

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

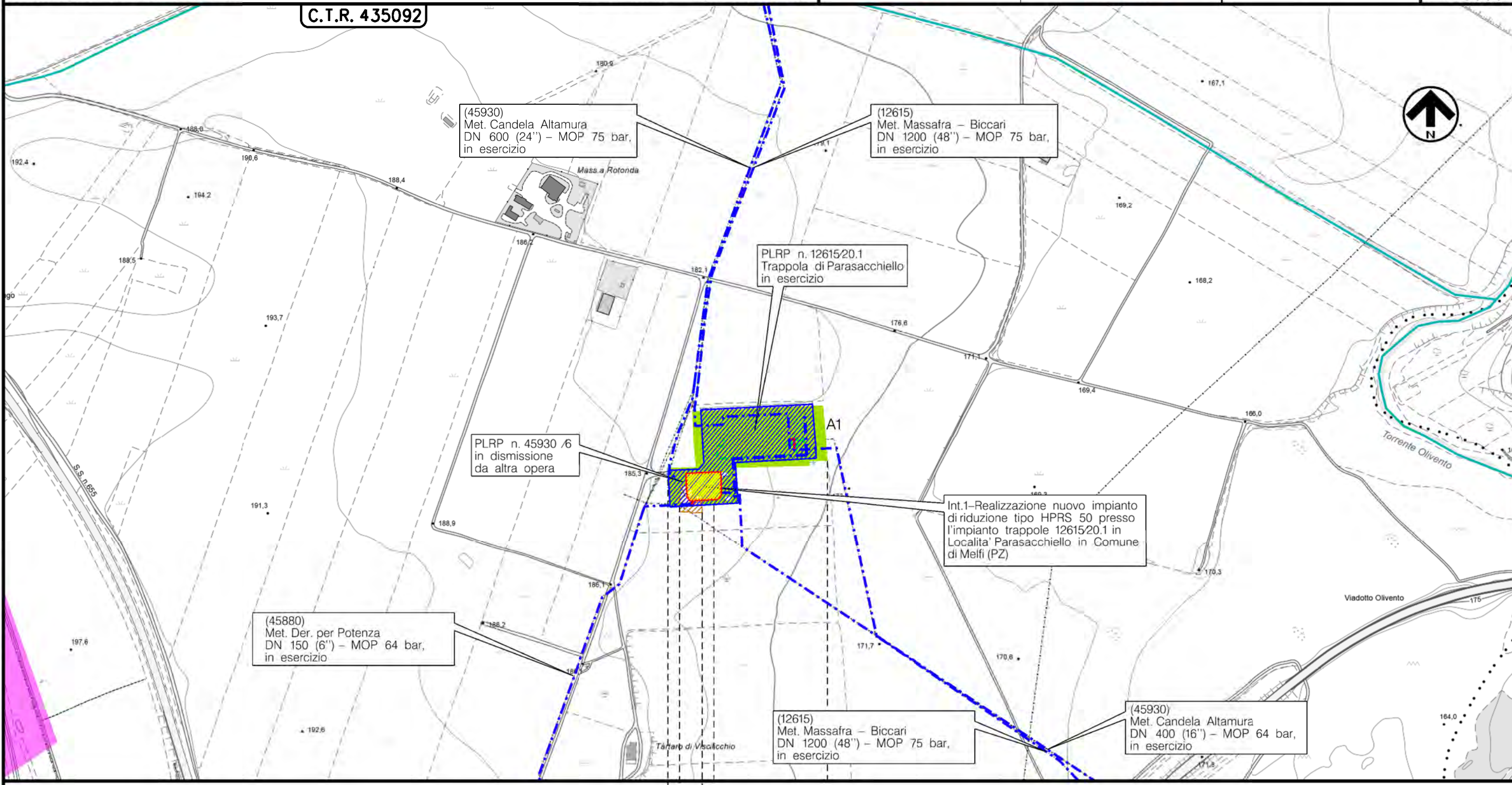
0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PRG-D-10118	
						Fg. 1 di 9	
Metanodotto:			Comm. NR/20073			INDICE	
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE			0			Scala 1:5000	
STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPORPROIO			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)

