Int.1-Realizzazione nuovo impianto di ricluzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 1261520.1 in Localita' Parasacchiello in Comune di Melti (PZ)

> Met. Der. per Potenza DN 150 (6") – DP 64 bar Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4

Met. Der. per Potenza DN 150 (6") – DP 64 ba Variante per rifacimento PIL n. 458805 e installazione telecomando

Met. Der. per Potenza DN 150 (6'') – DP 64 bar, Var per nfacimento PIL n. 458808

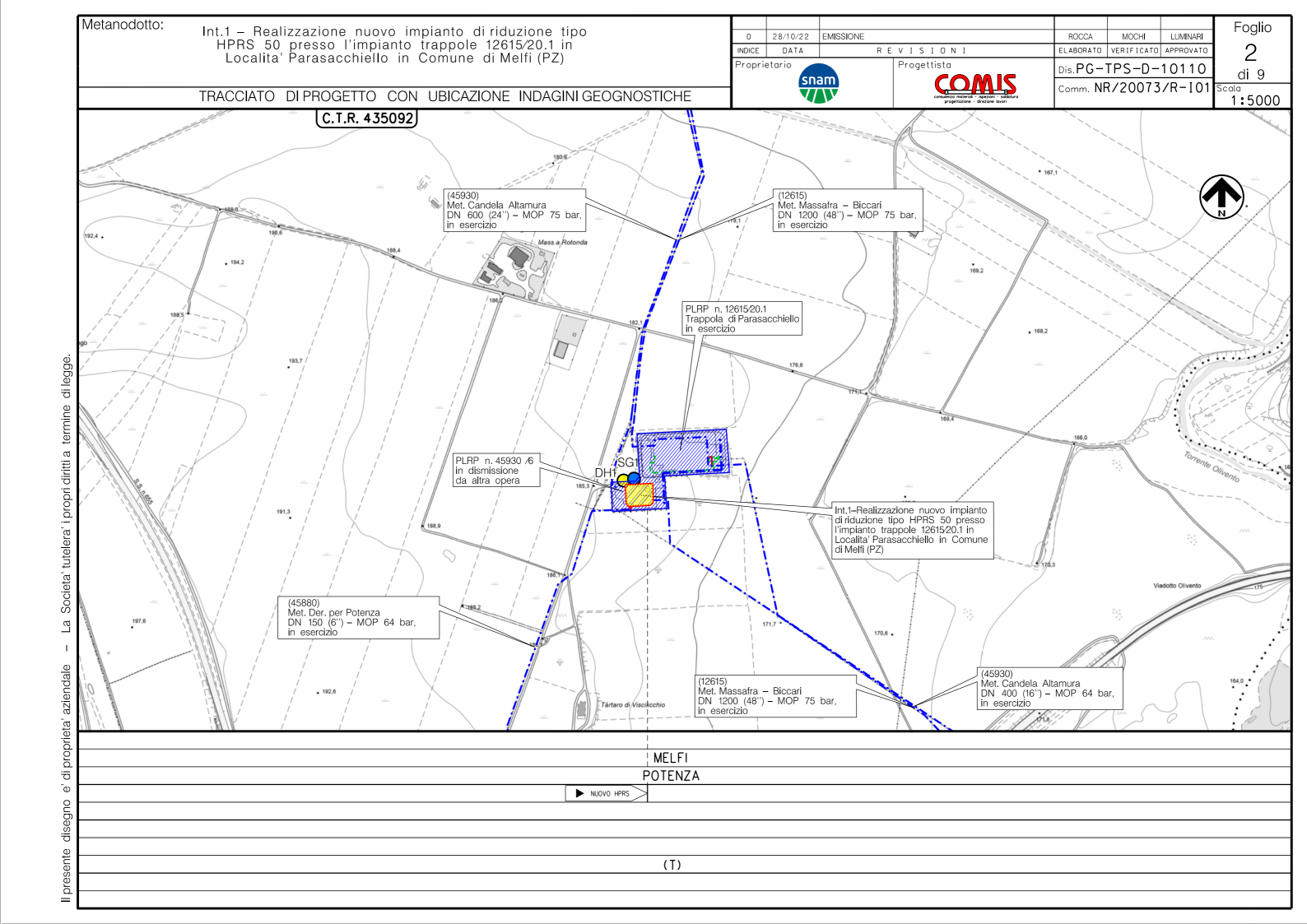
III.5 - (4560) Met. Der. per Potenza DN 150 (6") - DP 64 bar Var per rifacimento PIDI n.458808.1 e installazione telecomando

