

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

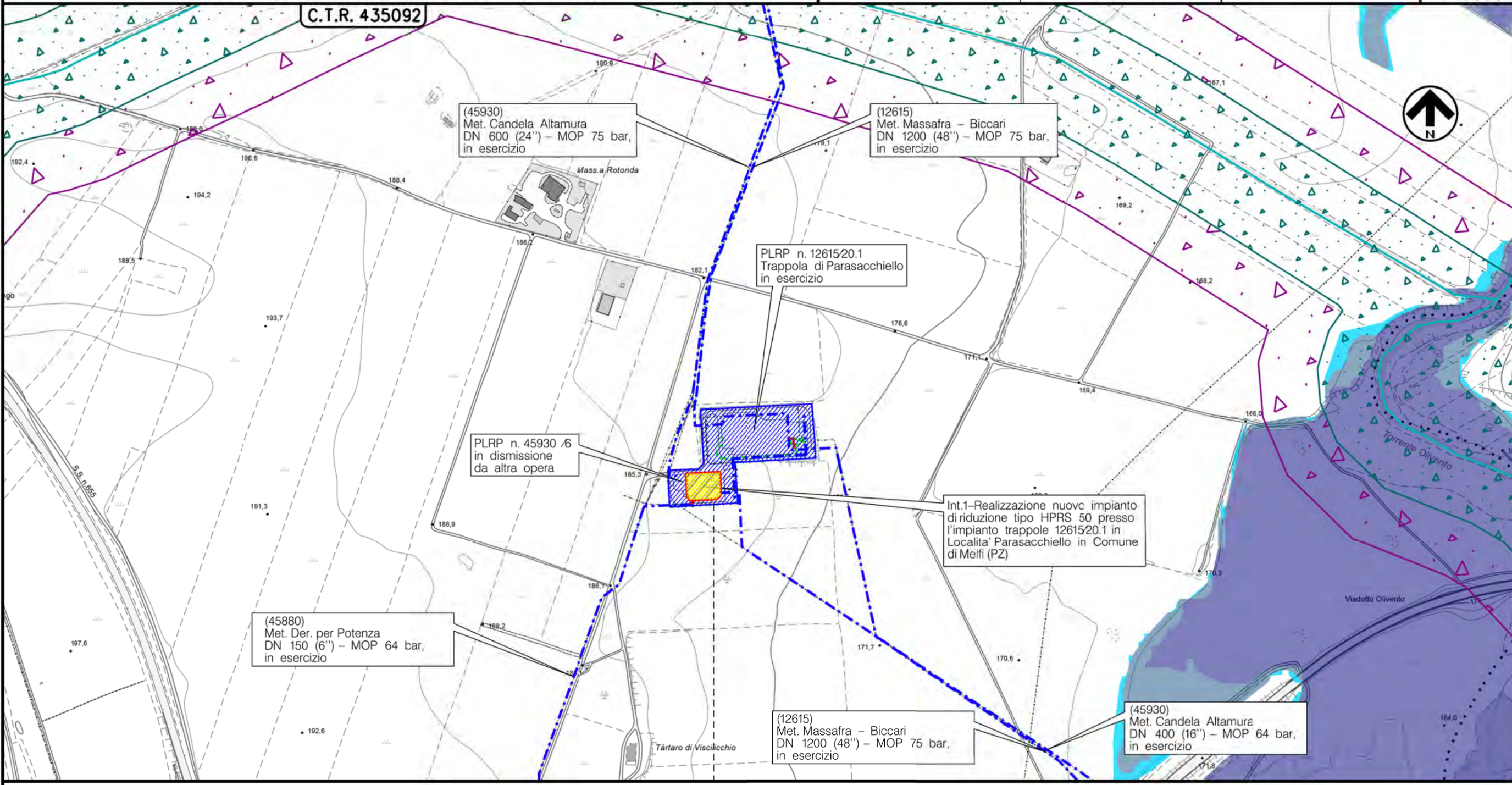
COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-PAI-IDR-D-10105
					Fg. 1 di 9
Metanodotto:			Comm. NR/20073		
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			INDICE 0		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO IDRAULICA			Scala 1:5000		
			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)

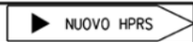
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – IDRAULICA