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-PRG-D-10118		
				Comm. NR/20073/R-I01		

STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

C.T.R. 435092



MELFI
POTENZA

► NUOVO HPRS

A1

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

Metanodotto:

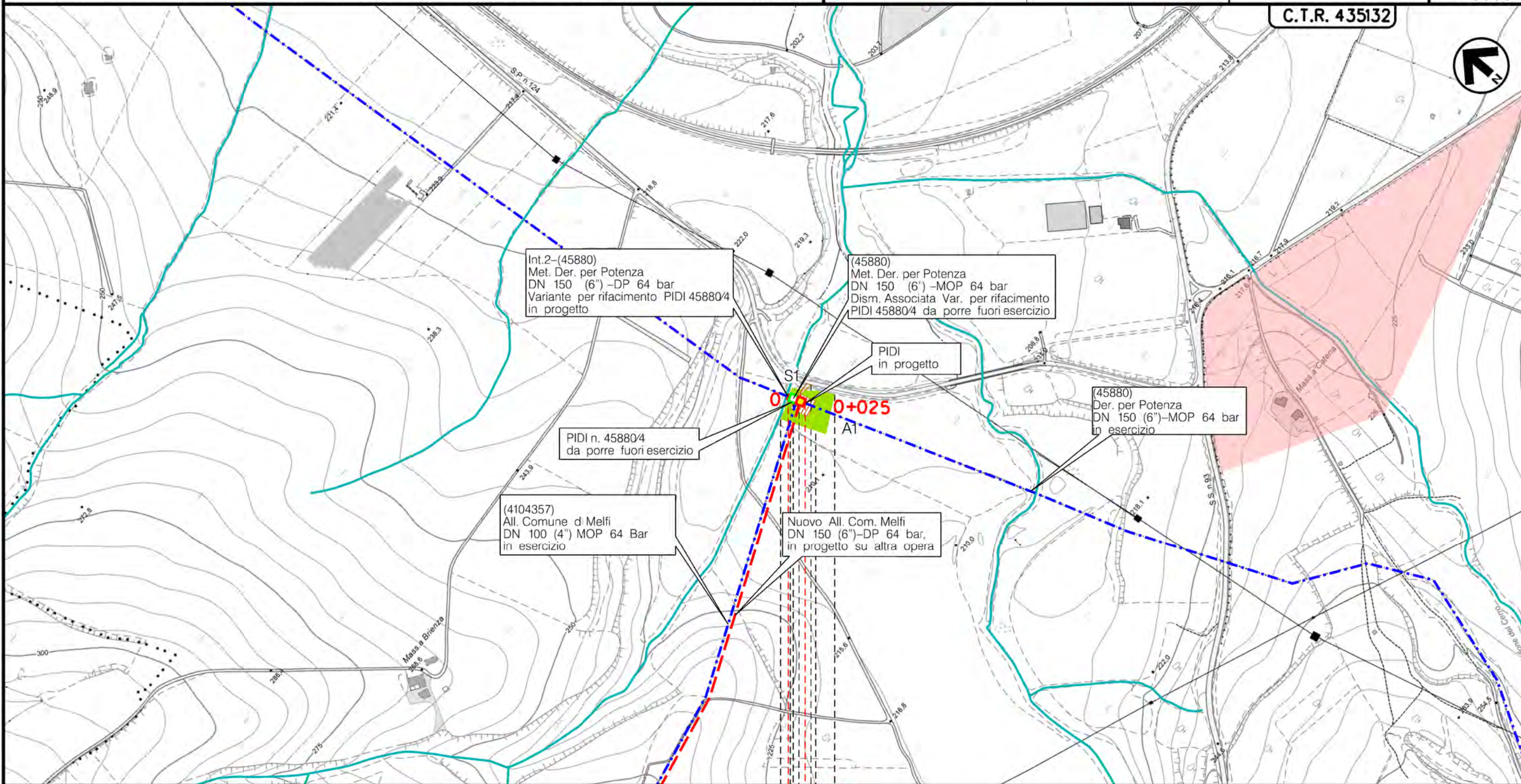
Int. 2 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

