

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

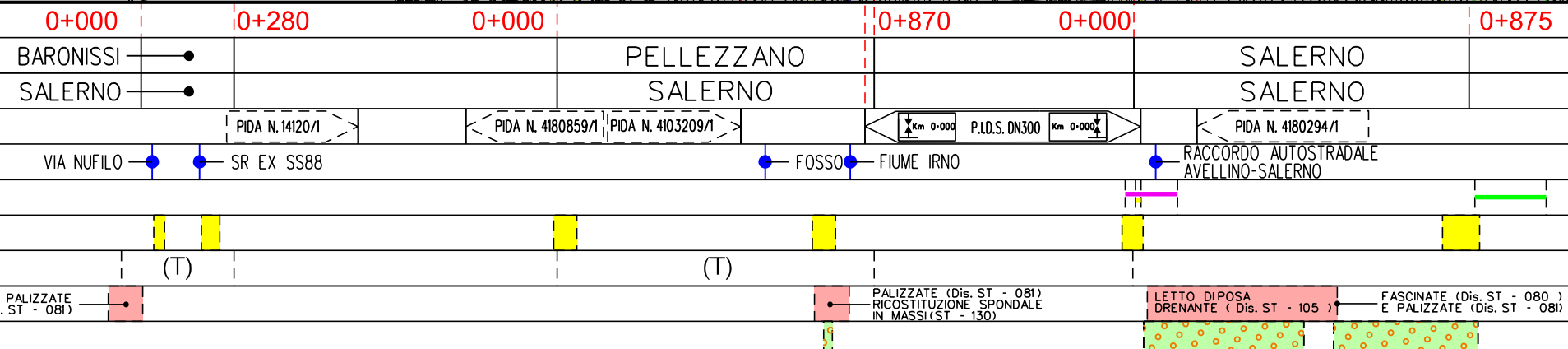
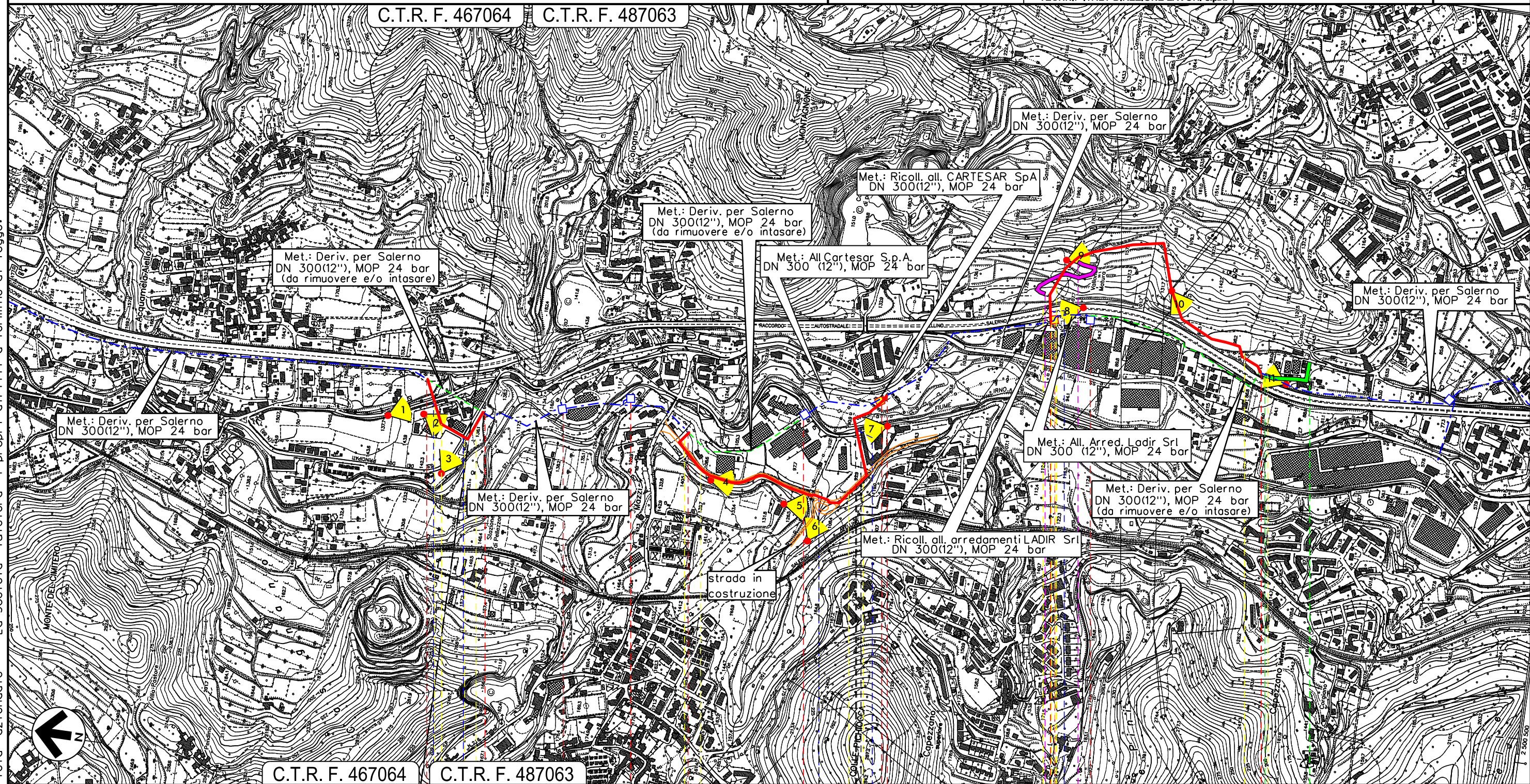


COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	20/06/2016	RIEMMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
1	02/12/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	A. GUALTIERI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI
0	07/04/2014	EMISSIONE	A. GUALTIERI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA			Dis. PG-TP-101
		 Rif. TPIDL: 8010-416-DW-3222-10 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Fg. 1 di 3
Metanodotto:  VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE		Comm. NR/13023			
		INDICE	0	1	2
		Scala 1:10000			
TRACCIATO DI PROGETTO		Sostituisce il .....			Sostituito dal .....



C.T.R. F. 467064 C.T.R. F. 487063





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

VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE					2	20/06/2016	RIEMMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 3 di 3 Scala 1:10000
					1	02/12/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	A. GUALTIERI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI	
					INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TRACCIATO DI PROGETTO					SNAM RETE GAS			PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif.TPIDL: 8010-416-DW-3222-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-101	
										Comm. NR/13023	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti da rimuovere e/o intasare		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Impianti di linea in progetto
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Impianti di linea su rete in esercizio
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Strada di accesso all'impianto		Depositi temporanei
	Adeguamento strade esistenti		Strade di accesso provvisorio
	Limite sovrapposizione fogli		Punto di ripresa fotografico e numerazione

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

Progressiva chilometrica	N.				
Comuni					
Province					
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE				
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferroviario, ecc.)				
	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI	N. PIAZ. Pn
	ALLARGATA	RIDOTTA			
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)		
	 TIPOLOGIA RIPRISTINO ( Dis. ST - XXX )				
	INERBIMENTI	PIANTAGIONI		INERBIMENTI E PIANTE	