INDICE	DATA	REVISIONI	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 2 di 9 Scala 1:5000
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis.PG-PAI-IDR-D-10105		
				Comm. NR/20073/R-I01		



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

MELFI
POTENZA



(T)

Metanodotto:

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

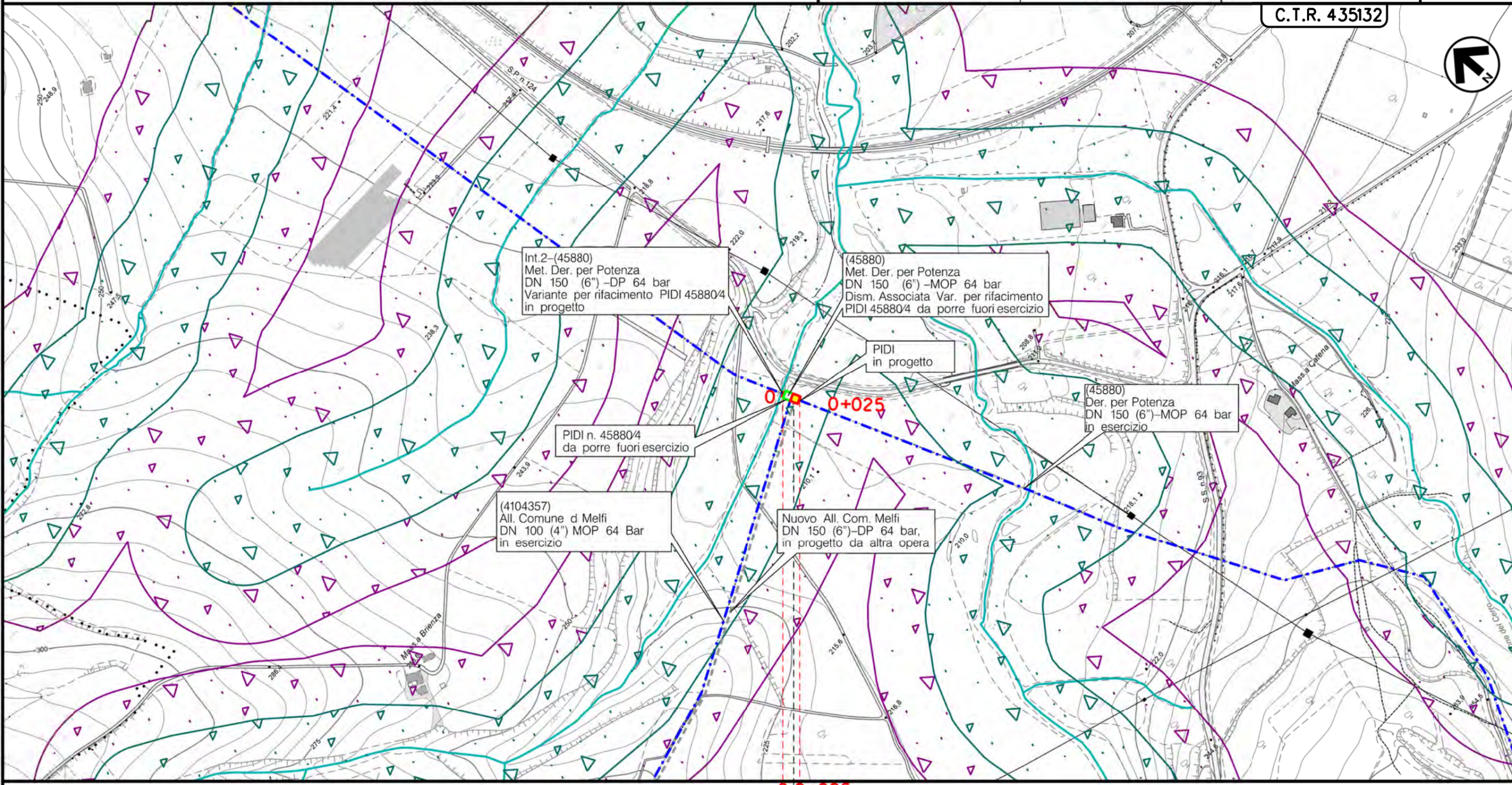
INDICE	DATA	REVISIONI	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Dis. PG-PAI-IDR-D-10105		
Progettista			Comm. NR/20073/R-L01		