0	28/10/22	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-D-10118	
snam		COMIS		Comm. NR/20073/R-L01	

Foglio
3
di 9
Scala
1:5000

STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

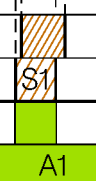
C.T.R. 435132



0+025

RAPOLLA
POTENZA



P.I.D.I. Km 0+011



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

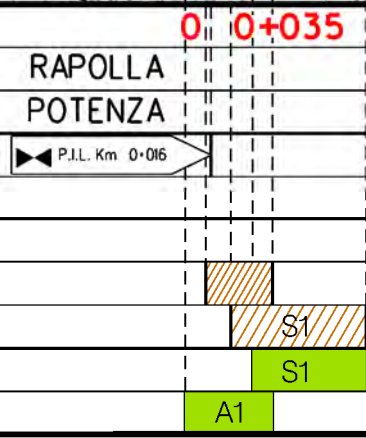
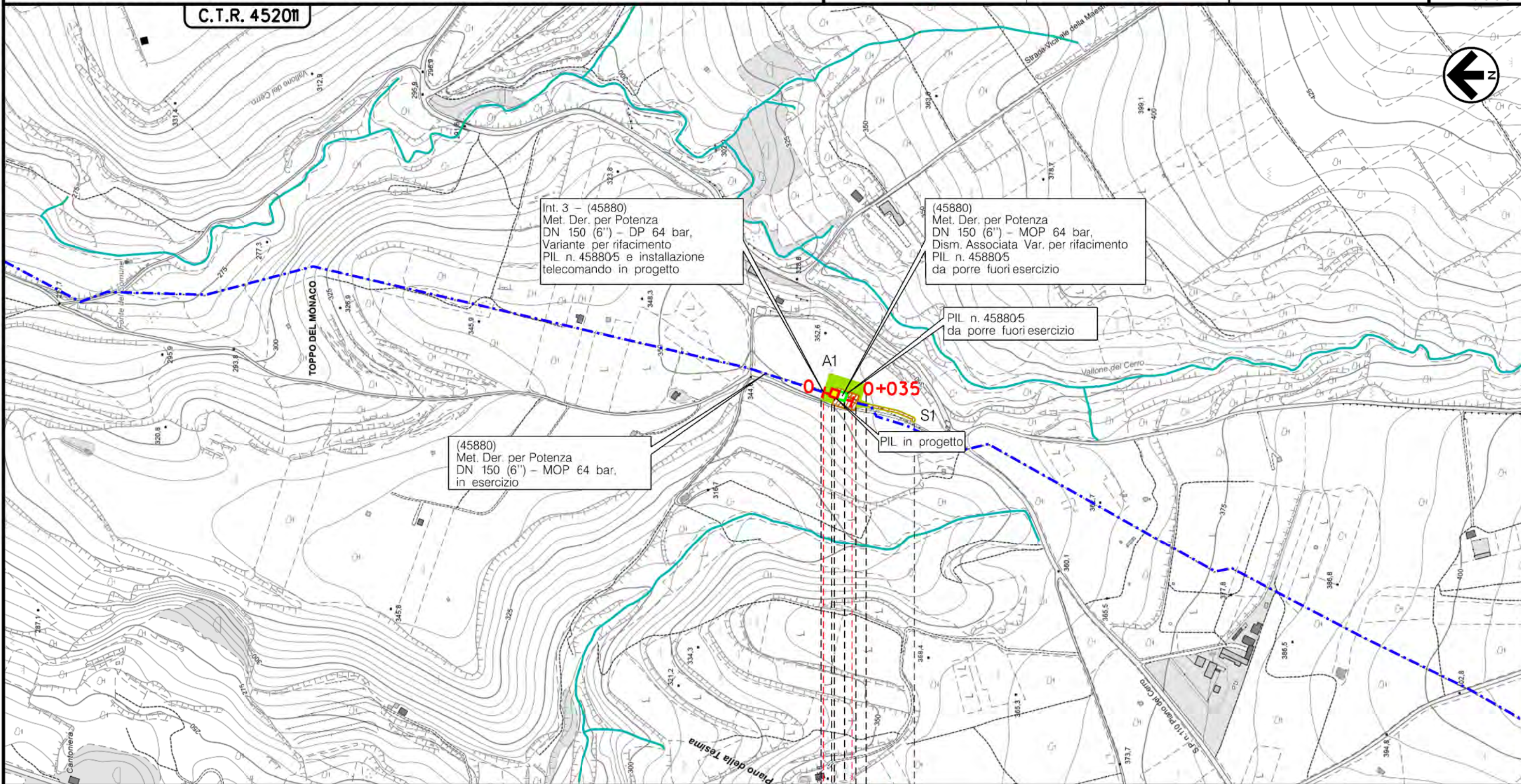
Metanodotto:

