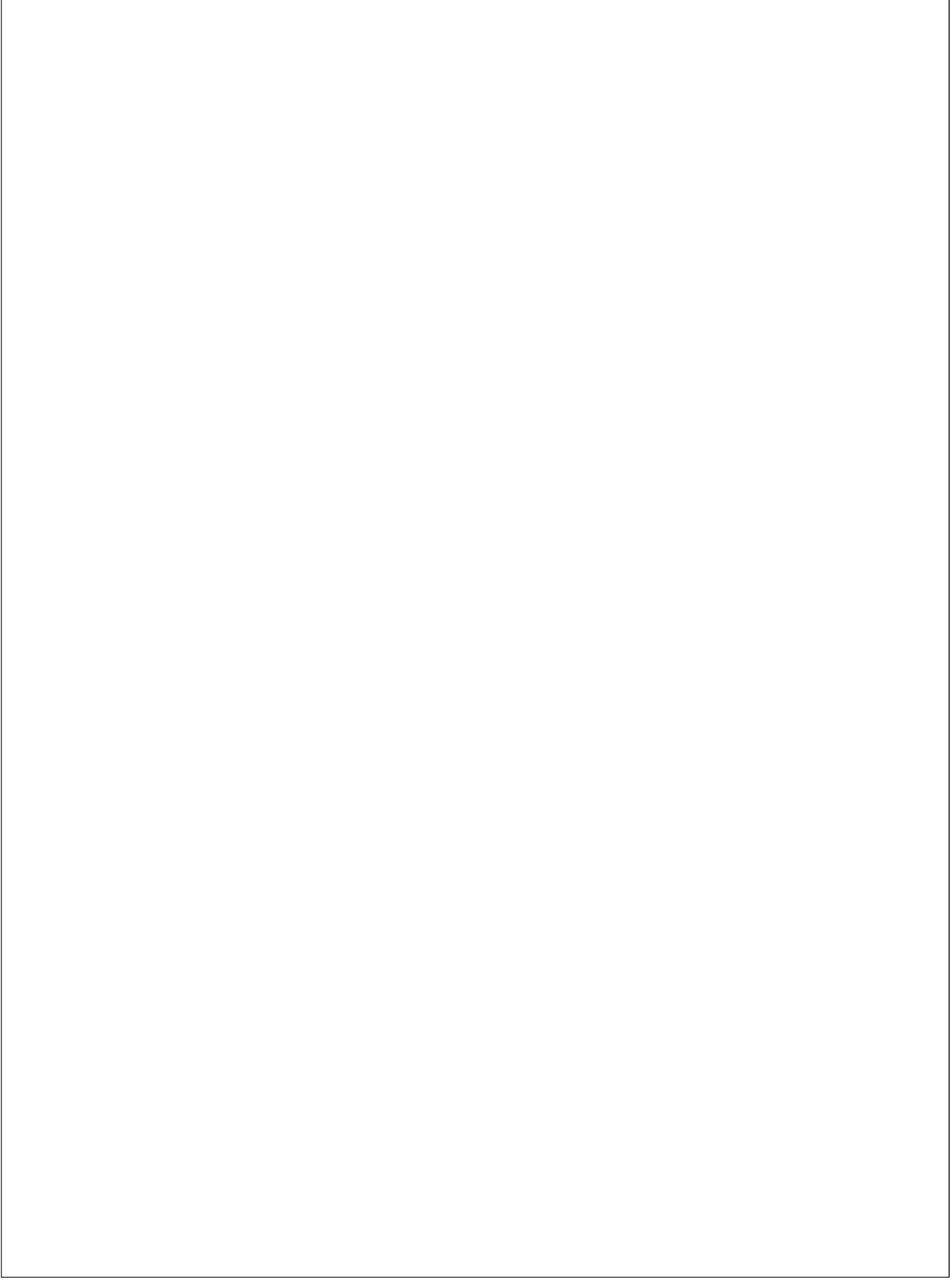
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

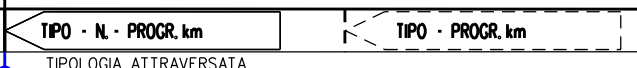
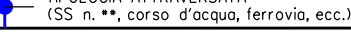
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato |  | 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			
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)