

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

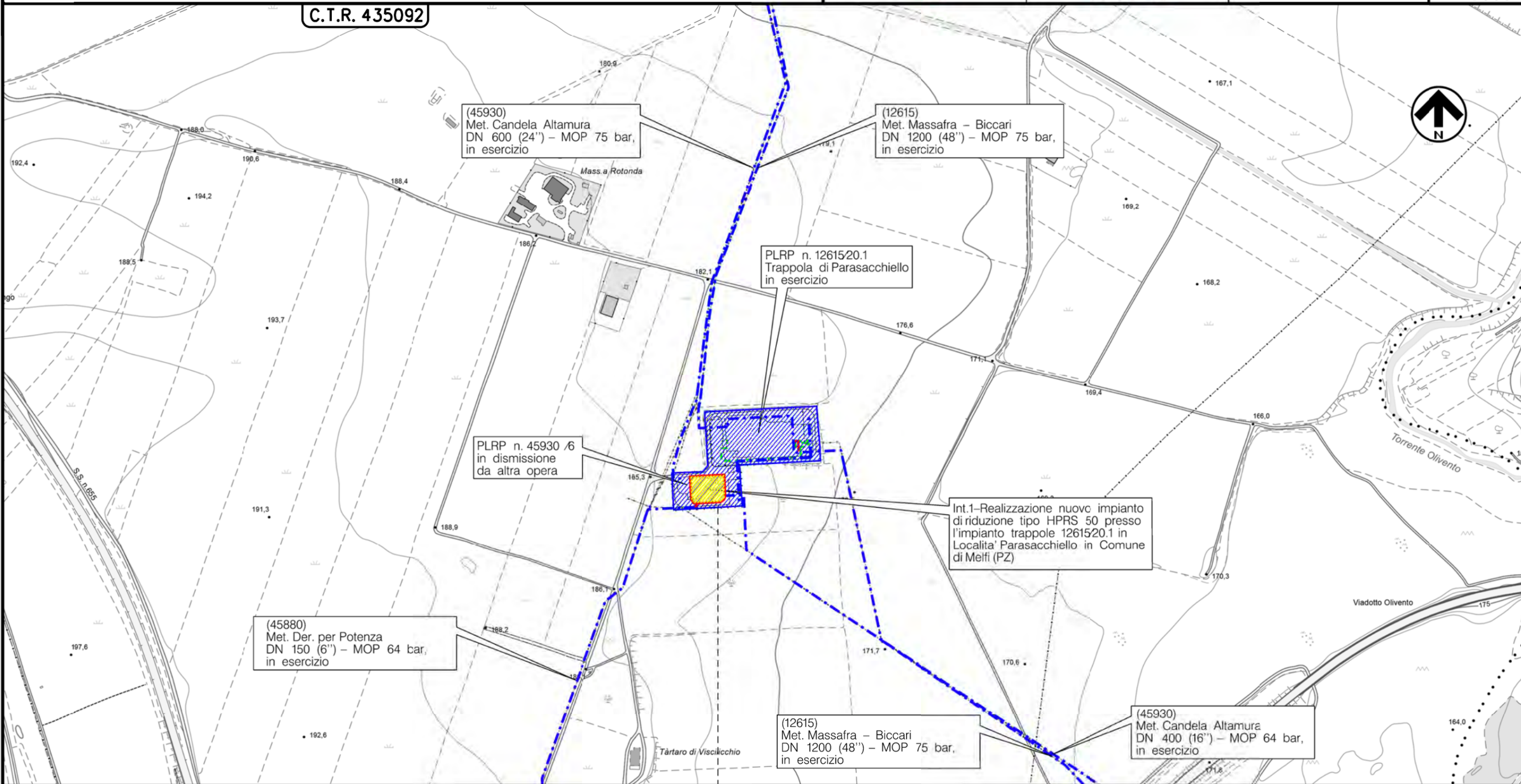
0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-POA-D-10113		
					Fg. 1 di 9		
Metanodotto:					Comm. NR/20073		
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE					INDICE		
					Scala 1:5000		
CARTA DEL POTENZIALE – RISCHIO ARCHEOLOGICO					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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-POA-D-10113			di 9
			Comm. NR/20073/R-101			Scala
						1:5000