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-PRG-D-10118			di 9
			Comm. NR/20073/R-L02			Scala
						1:5000



STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

C.T.R. 452011

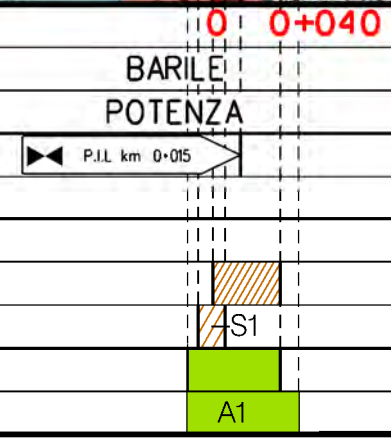
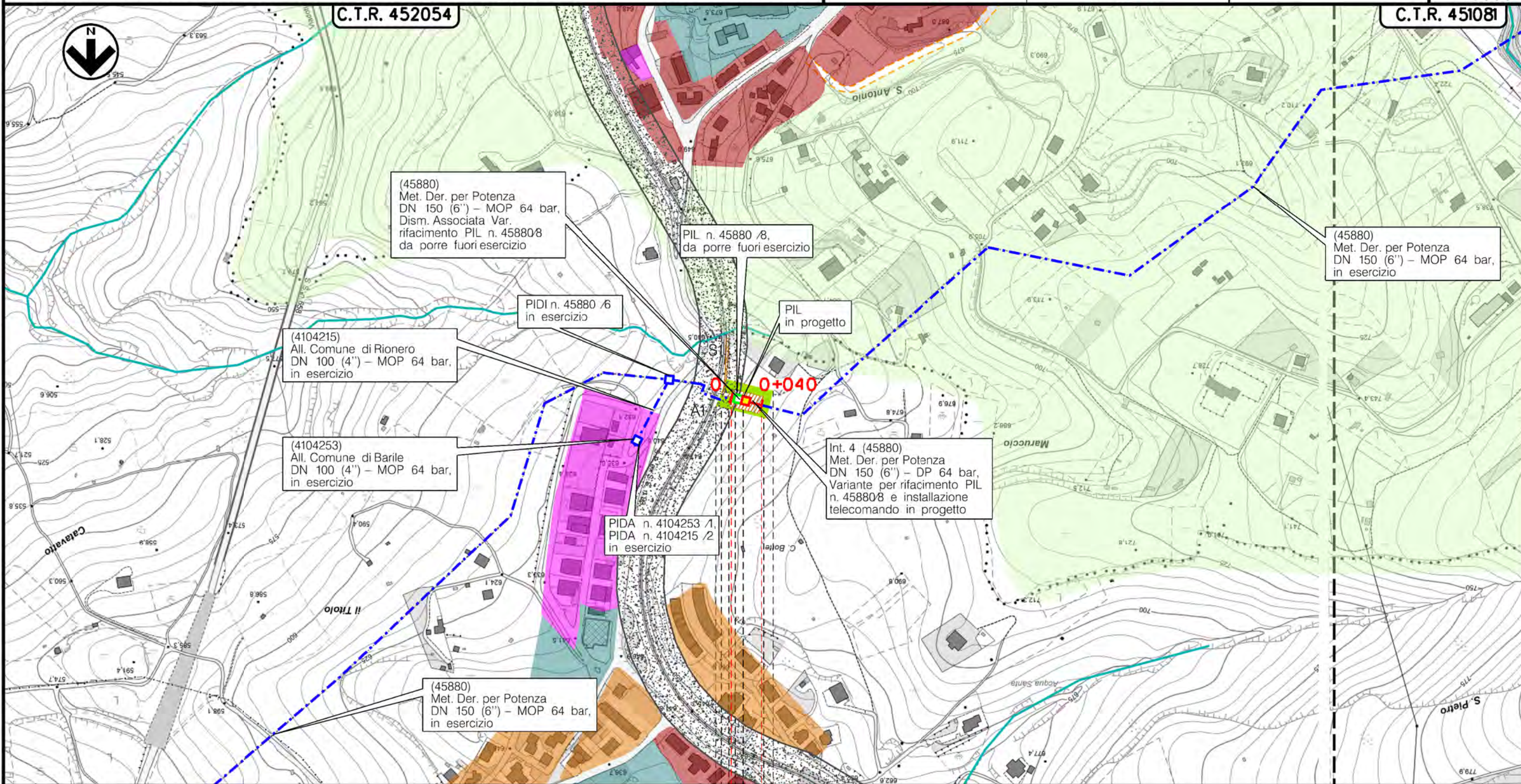