Foglio
3
di 9
Scala
1:5000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA



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:

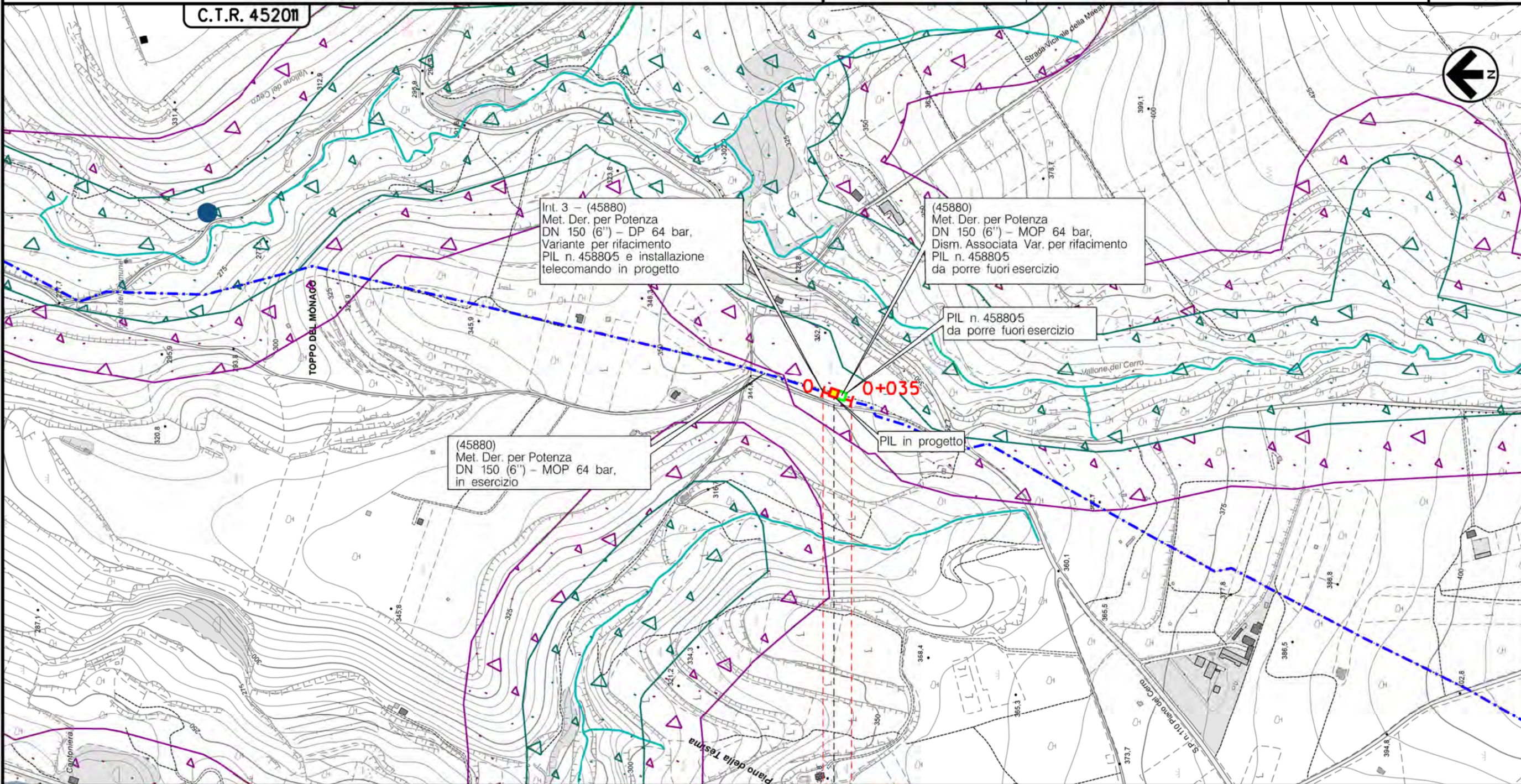
Int. 3 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIL n. 45880/5
e installazione telecomando

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-IDR-D-10105			
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L02			

Foglio
4
di 9
Scala
1:5000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA

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

◀ P.I.L. Km 0+016 ▶

(T)