CARTA DEL POTENZIALE – RISCHIO ARCHEOLOGICO

C.T.R. 435092



MELFI
POTENZA



(T)

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

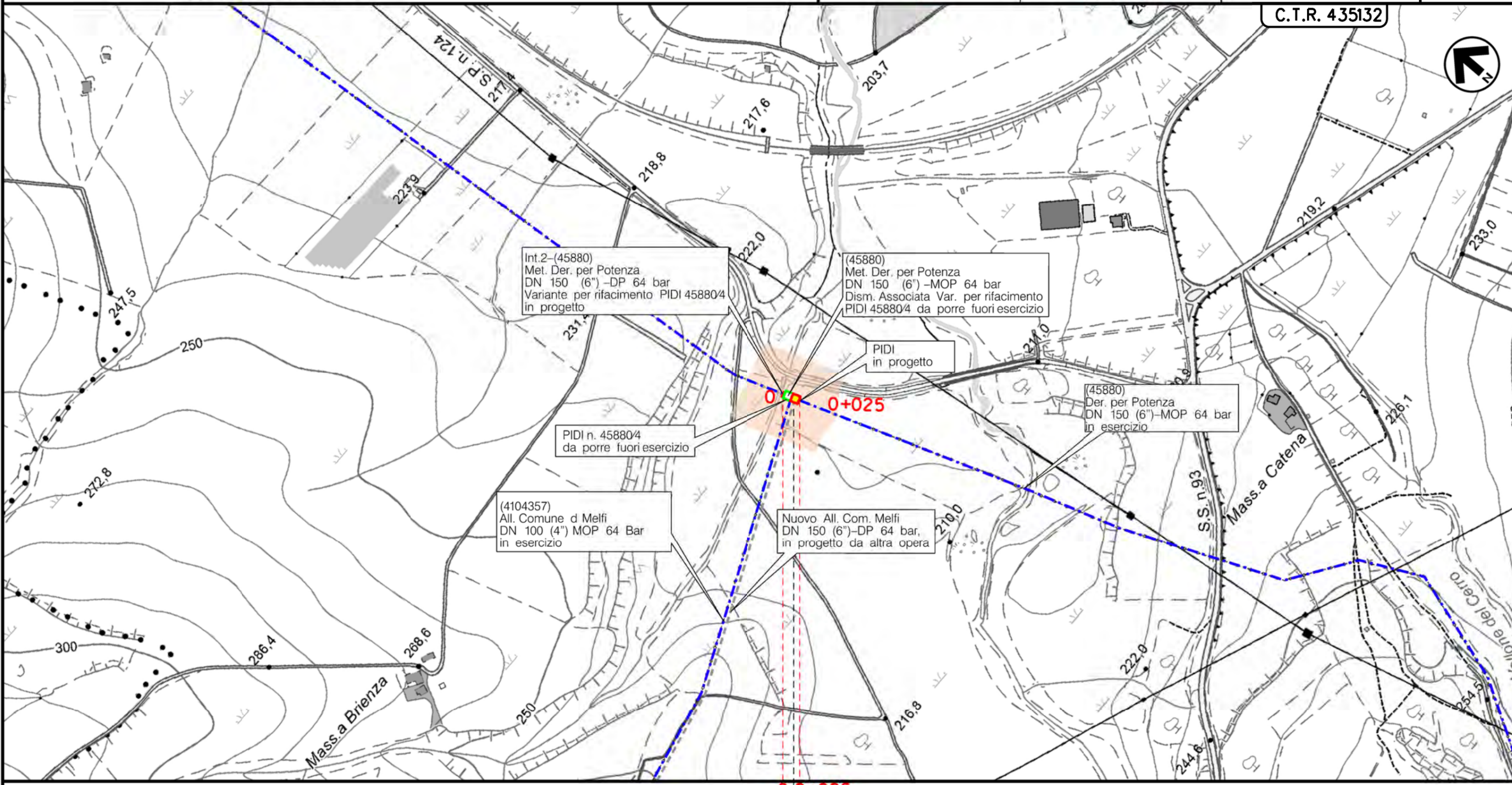
Metanodotto:

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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. PG-POA-D-10113			di 9
			Comm. NR/20073/R-L01			Scala
						1:5000

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

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.

