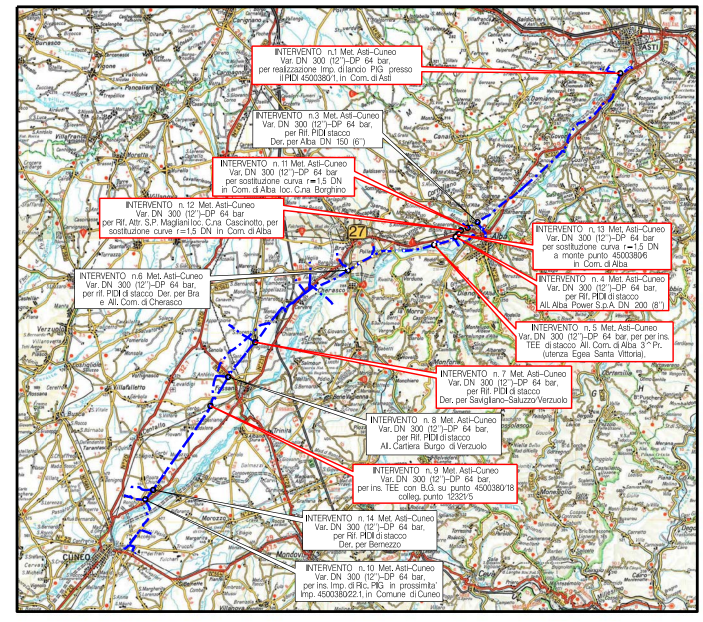
II presente



COROGRAFIA Scala 1:400.000



SNAM RETE GAS

Progettista

COMUS

consulenza moteriali - ispezioni - saldatura

Dis. PG-ORT-001-4

Fg.

1 di 7

Comm. NR/17138

C.T.

Metanodotto:

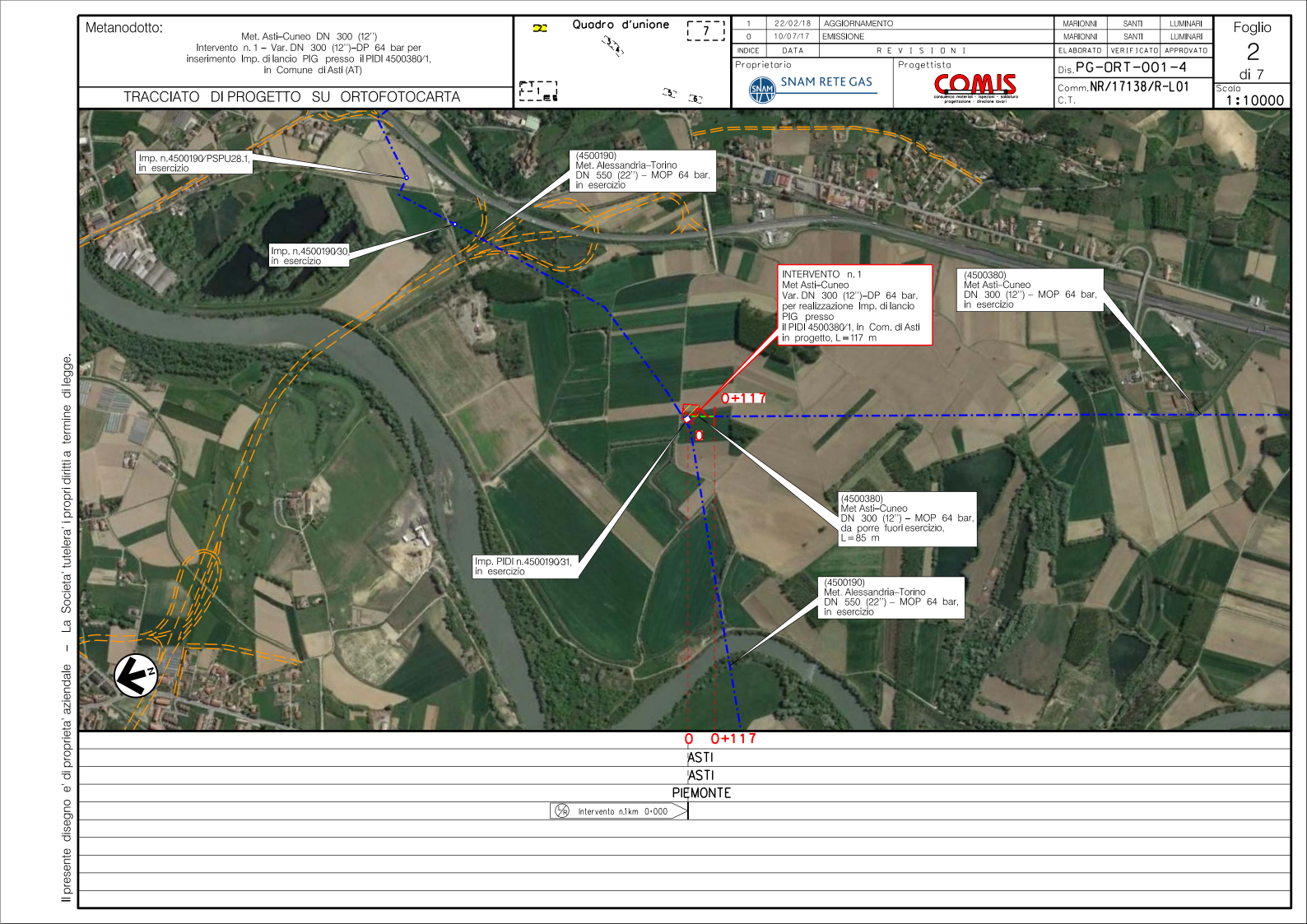
ASTI – CUNEO DN 300 (12")