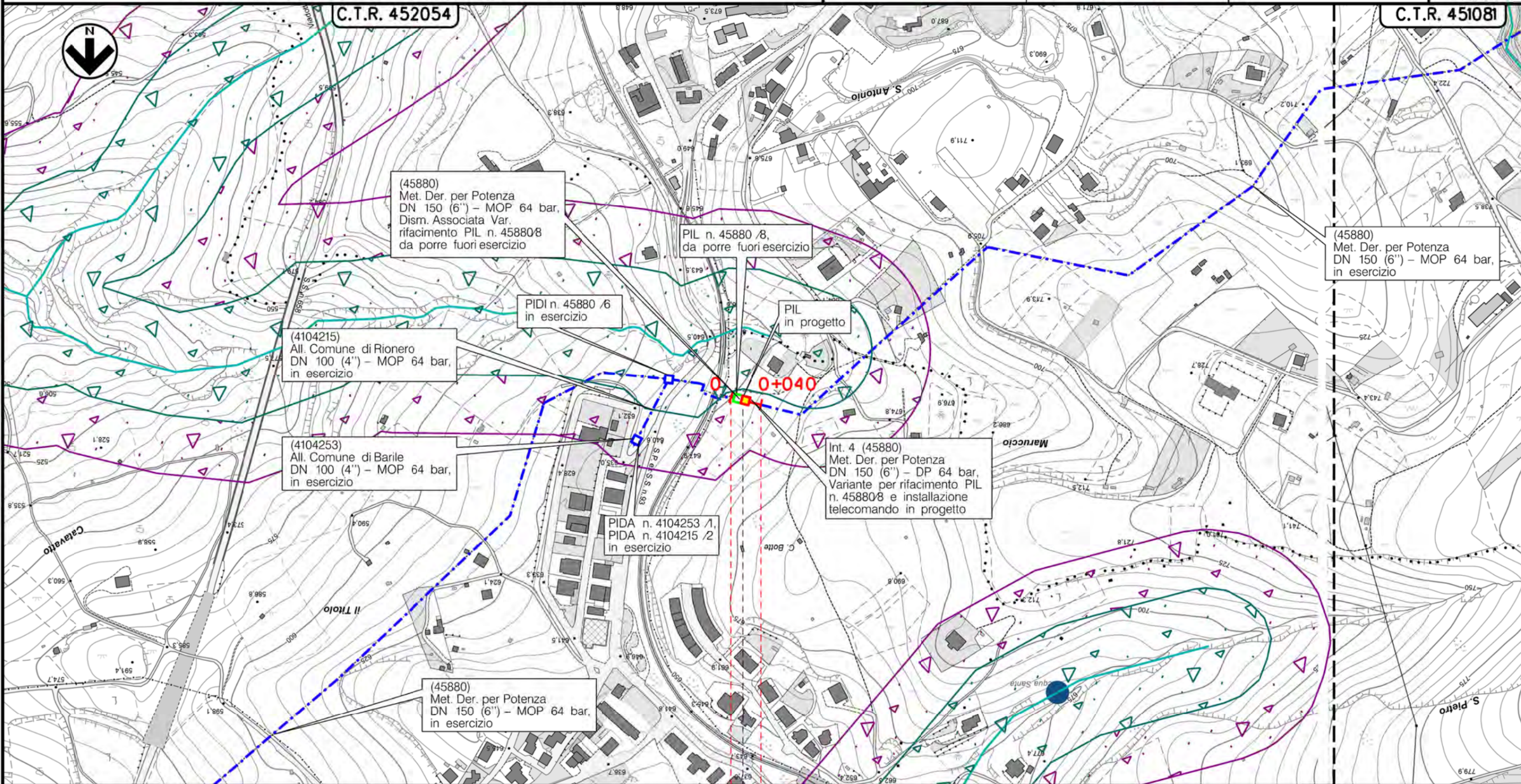
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-PAI-IDR-D-10105			di 9
			Comm.NR/20073/R-L03			Scala
						1:5000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA



BARILE
POTENZA

0 0+040
P.I.L km 0-015

(T)