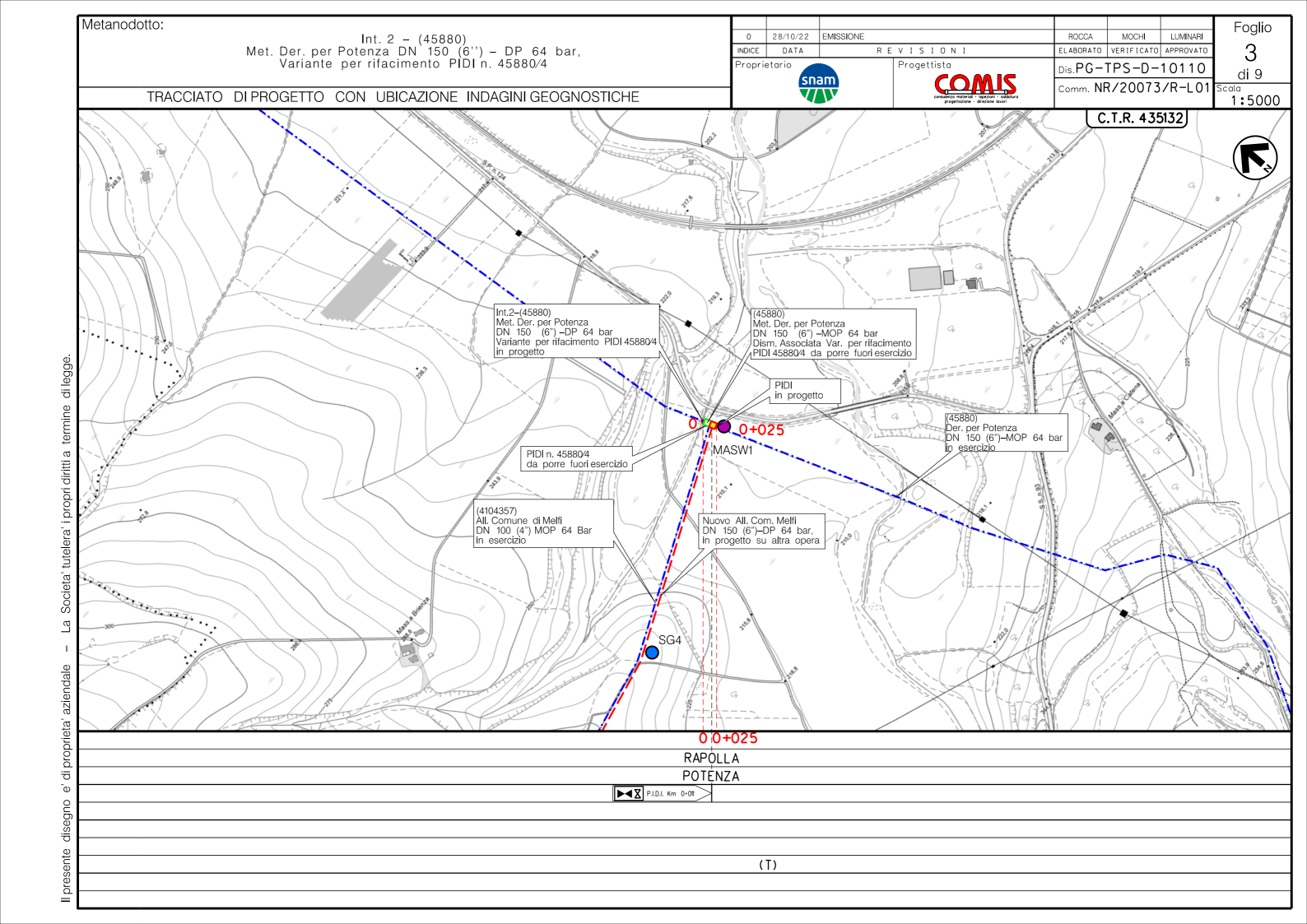
METANODOTTI IN PROGETTO

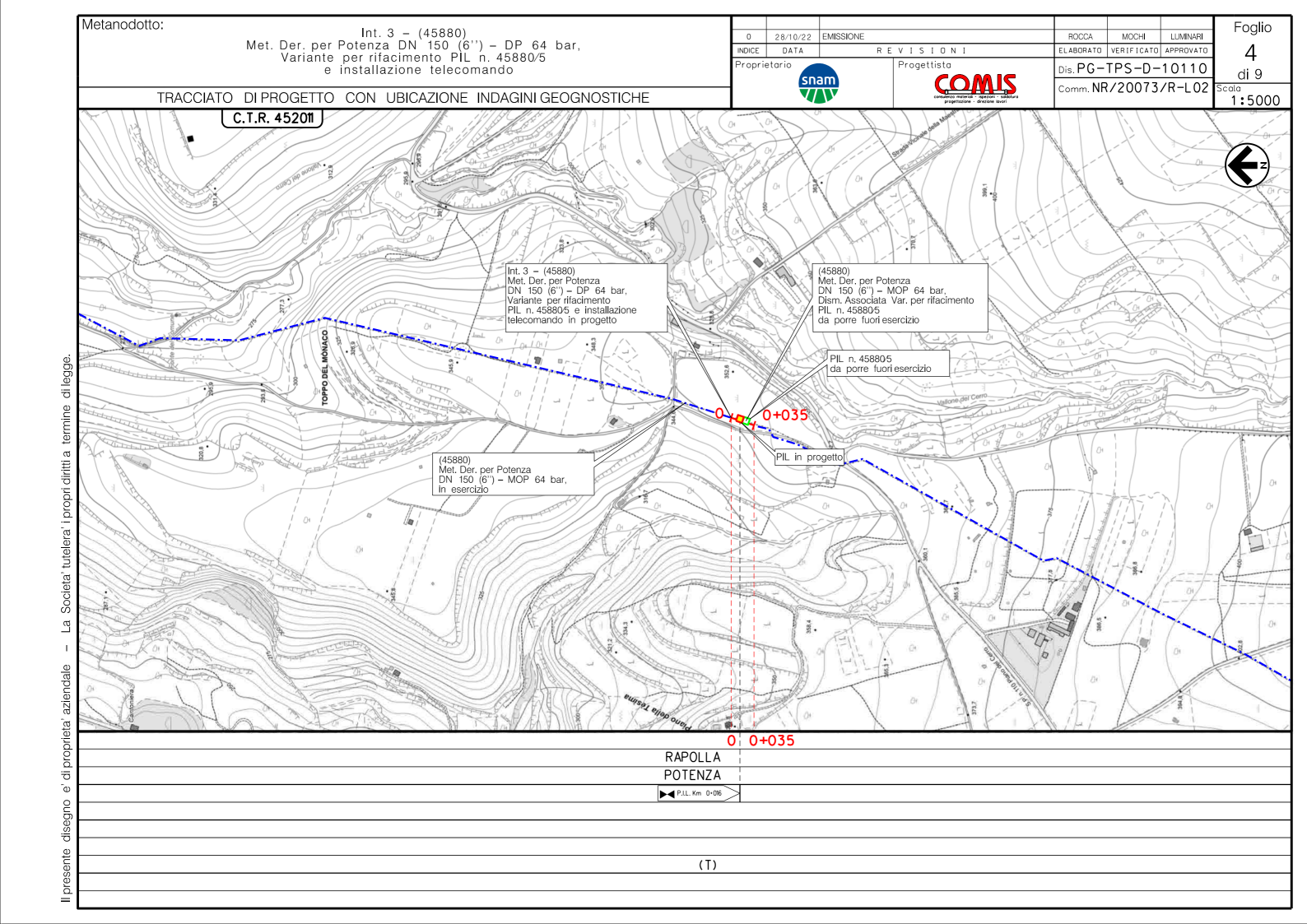
- Int. 1 Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS 50 presso l'impianto trappole 12615/20.1 in Localita' Parasacchiello in Comune di Melfi (PZ) Tav. 02
- Int. 2 (45880) Met. Der. per Potenza DN 150 (6") DP 64 bar Variante per rifacimento PIDI n. 45880/4 Tav.03
- Int. 3 (45880) Met. Der. per 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 4105385/1.1 in Localita' Stompagno in Comune di Potenza (PZ) Tav.08