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 5 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-D-10118		Scala 1:5000
				Comm. NR/20073/R-L03		

STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



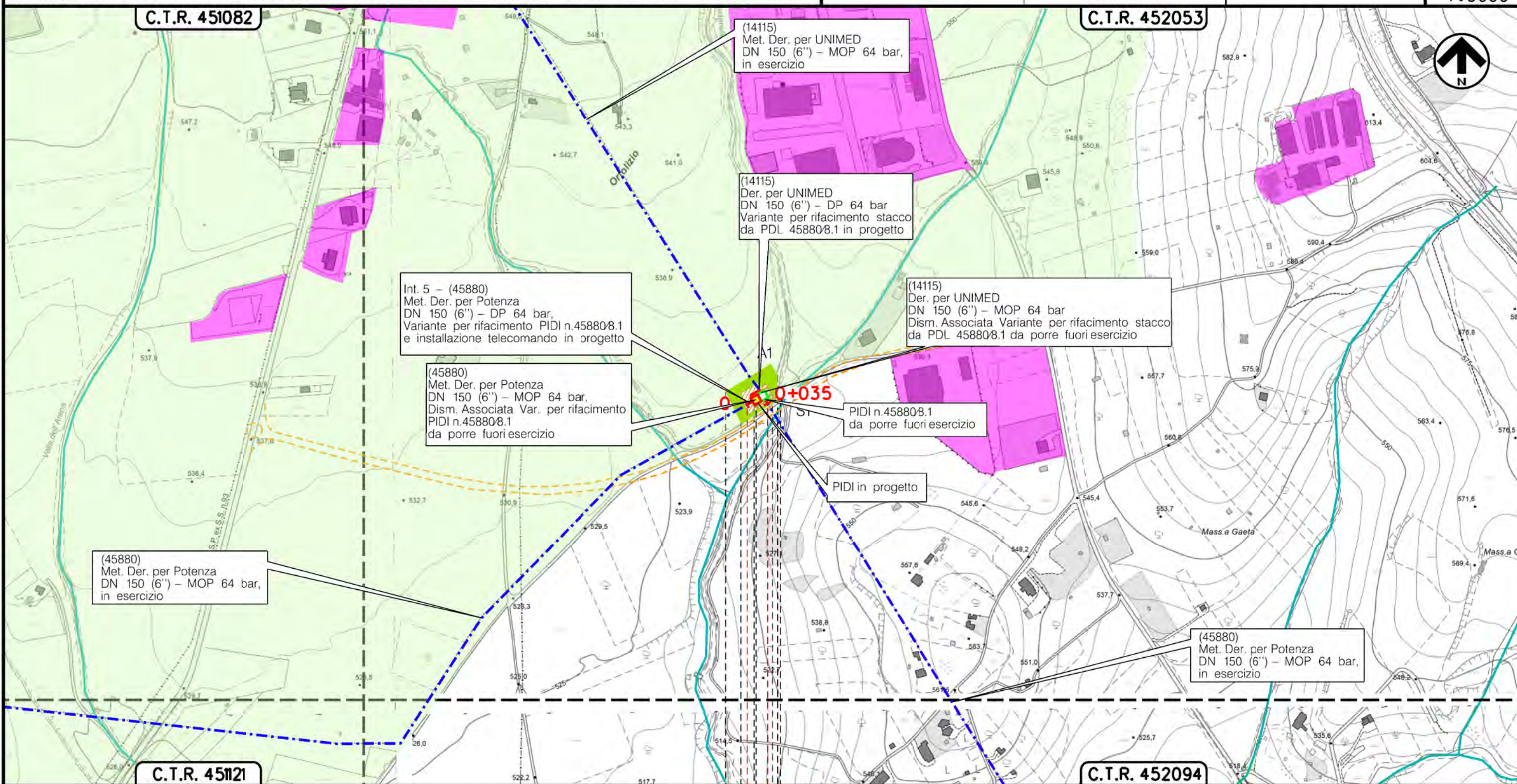
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

