

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				
<div> SNAM RETE GAS</div>		<div>PROGETTISTA</div> <div></div> <div>Rif TPIDL: 8010-416-DW-3227-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>			Dis. PG-US-101						
					Fg. 1 di 3						
Metanodotto: VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE					Comm. NR/13023						
					INDICE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
					Scala 1 : 10000						
USO DEL SUOLO					Sostituisce il Sostituito dal						

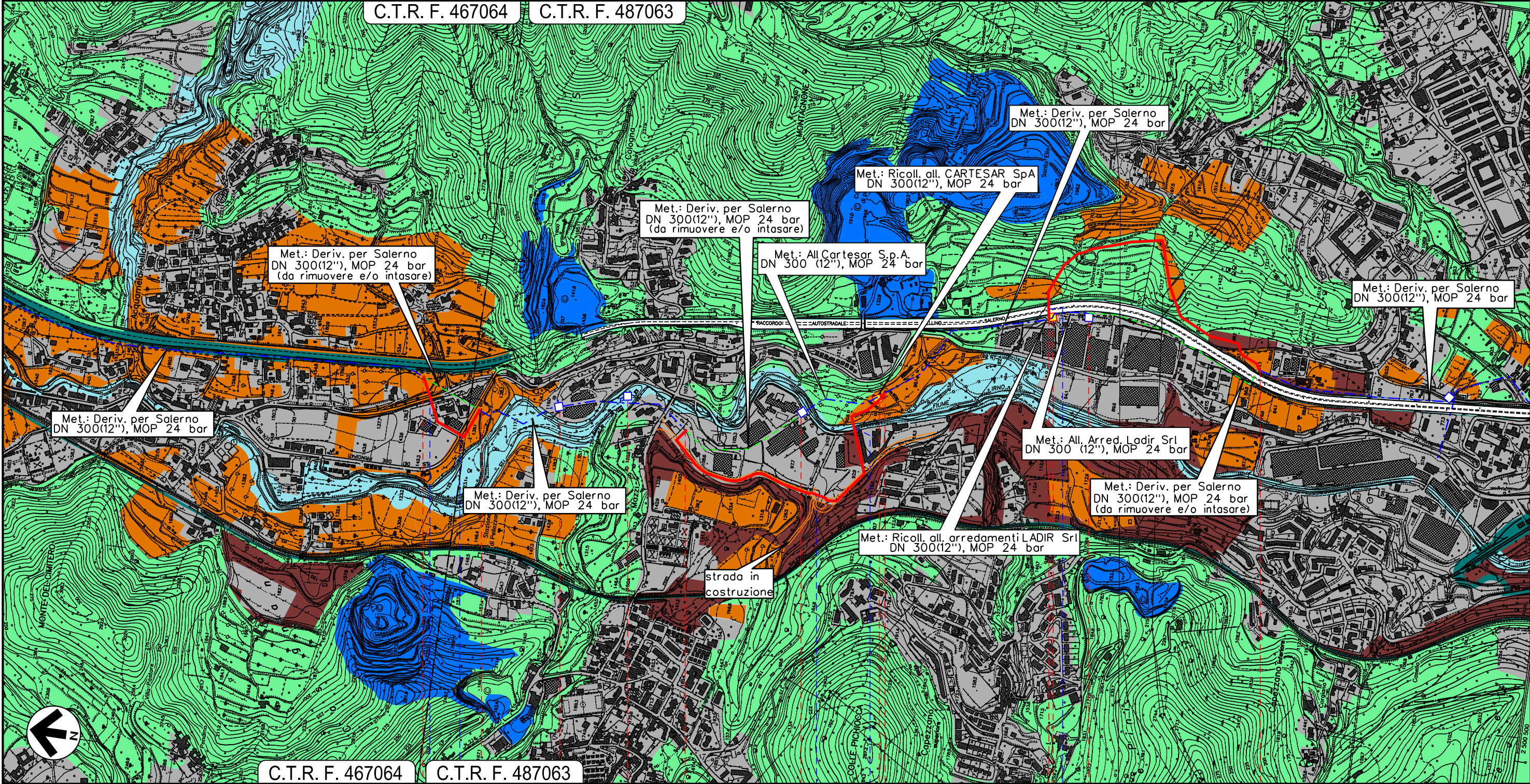
VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN300 (12"), DP 24 bar
ED OPERE CONNESSE

USO DEL SUOLO

2	20/06/2016	RIEMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI
1	02/12/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	A. GUALTIERI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Technip		
Rif.TPIDL: 8010-416-DW-3227-10			Dis. PG-US-101		
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NR/13023		

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



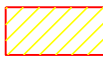








0+000	0+280	0+000	0+870	0+000	0+875
BARONISSI		PELLEZZANO		SALERNO	
SALERNO		SALERNO		SALERNO	
PIDA N. 14120/1		PIDA N. 4180859/1	PIDA N. 4103209/1	PIDA N. 4180294/1	
VIA NUFILO	SR EX SS88	FOSSO	FIUME IRNO	RACCORDO AUTOSTRADALE AVELLINO-SALERNO	

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				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	
USO DEL SUOLO				 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 8010-416-DW-3227-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-US-101	
									Comm. NR/13023	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA




-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da rimuovere e/o intasare
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Altre condotte di terzi
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare

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

USO DEL SUOLO

-  COLTURE AGRICOLE LEGNOSE (ULIVETI, VIGNETI, ALBERI DA FRUTTO)
-  INCOLTI ERBACEI ED ARBUSTIVI
-  VEGETAZIONE RIPARIALE
-  BOSCHI
-  AREE URBANIZZATE
-  AEROPORTI, NODI STRADALI E FERROVIARI
-  AREE ESTRATTIVE (ATTIVE E INATTIVE)

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km	 TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	