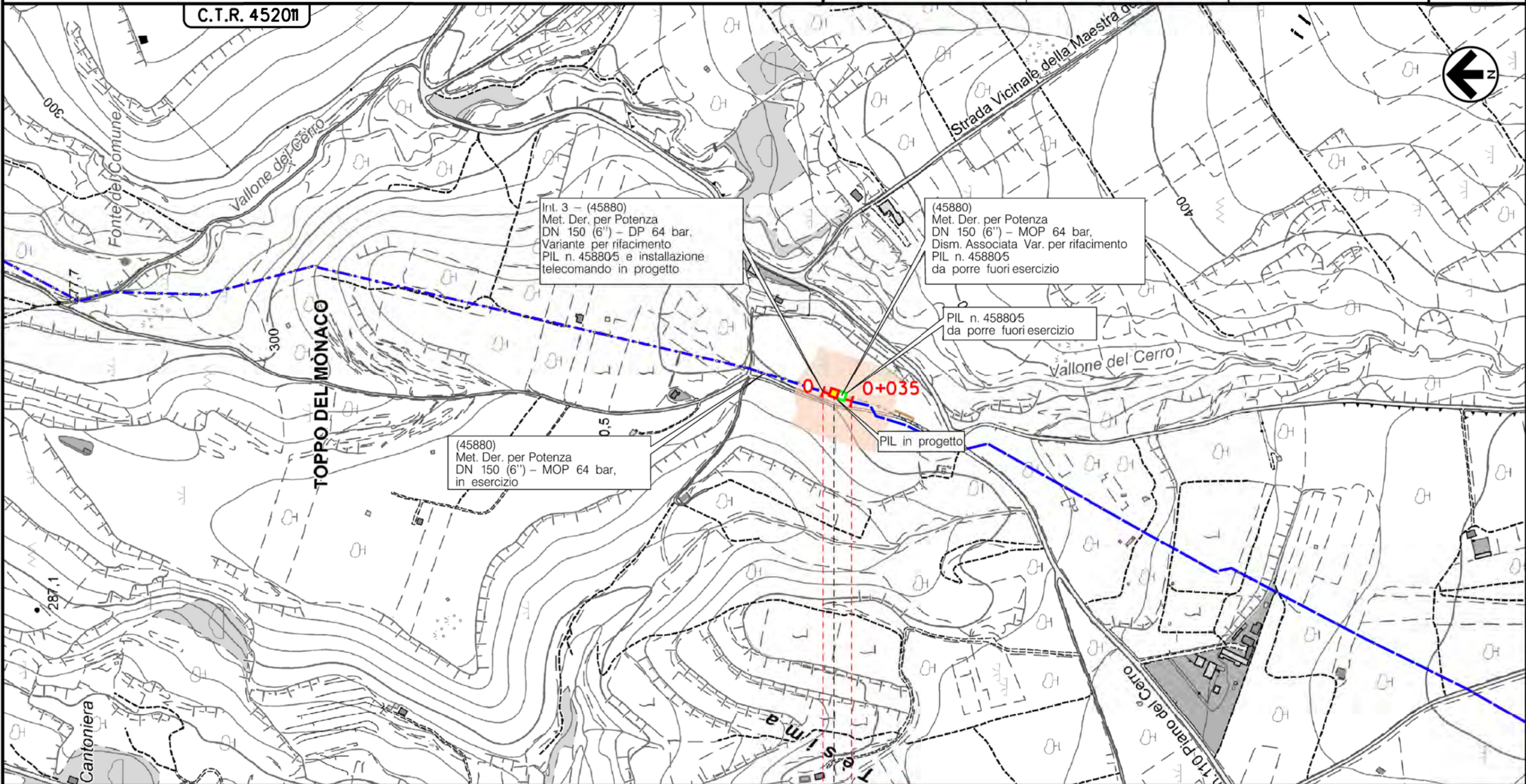
Metanodotto:

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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio 4 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-POA-D-10113		
				Comm. NR/20073/R-L02		

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

C.T.R. 452011



RAPOLLA
POTENZA
◀ P.I.L. Km 0+016 ▶

(T)

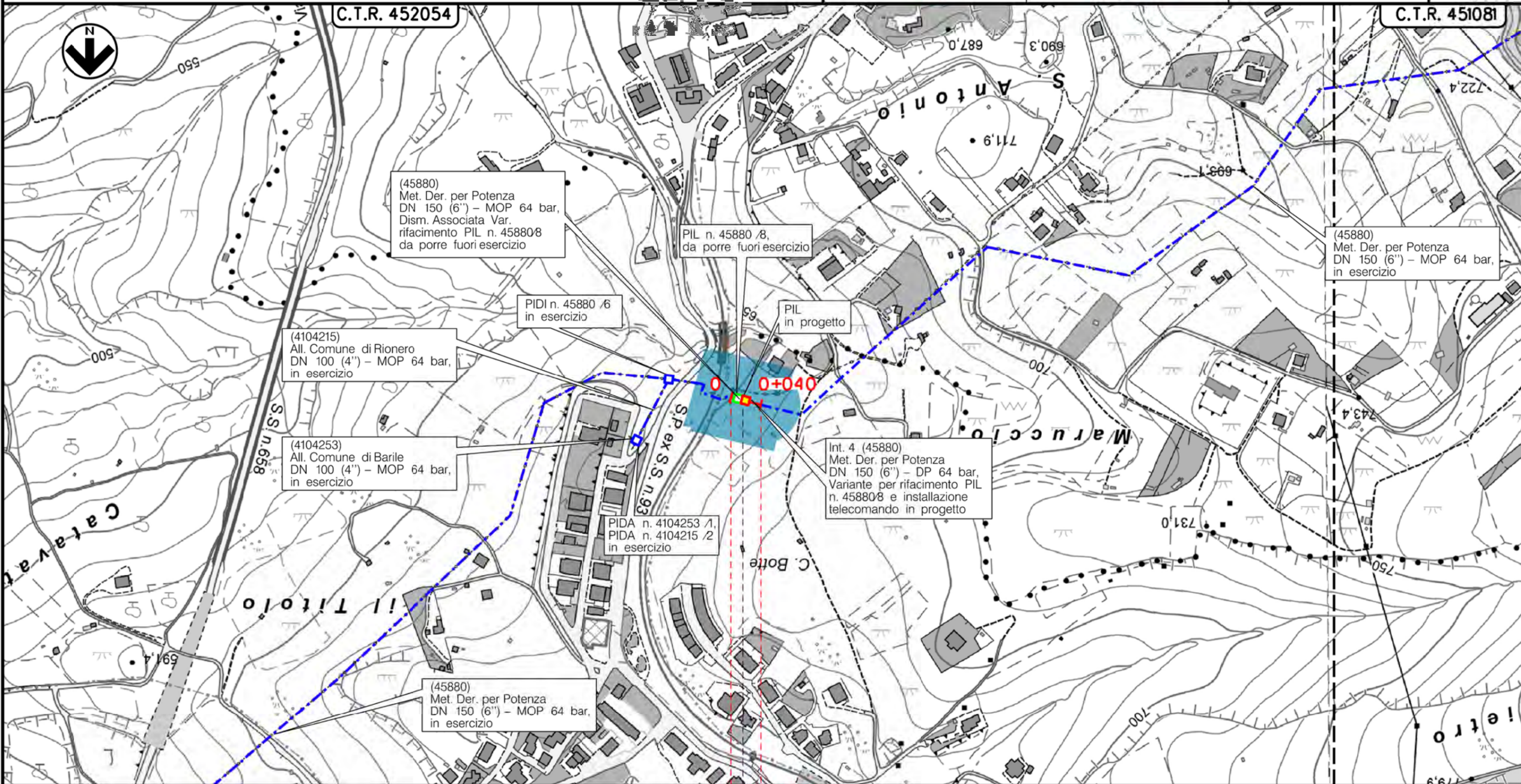
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-POA-D-10113		Comm.NR/20073/R-L03	di 9
						Scala
						1:5000

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO



BARILE
POTENZA

P.I.L km 0-015

(T)

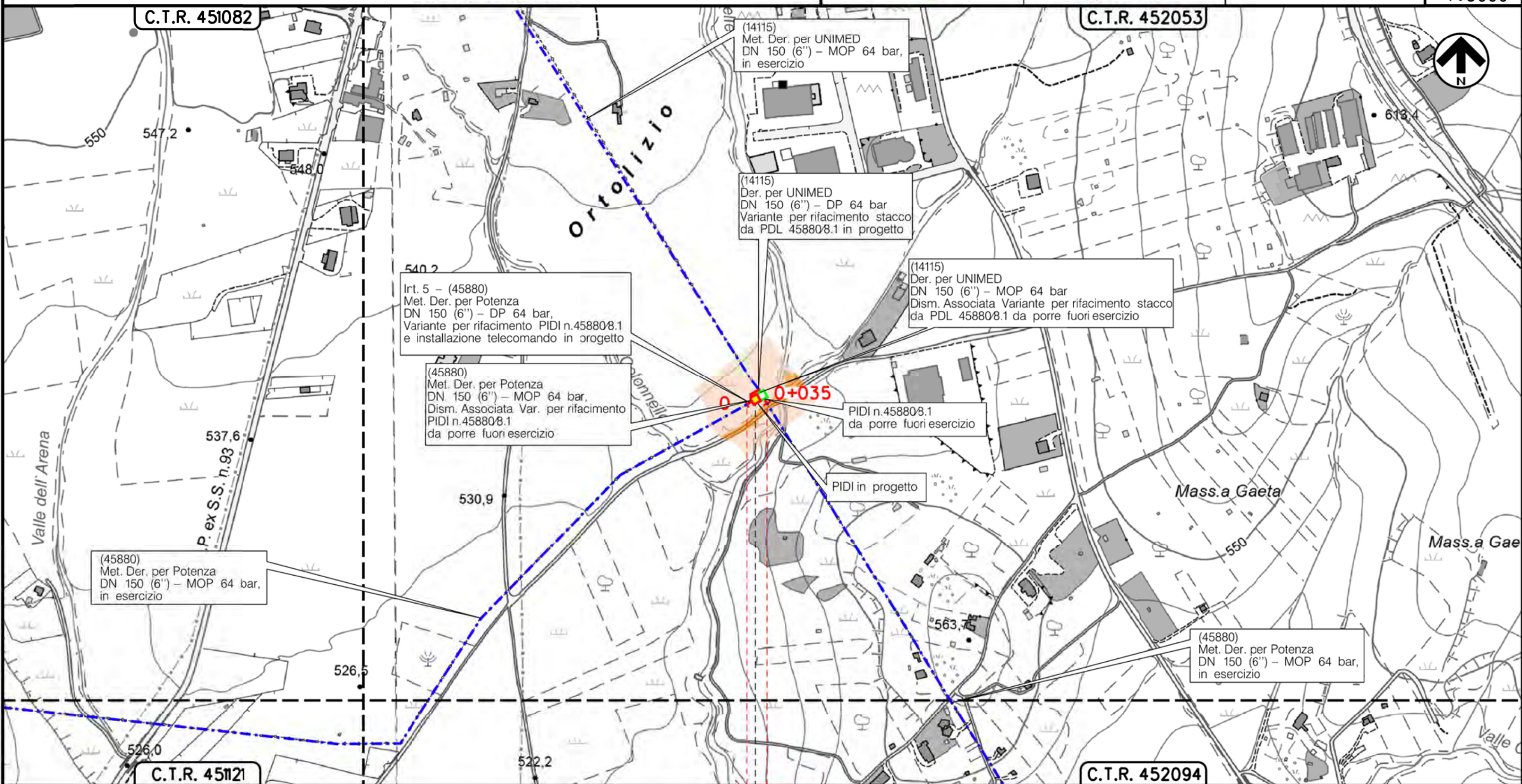
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

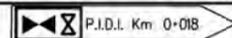
Int. 5 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6") - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n.45880/8.1
e installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-POA-D-10113			di 9
			Comm. NR/20073/R-L04			Scala
						1:5000

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO



RIONERO IN VULTURE
POTENZA



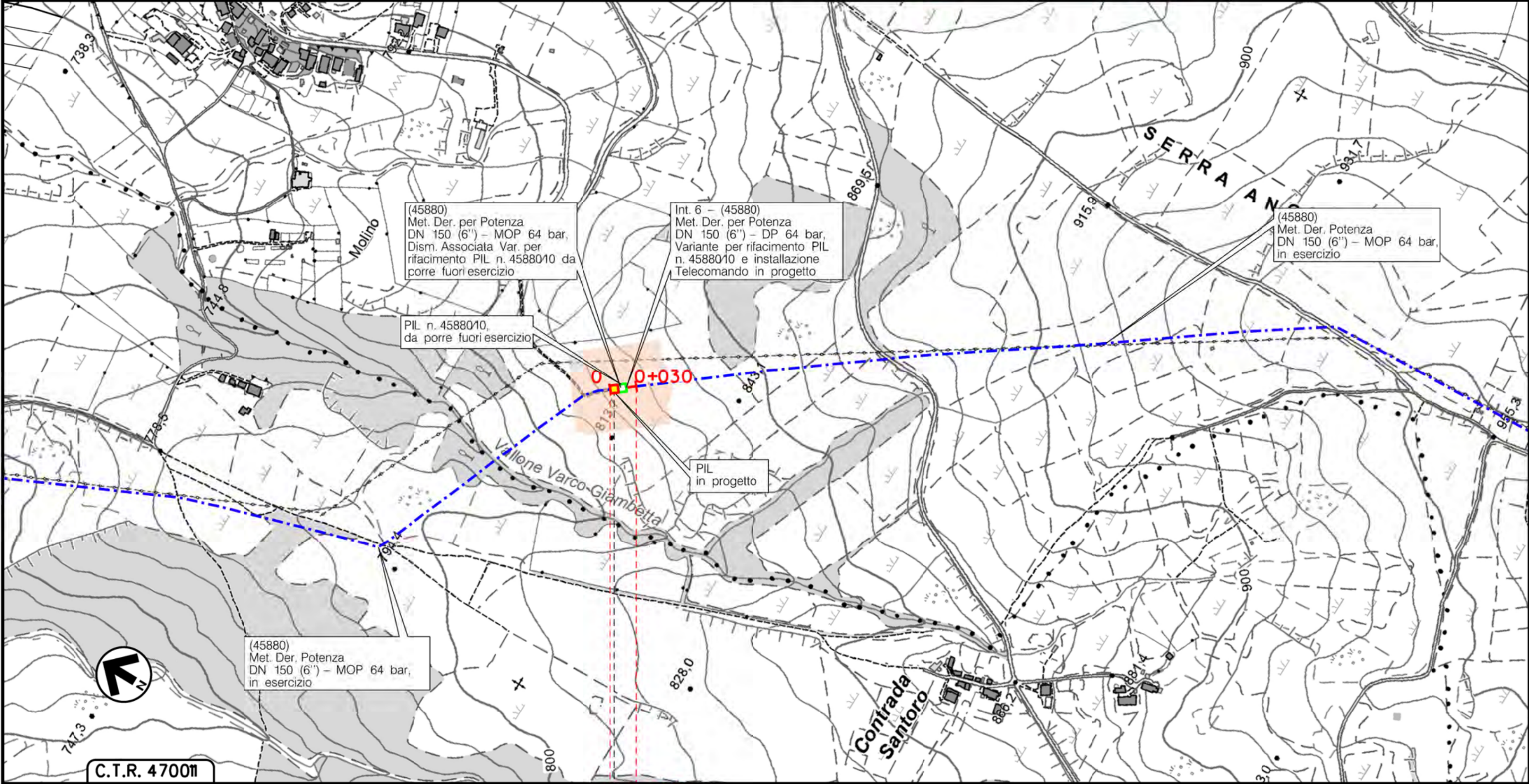
(T)

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

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

0	28/10/22	EMISSIONE	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis.PG-POA-D-10113			di 9
			Comm. NR/20073/R-L05			Scala
						1:5000

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO



0 0+030

AVIGLIANO
 POTENZA

◀ P.I.L km 0+015 ▶

(T)