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

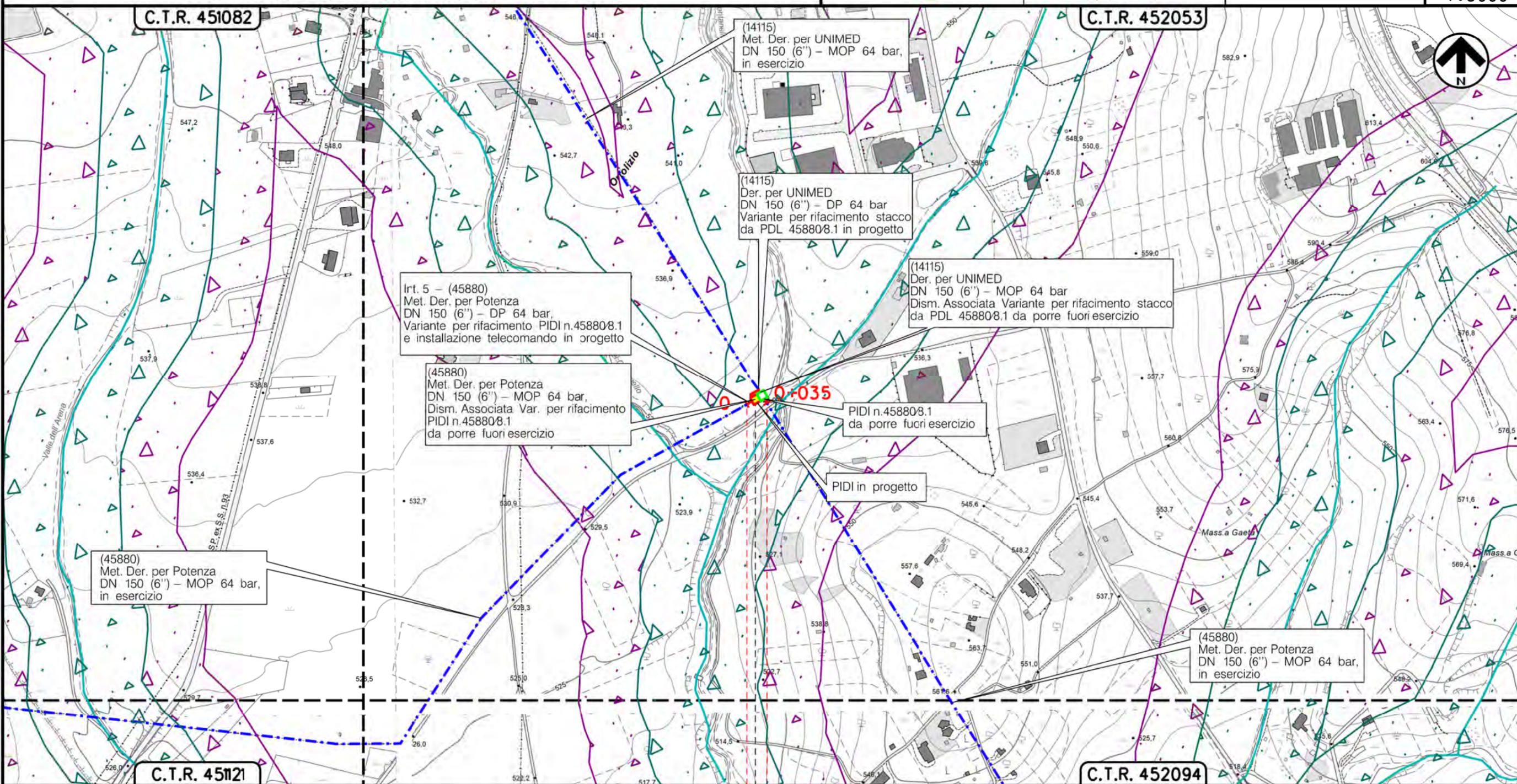
Metanodotto:

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
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
					
			Dis. PG-PAI-IDR-D-10105		
			Comm. NR/20073/R-L04		

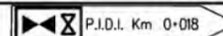
Foglio
6
di 9
Scala
1:5000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA



