



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-3226-12 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-SP-101					
					Fg. 1 di 3					
Metanodotto: VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE					Comm. NR/13023					
					INDICE					
					Scala 1 : 10000					
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI					Sostituisce il Sostituito dal					

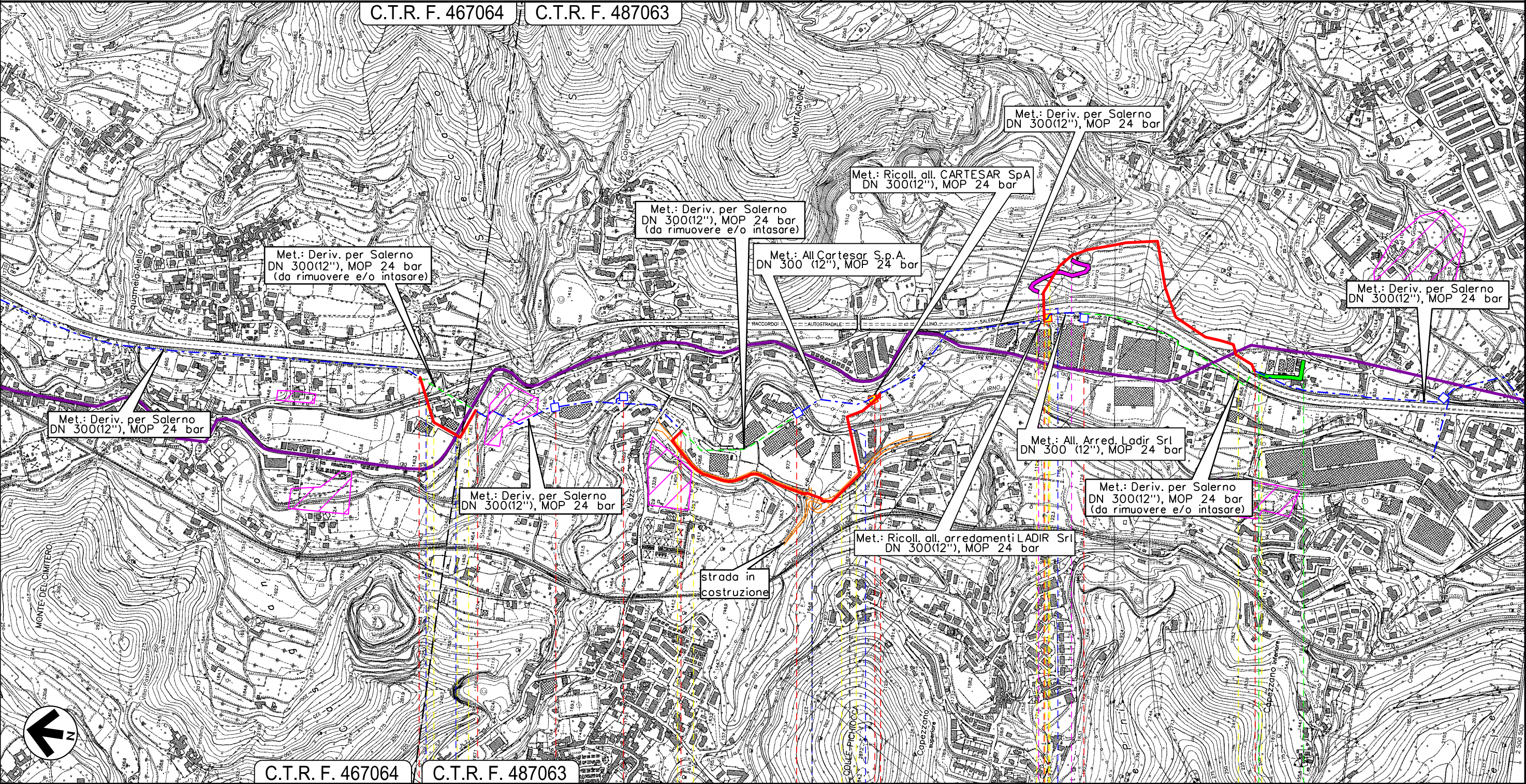
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN300 (12"), DP 24 bar
ED OPERE CONNESSE

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

2	20/06/2016	RIEMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI	Foglio 2 di 3 di 3 Scala 1:10000
1	02/12/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	A. GUALTIERI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip Rif.TPIDL. 8010-416-DW-3226-12 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SP-101	Comm. NR/13023

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



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

0+000	0+280	0+000	0+870	0+000	0+875
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	FOSSO	Fiume IRNO	RACCORDO AUTOSTRADALE AVELLINO-SALERNO	

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

2	20/06/2016	RIEMISSIONE 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 Technip Rif. TPIDL : 8010-416-DW-3226-12 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-SP-101		
			Comm. NR/13023		

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

	AREE ARCHEOLOGICHE INDIZIATE
	RETE STRADALE D'EPOCA ROMANA
	ARCHITETTURA PALEOINDUSTRIALE

Progressiva chilometrica	N.			
Comuni				
Province				
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE			
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI	N. PIAZ.	Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA		
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI		