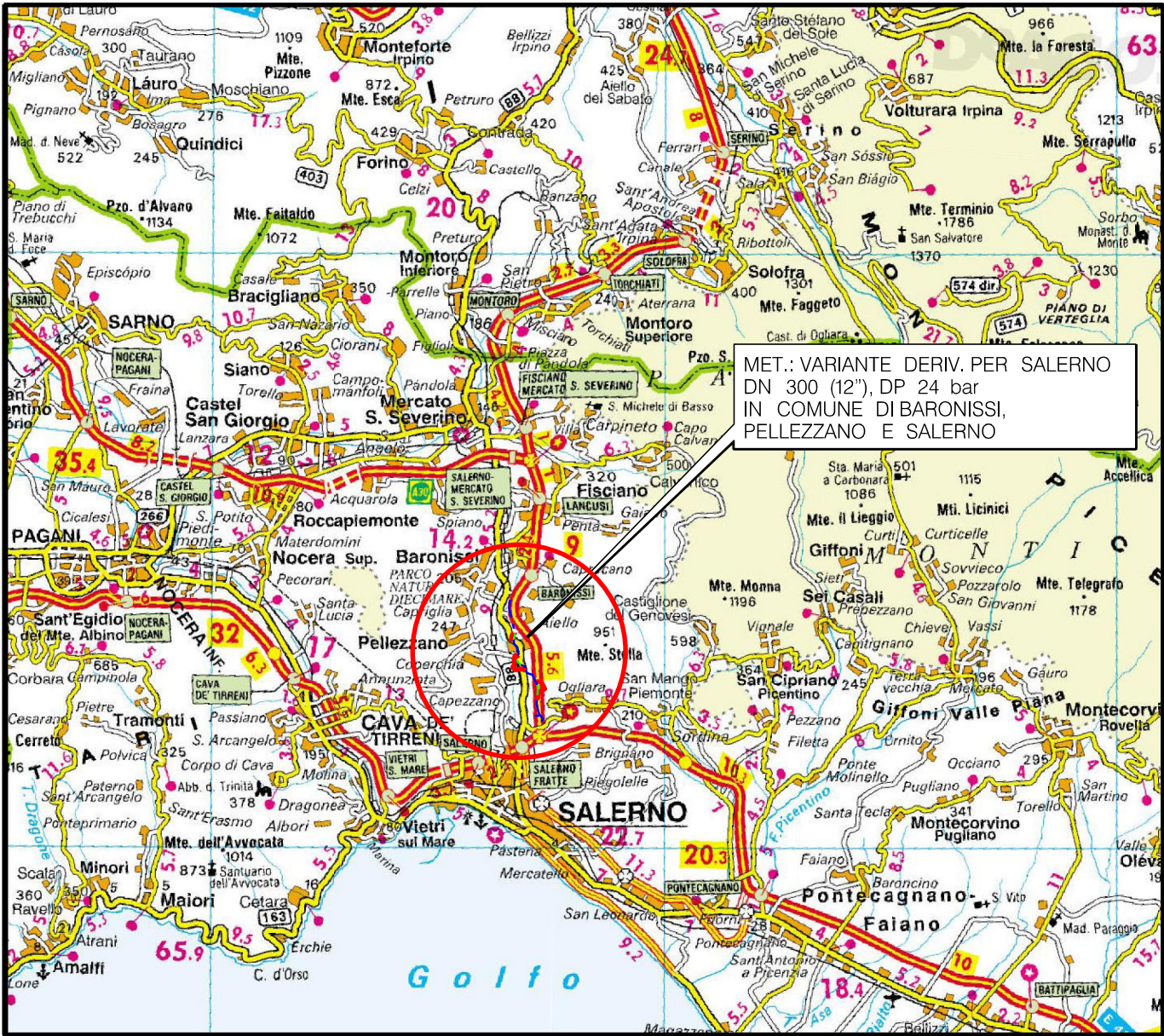


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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																		
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 8010-416-DW-3222-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-901																				
					Fg. 1 di 3																				
Metanodotto: MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE					Comm. NR/13023																				
					<table border="1"><tr><td>INDICE</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			INDICE			2														
					INDICE			2																	
Scala 1 : 10000																									
TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE					Sostituisce il Sostituito dal																				