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

0+035
RIONERO IN VULTURE
POTENZA

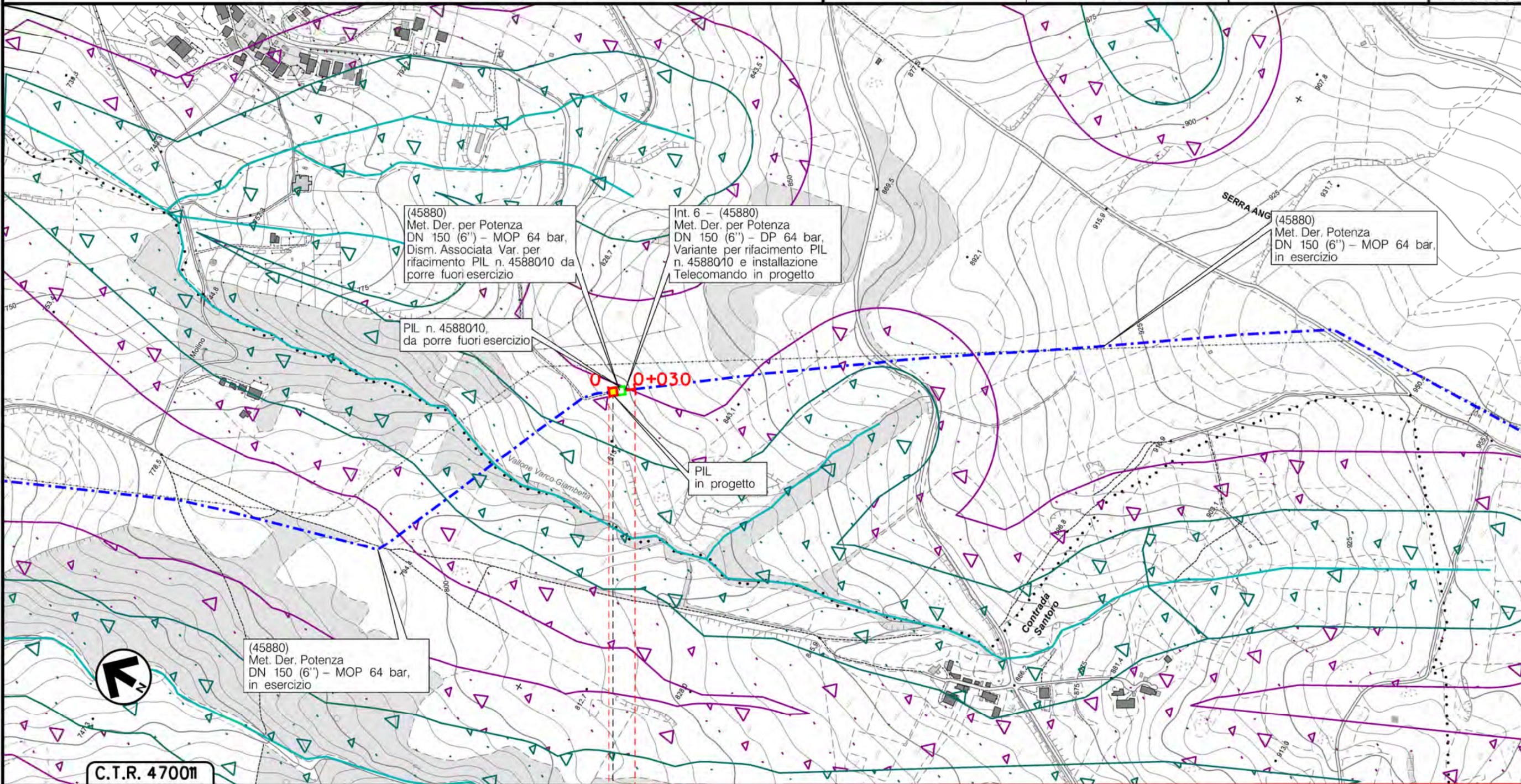


(T)

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 7 di 9 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PAI-IDR-D-10105 Comm. NR/20073/R-L05		



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.