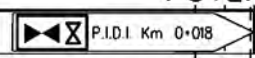
Int. 5 - (45880)
Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar,
Variante per rifacimento PIDI n.45880/8.1
e installazione telecomando

INDICE	DATA	REVISIONI	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
0	28/10/22	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 9
snam			COMIS			Scola
			Dis. PG-PRG-D-10118			1:5000
			Comm. NR/20073/R-L04			

STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



0+035
RIONERO IN VULTURE
POTENZA



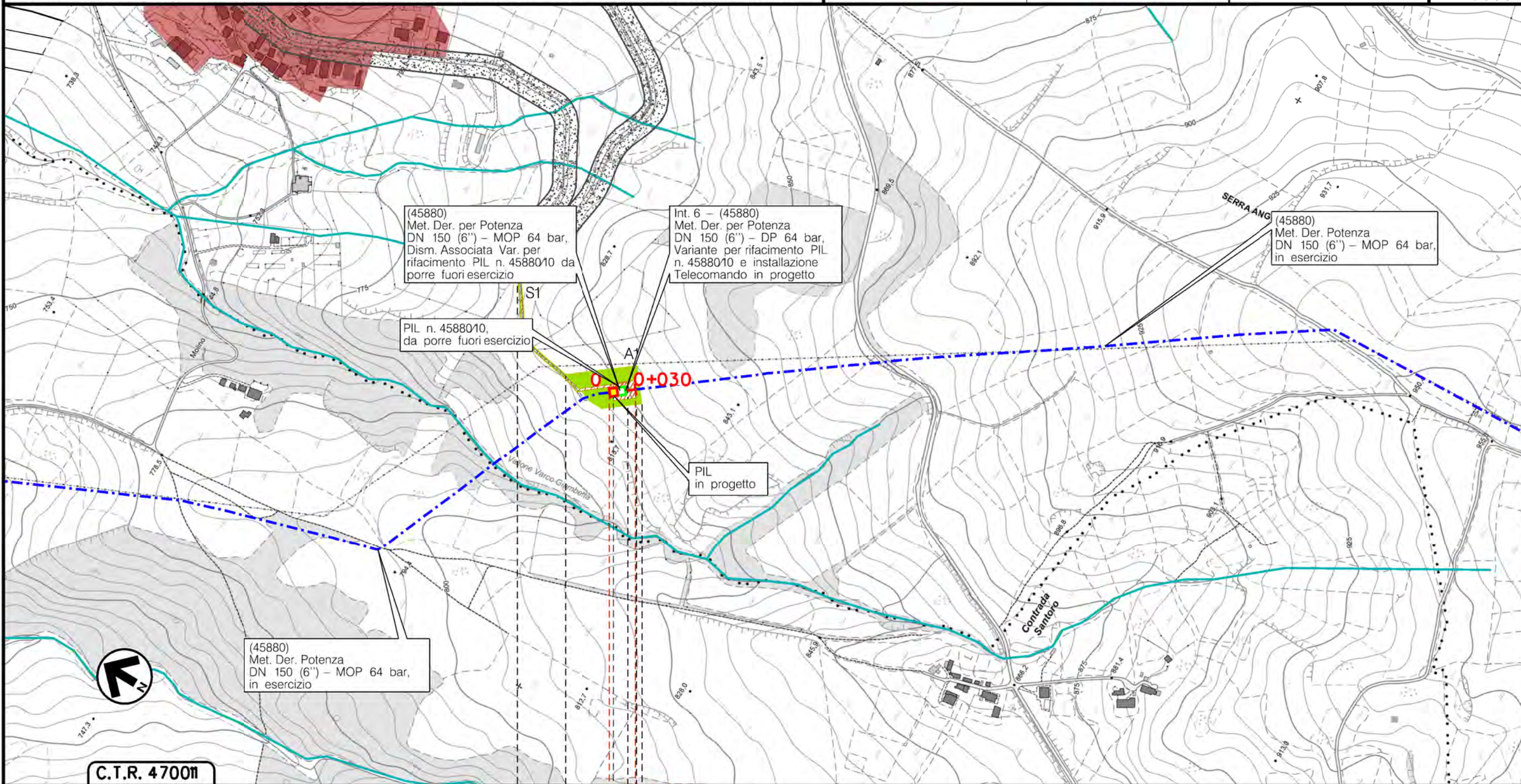
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-D-10118	
				Comm. NR/20073/R-L05	