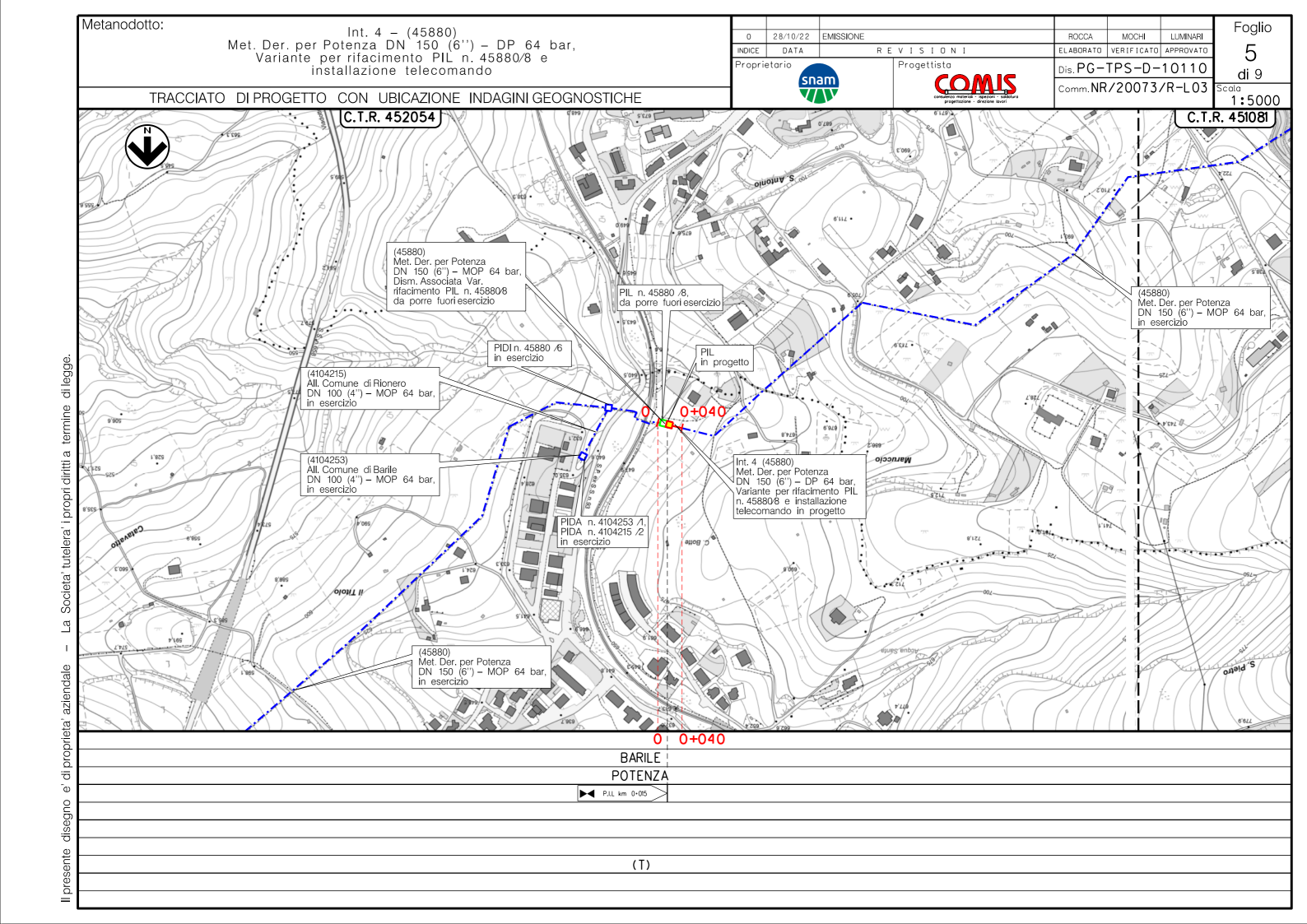
COROGRAFIA Scala 1:200.000

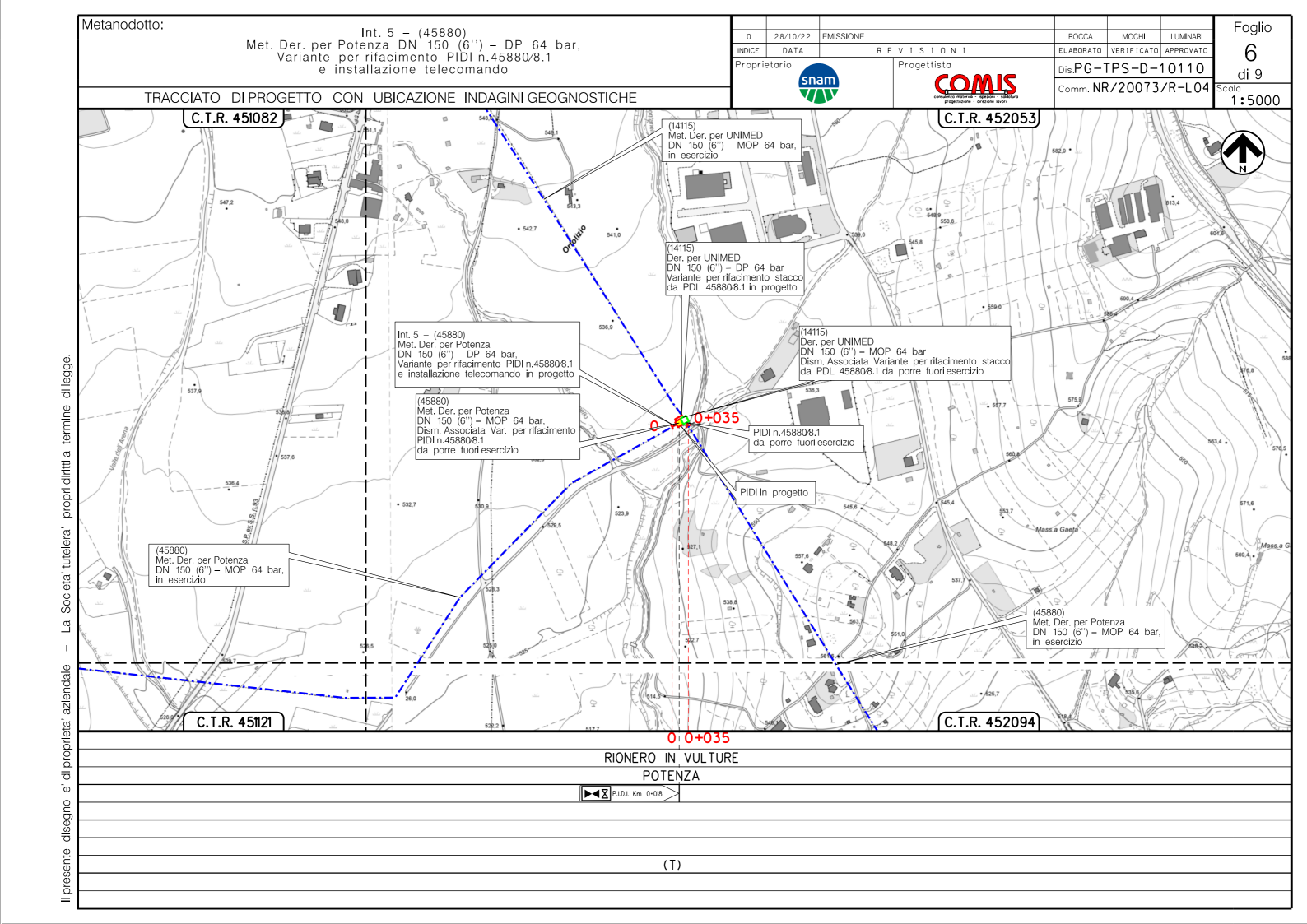
0 28/10/22 EMISSIONE		EMISSIONE		ROCCA	MOCHI	LUMINARI	
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri		nam	Progettista	Dis.PG-TPS-D-10110			
	V		consulenza materiali - spezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	9	
Metanodotto:					Comm. NR/20073		
DECLACCAMENTO DETE DOTENZA TITO							
DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE							
E OPERE			CONNESSE	INDICE			
				Scala 1:5000			
TRACCIATO DI PROGETTO					e il		
CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE					dal		