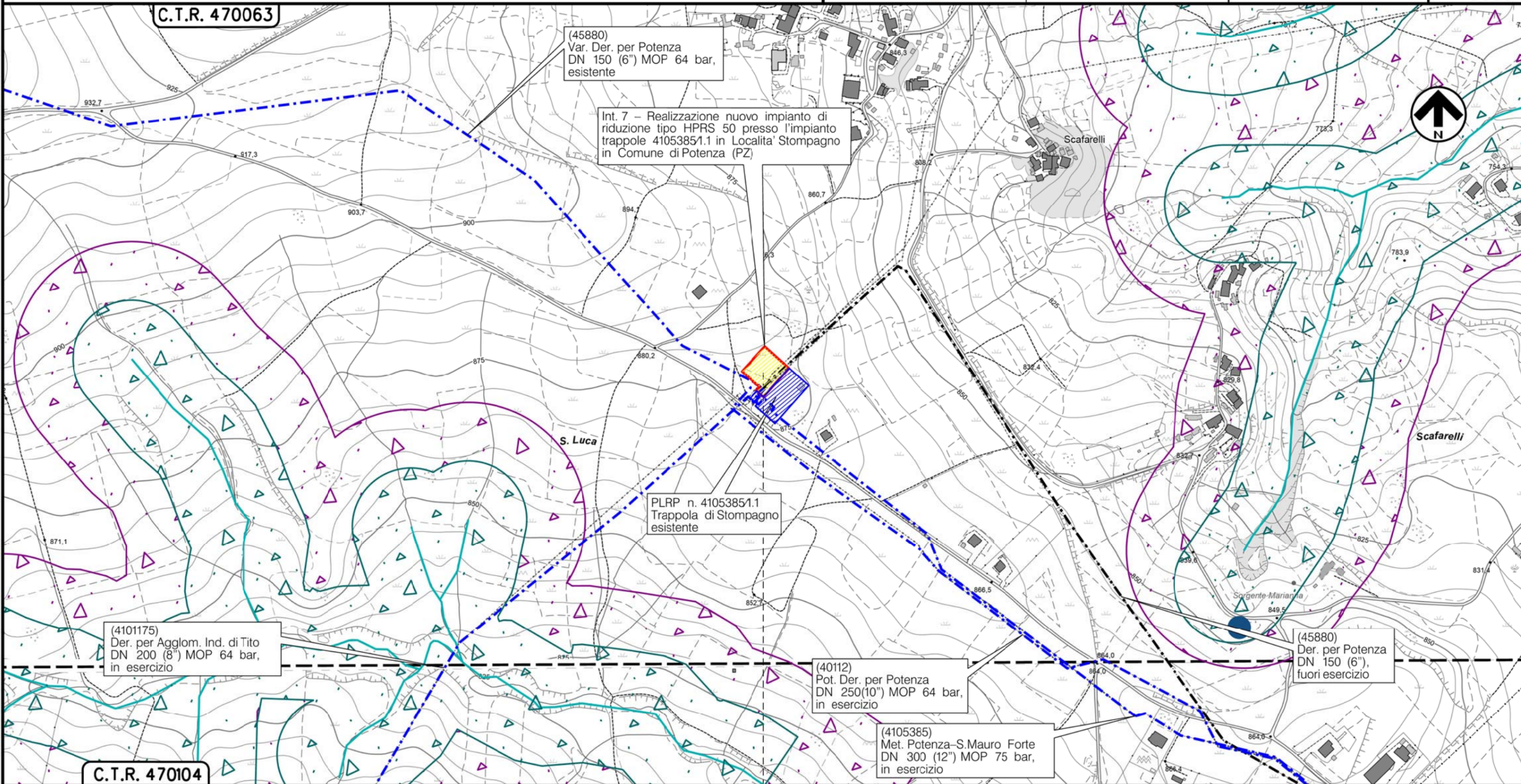
Metanodotto:

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		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-IDR-D-10105			
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-102			

Foglio 8 di 9
Scala 1:5000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA



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

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

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

C.T.R. 470104

POTENZA
POTENZA
▶ NUOVO HPRS

(T)

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

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

- Idrografia
 - Sorgenti/Fonti
- Distretto idrografico dell'Appennino Meridionale PAI (Pericolosità alluvione)
- AP – Aree di alta pericolosità
 - MP – Aree a media pericolosità
 - BP – Aree a bassa pericolosità
 - Alveo in modellamento attivo – Area golenale [Art. 6.8 NTA PAI-Puglia] (buffer 75 m)
 - Fasce di pertinenza fluviali [Art. 10.3 NTA PAI-Puglia] (buffer 75 m+75 m)

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			