Foglio
 7
 di 9
 Scala
 1:5000

STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



(45880)
 Met. Der. per Potenza
 DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
 Dism. Associata Var. per
 rifacimento PIL n. 45880/10 da
 porre fuori esercizio

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

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

PIL n. 45880/10,
 da porre fuori esercizio

PIL
 in progetto

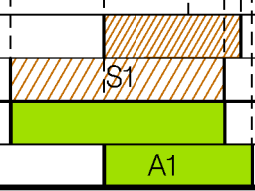
(45880)
 Met. Der. Potenza
 DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
 in esercizio



C.T.R. 470011

0+030
 AVIGLIANO
 POTENZA



P.I.L. km 0+015



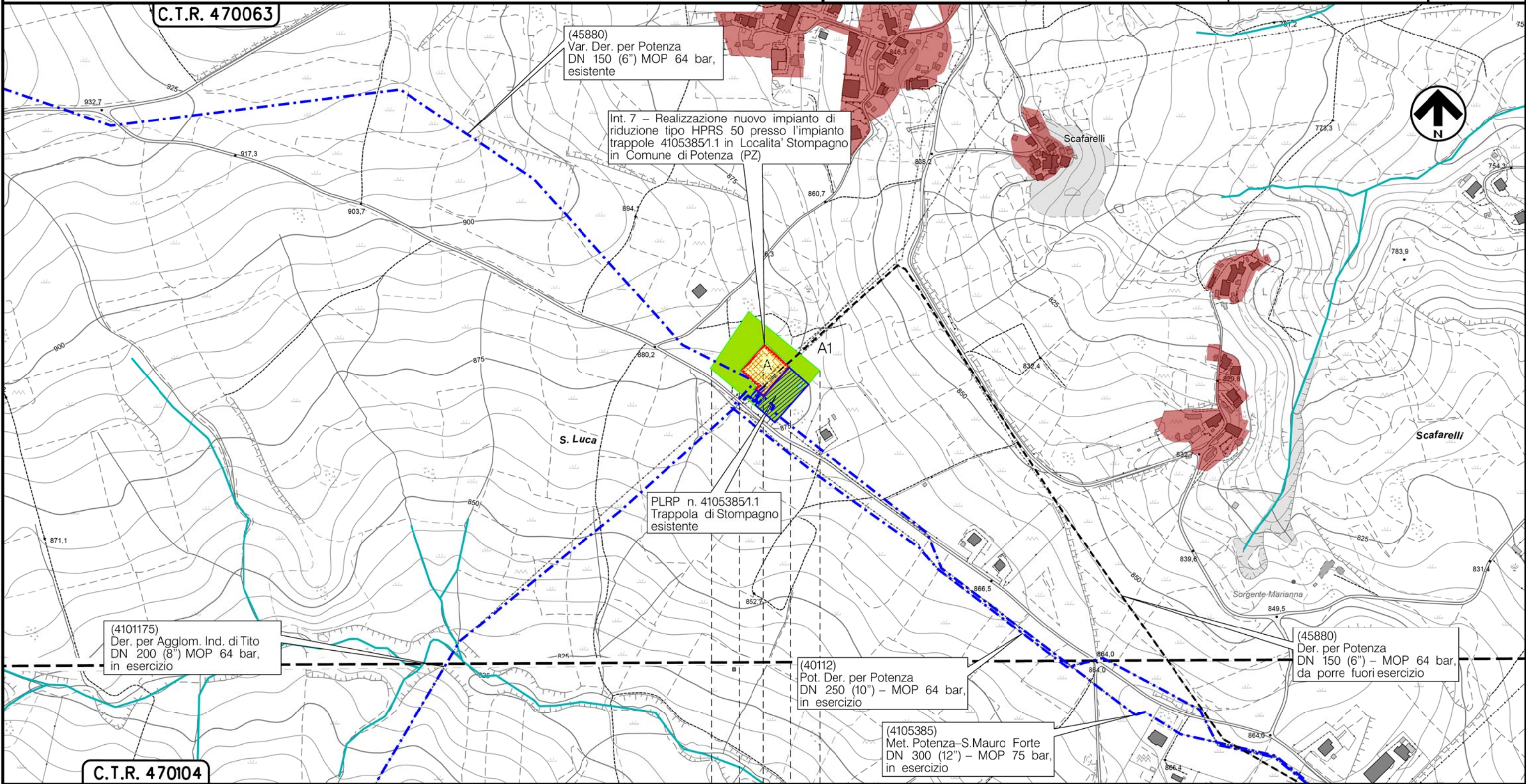
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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-PRG-D-10118			di 9
			Comm. NR/20073/R-102			Scala
						1:5000

STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI CON FASCE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO



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

C.T.R. 470104

(4101175)
Der. per Agglom. Ind. di Tito
DN 200 (8'') MOP 64 bar,
in esercizio

(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

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

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

(45880)
Der. per Potenza
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio

POTENZA
POTENZA

► NUOVO HPRS

A

A1

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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 |
| COMUNE DI MELFI | |
| | Zone E attualmente utilizzate per fini agricoli |
| | Zona Industriale San N. di Melfi |
| COMUNE DI RIONERO IN VULturne | |
| | Aree insediative residenziali, consolidate da mantenere, di completamento, di nuovo imp. (Distretti Urbani Perequativi) |
| | Aree produttive isolate |
| | Aree per servizi pubblici di interesse comune |
| | Zona agricola ordinaria (art. 71 delle NTA) |
| | Zona agricola speciale di tutela ambient. Regime di intervento conserv. |
| | Fascia di rispetto della ferrovia |
| COMUNE DI POTENZA | |
| | Ambito Extraurbano -Aggregati Edilizi |
| | Ambito Extraurbano -Aree agricole |
| COMUNE DI RAPOLLA | |
| | Stato di attuazione del Prg Vigente Zona G2 non attuato |
| | Territorio Aperto (ex Zone E Agricole di PRG) |
| COMUNE DI RABILE | |
| | Aree insediative residenziali, di recente formazione consolidati da mantenere, di completamento. |
| | Zona di espansione - Zona destinata agli interventi di edilizia economica popolare |
| | Attività artigiana esistente |
| | Aree per servizi e attrezzature pubblici di interesse comune |
| | Zona E1 agricola |
| COMUNE DI AVIGLIANO | |
| | Zona C1 p.e.e.p. (1167-865) |
| | Zona E1 agricola semplice |
| | Fascia di rispetto della stradale |
| | Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù |
| | Strade di accesso definitive |
| | Aree di occupazione temporanea |
| | Allargamenti |
| | Piazzole |
| | Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - Progr, km
Attraversamenti	TIPO - Progr, km
	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEE, DEFINITIVE E SOGGETTE A V.P.E.	Aree soggette a V.P.E.
	Strade di accesso definitive-Manufatti
	Strade-Piste-Piazzole-Manufatti
	Allargamenti e Aree di occupazione temporanea