

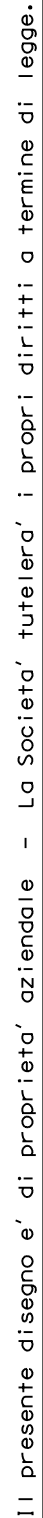
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	20/06/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div><div> SNAM RETE GAS</div><div>PROGETTISTA</div><div> Rif. TPIDL: 8010-416-DW-3227-13 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div></div>			Dis. PG-PAI-102		
			Fg. 1 di 3		
Metanodotto: VARIANTI MET. DERIVAZIONE PER SALERNO DN 300 (12"), DP 24 bar ED OPERE CONNESSE			Comm. NR/13023		
			INDICE	0	
			Scala 1:10000		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (IDRAULICO)			Sostituisce il Sostituito dal		

Dis.	PG-PAI-102
Comm.	NR/13023



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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (IDRAULICO)

0	20/06/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip Rif.TPIDL: 8010-416-DW-3227-13 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-PAI-102		
			Comm. NR/13023		

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 terziAltri metanodotti in progettoGallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.Impianti di linea in progettoImpianti di linea su rete in esercizioImpianti 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

PIANO STRALCIO DI BACINO PER
L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

PIANO STRALCIO DIFESA DALLE ALLUVIONI

RISCHIO IDRAULICO

- R1 - Rischio moderato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R4 - Rischio molto elevato

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- P1 - Pericolosita' moderata
- P3 - Pericolosita' elevata
- P2 - Pericolosita' media
- P4 - Pericolosita' molto elevata

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