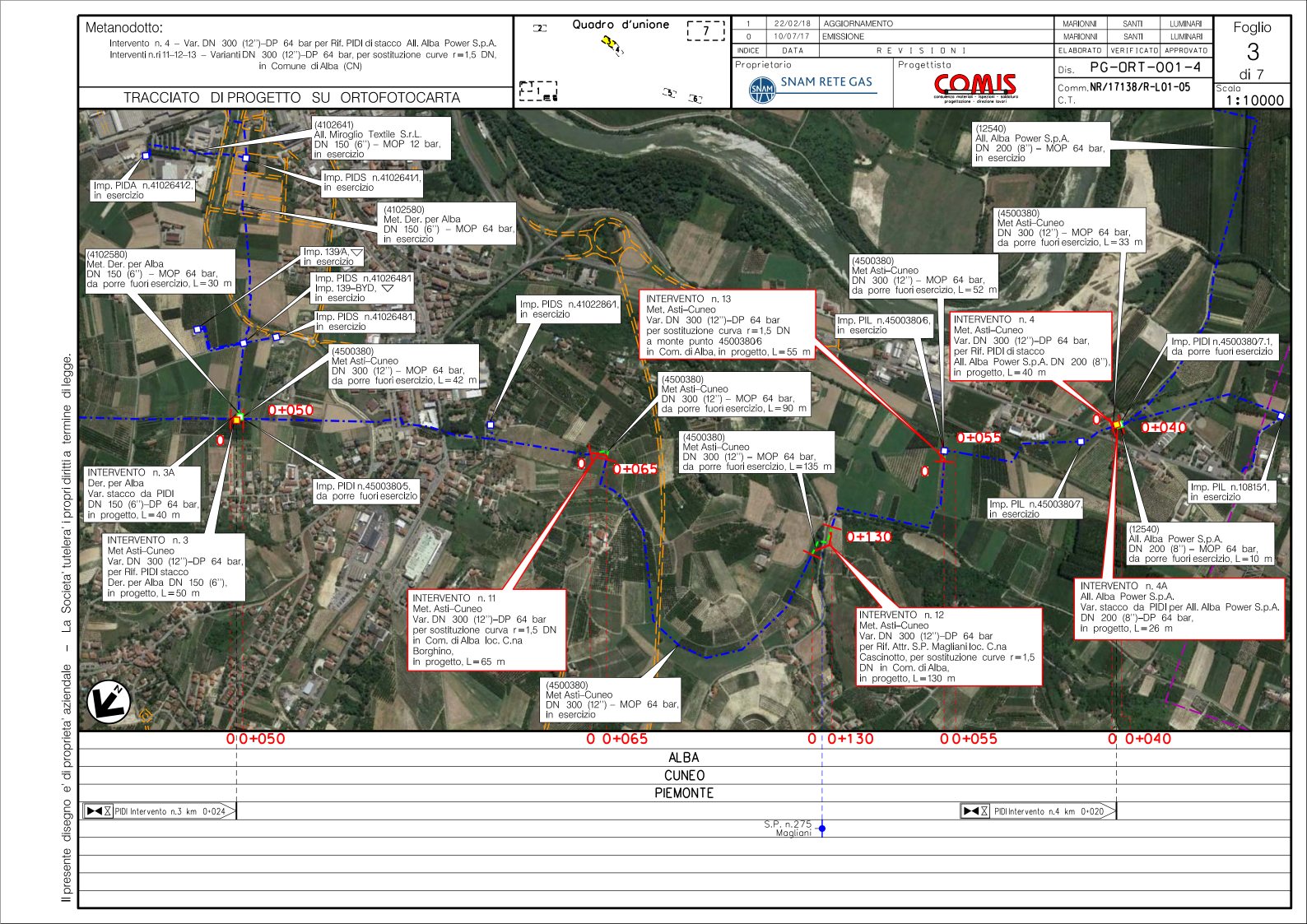
Varianti DN 300 (12")–DP 64 bar per realizzazione Impianti di Lancio PIG,
Rifacimento Impianti di Linea e Varianti localizzate per
predisposizione piggabilita' metanodotto
nei Comuni di Asti (AT), Alba (CN), Santa Vittoria d'Alba (CN),
e Fossano (CN)