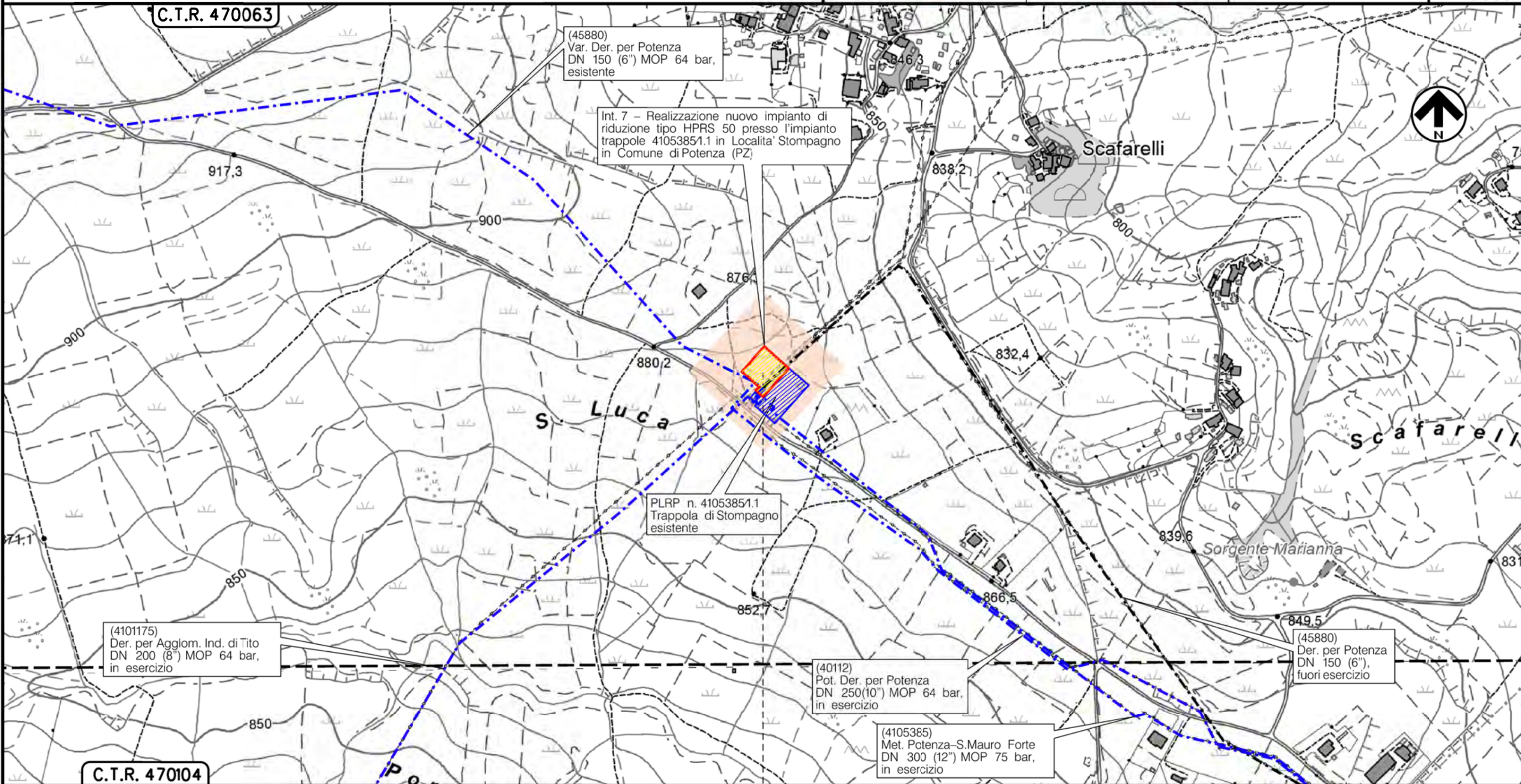
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	CAPOLUPO ESPOSITO	MOCHI	LUMINARI	Foglio 8 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
Proprietario		Progettista		Dis. PG-POA-D-10113		
				Comm. NR/20073/R-102		

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO



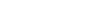
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

POTENZA
 POTENZA
 ► NUOVO HPRS

(T)

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

GRADI DI POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO

-  Basso
-  Medio
-  Medio - Alto
-  Alto
-  Non valutabile

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			