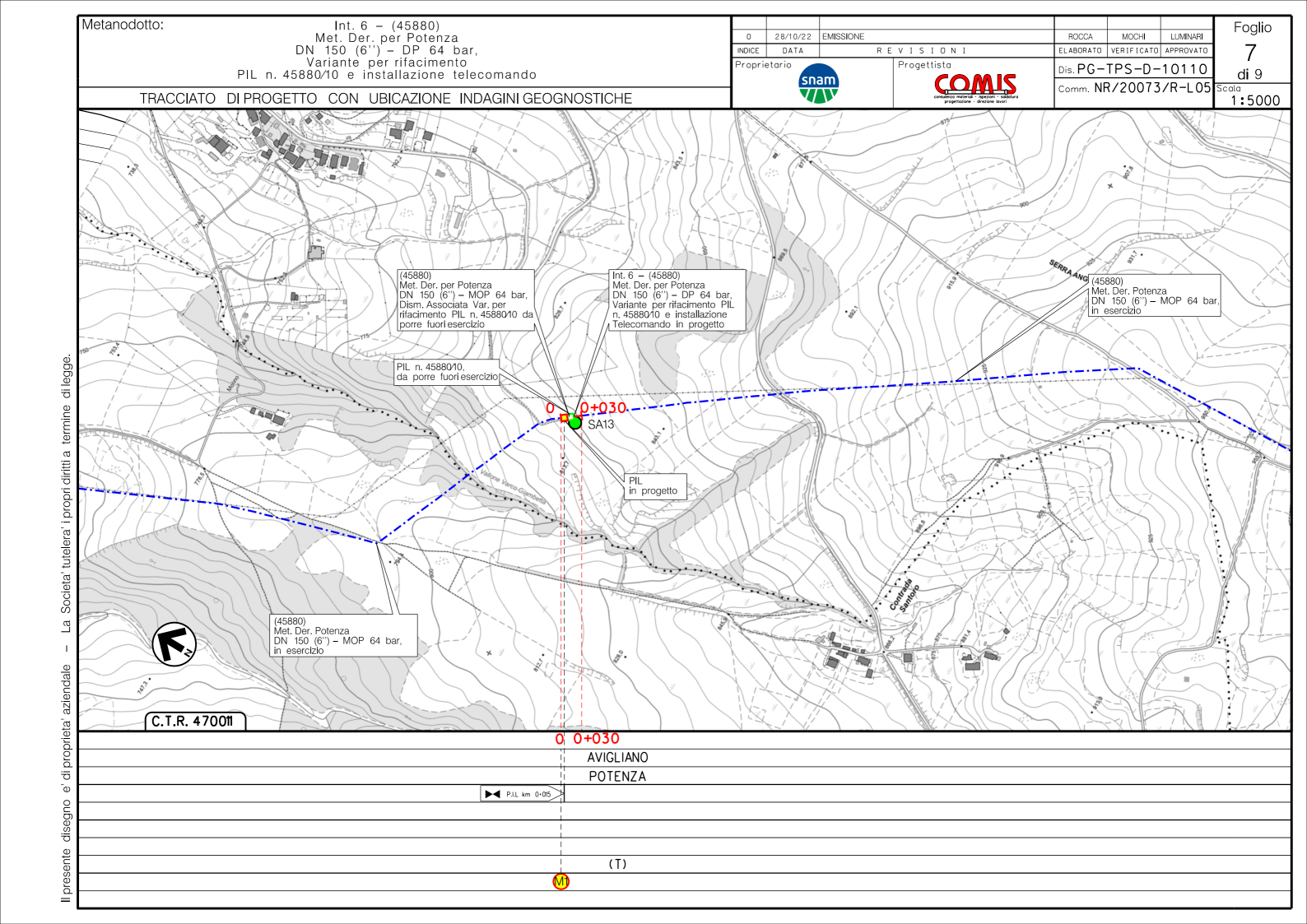


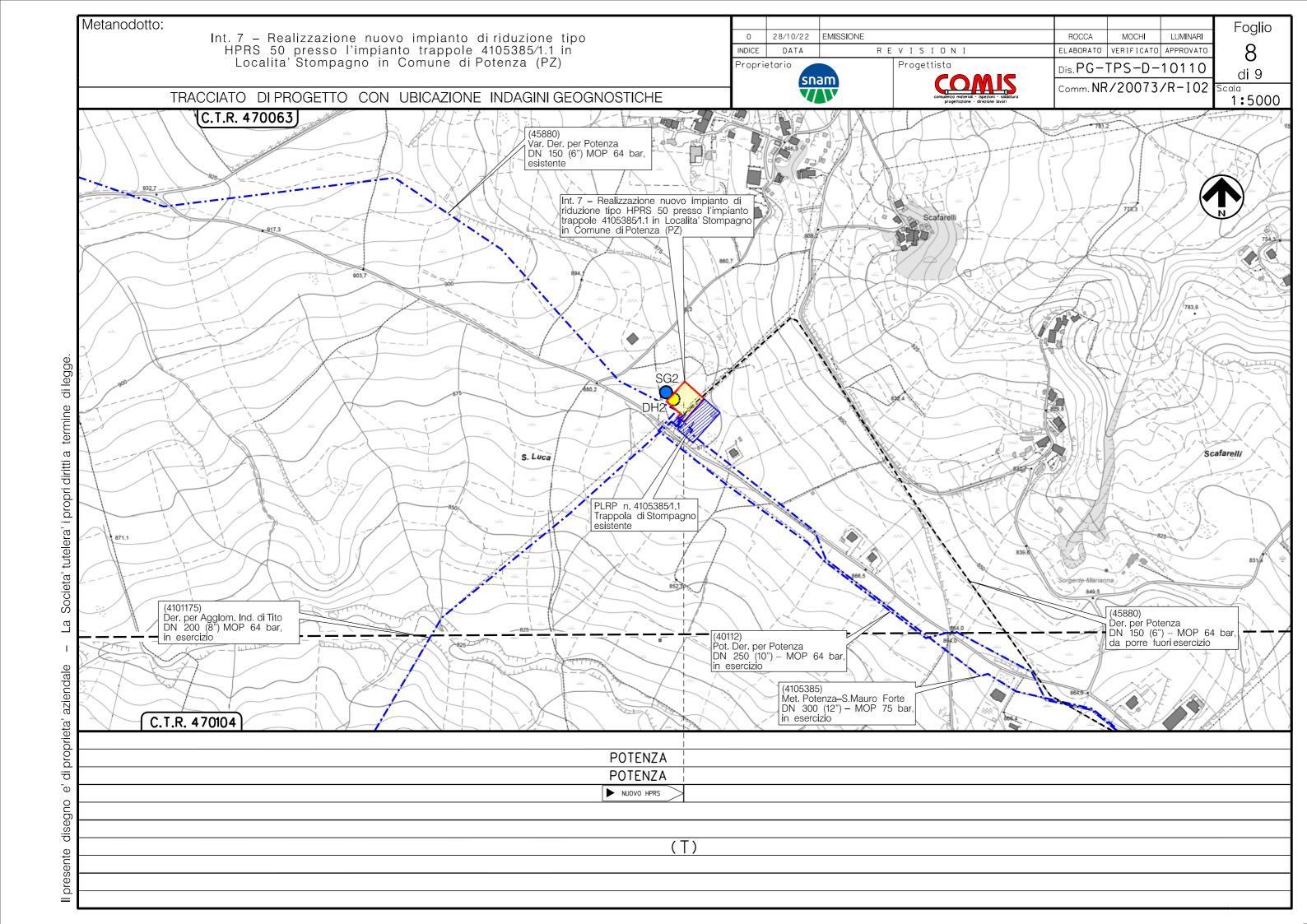












Metanodotto:

DECLASSAMENTO RETE POTENZA-TITO E OPERE CONNESSE

LUMINARI MOCH 28/10/22 EMISSIONE ROCCA INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario Progettista

Dis. PG-TPS-D-10110 Comm. NR/20073

9 di 9

Foglio

Scala 1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE

LEGENDA

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Га

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA						
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	7/////	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.			
	Alternativa di tracciato	 0	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			
777777	Aree impianti stacco-terminale					

Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto Adeguamento strade esistenti

Depositi temporanei

Strade di accesso provvisorio Limite sovrapposizione fogli

Integrazioni planimetriche di progetto Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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.)

a' aziendale		Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG Impianto di riduzione/regolazione della pressione					
proprieta'	Progressiva chilometrica	Ņ.					
pro	Comuni						
0	Province						
Φ_	Impianti	TIPO · N. · PROCR, km					
disegno	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)					
en	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)					
II presente	Manufatti						

SIMBOLOGIA TEMATICA

snam

SGn. = Sondaggio geognostico

DHn.= Down Hole

MASWn.