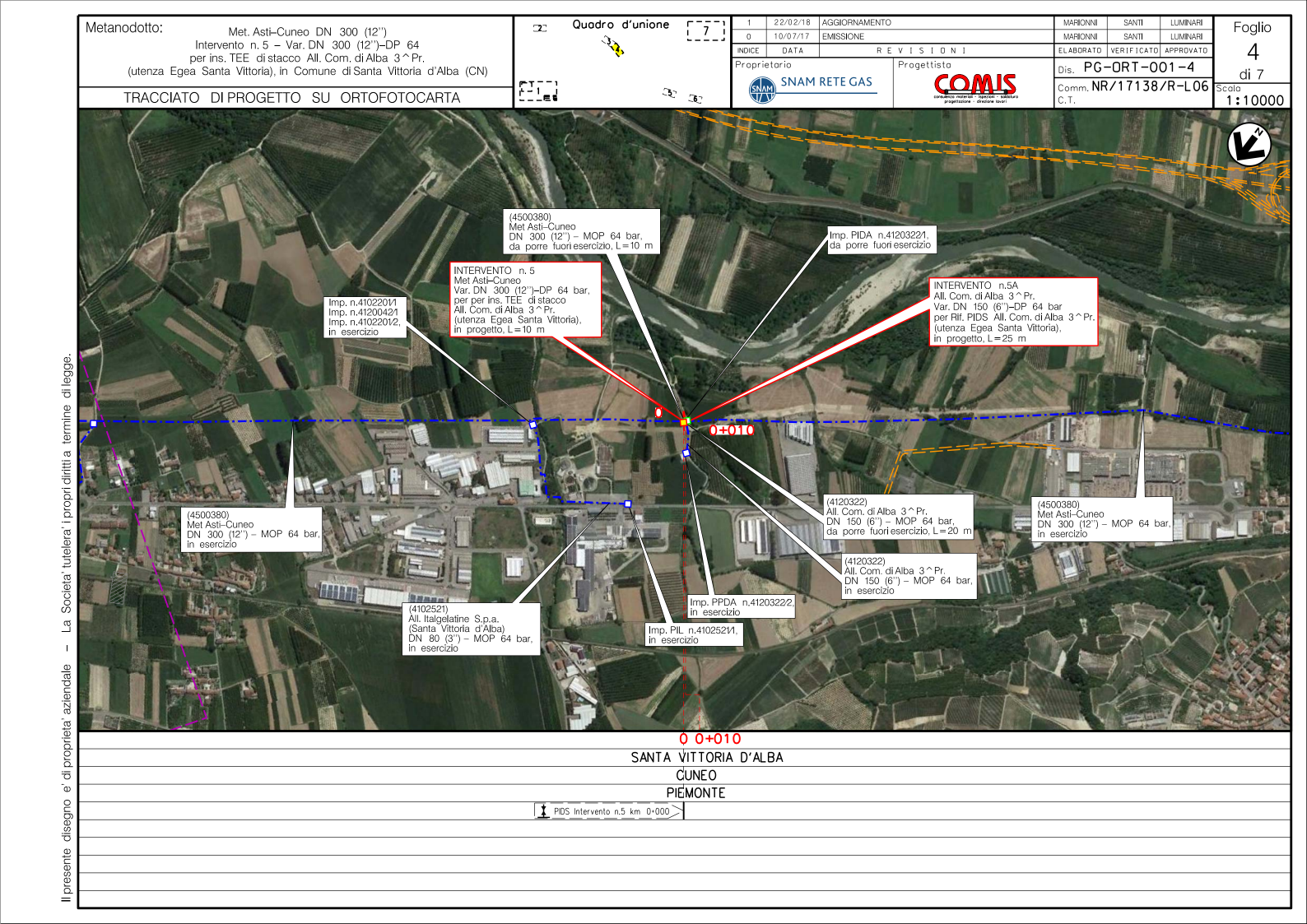
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