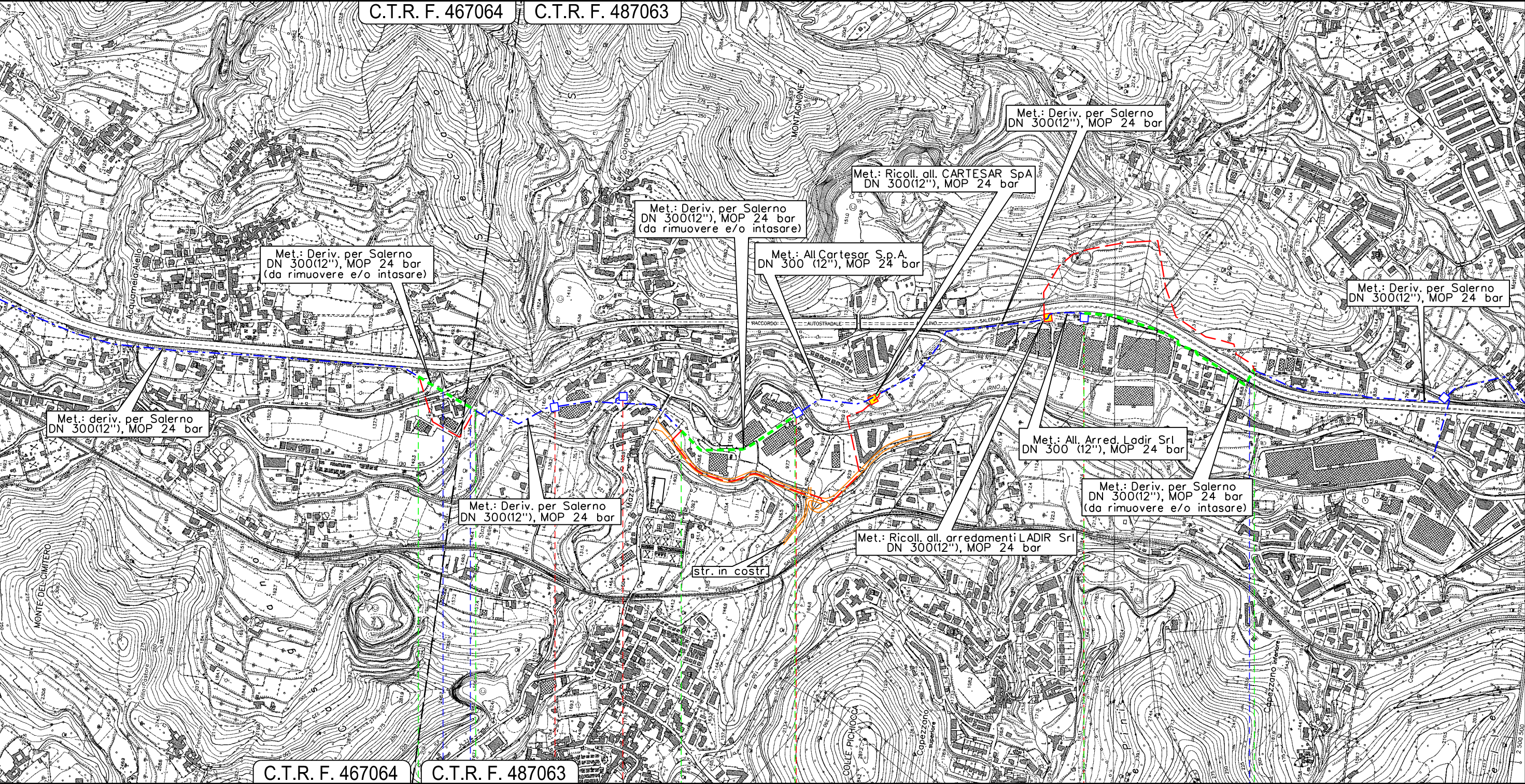
MET. DERIVAZIONE PER SALERNO
DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE

TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip Rif. TPIDL: 8010-416-DW-3222-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-TP-901		
			Comm. NR/13016		

Foglio	2
di	3
Scala	1:10000

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



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

0+000	0+170	0+000	0+350	0+000	0+515
BARONISSI		PELLEZZANO		SALERNO	
SALERNO		SALERNO		SALERNO	
PIDA N. 14120/1		PIDA N. 4180859/1 PIDA N. 4103209/1		PIDA N. 4180294/1	
VIA NUFILO	SR EX SS88				RACCORDO AUTOSTRADALE AVELLINO-SALERNO

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

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

MET. DERIVAZIONE PER SALERNO
DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE



















TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE

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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 8010-416-DW-3222-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-TP-901		
			Comm. NR/13023		










Foglio
3
di 3
Scala
1:10000




LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotti da rimuovere e/o intasare		Altre condotte di terzi
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotto in progetto		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		
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	