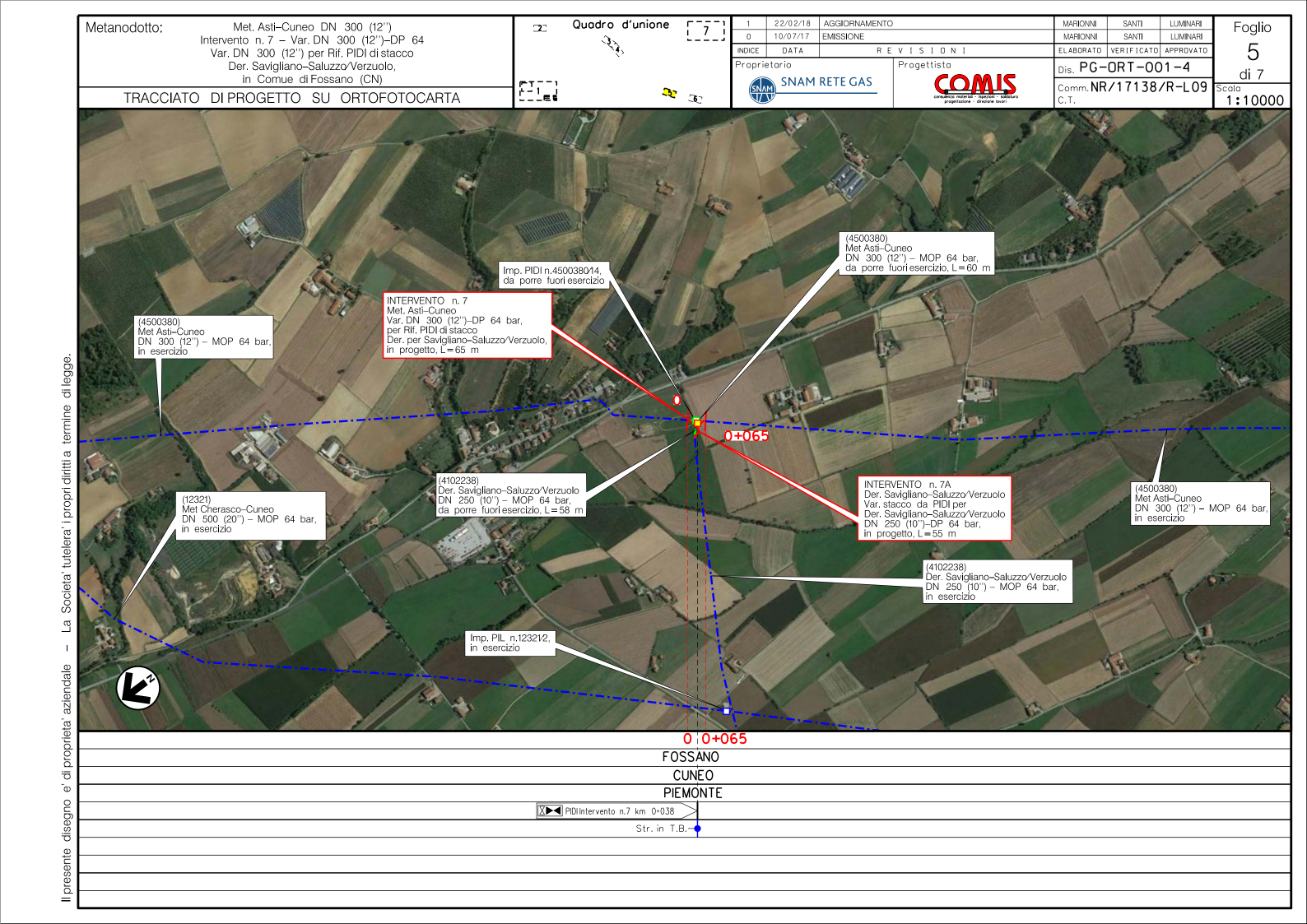
Scala 1:10000

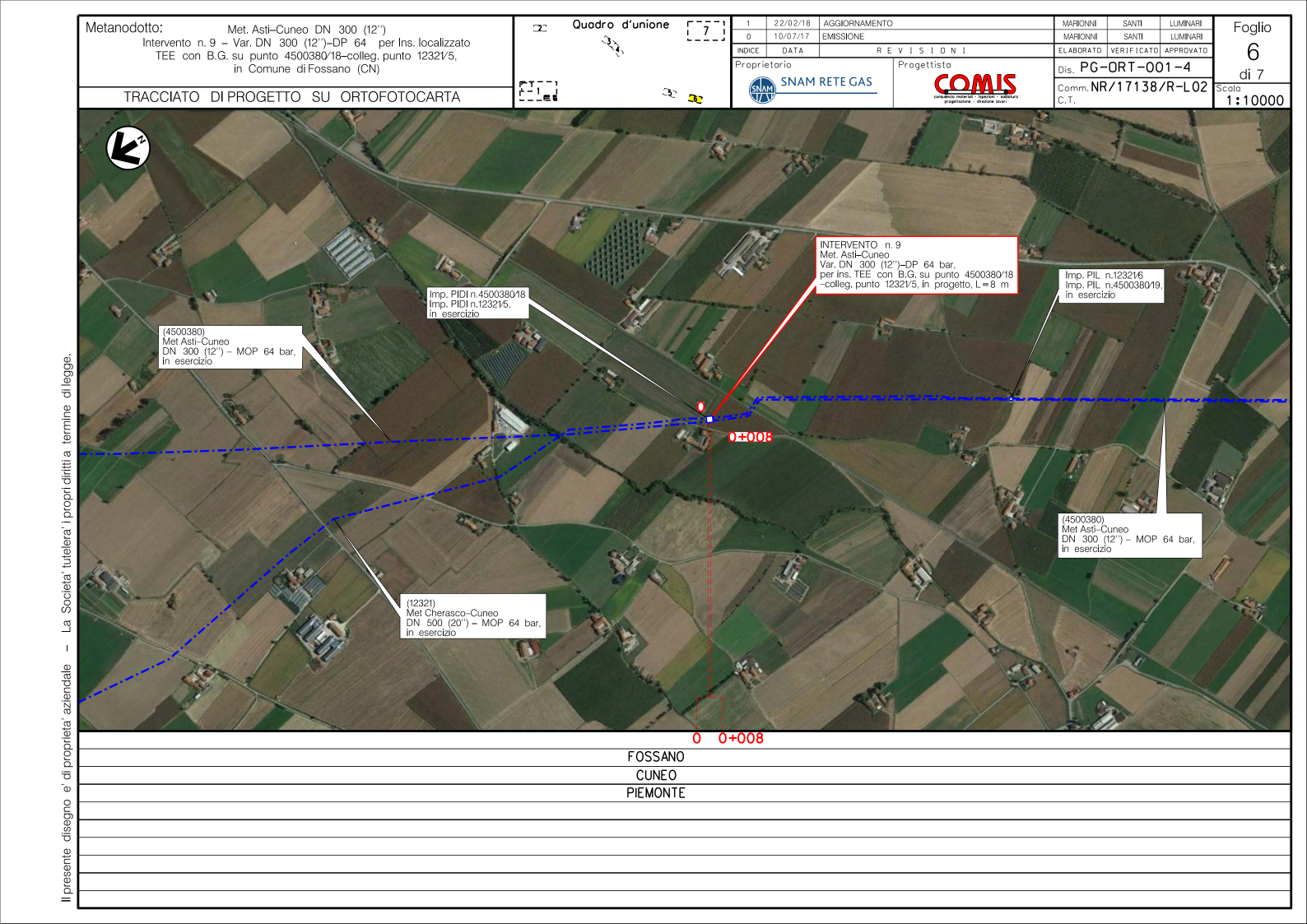
Sostituisce ilSostituito dal



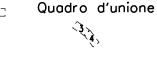












FT--1 |--1 | |---E

1	22/02/18	AGGIORNAMENTO		
0	10/07/17	EMISSIONE		
NDICE	DATA	REVISION		

MARIONNI SANTI LUMINARI SANTI LUMINARI MARIONNI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Dis. PG-ORT-001-4

Foglio

di 7

Scala 1:10000

Proprietario

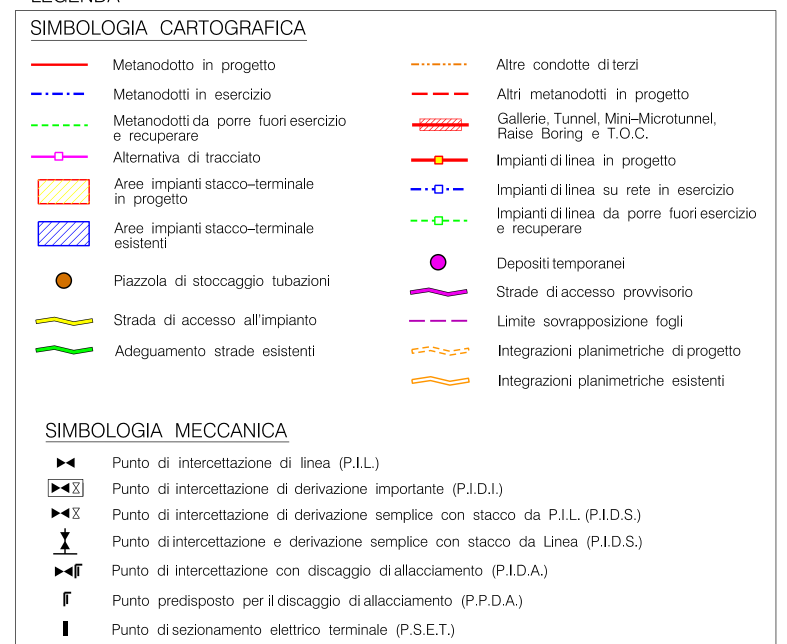


.57 **.6**7

Progettista

Comm. NR/17138

LEGENDA



12			
proprieta	Progressiva chilometrica		Ņ.
oro	Comuni		
5	Province		
O O	Impianti		TIPO - N PROGR, km
guc	Attraversamenti		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
alsegno	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE TEMPORANEI DN PIAZ. PN
	Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
ent	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	roccia tenera (RT) roccia dura (RD)
presente	Ripristini morfologici		TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)
Ripristini vegetazionali		INERBIMENTI	PIANTAGIONI INERBIMENTI E PIANTAGIONI

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Б prieta' aziendale