



### Legenda

#### Linee di uscita Gas

Gas verso snam rete gas

#### Linee di arrivo Gas

Condotta Onshore (di Progetto)

Condotta Offshore (di Progetto)

#### Linee di interconnessione con la raffineria

##### Tipologia di processo

Connessione rete elettrica

Collettore acqua esistente

Collettore acqua nuova linee

Collettore azoto esistente

Collettore azoto nuova linea

Collettore fognario nuovo

Collettore vapore esistente

Collettore vapore nuova linea

#### Area trappola gas

Area di Installazione (di Progetto)

#### Nuovo Trasformatore AT/MT

Area di installazione (di Progetto)

#### Reticolo Idrografico Maggiore

##### Tipologia corso d'acqua

Fiume

Altre tipologie

#### Vincolo Idrogeologico (Regio Decreto RD n. 3267/1923)

Delimitazione delle aree sottoposte a vincolo

#### Pericolosità Idraulica (PAI Sicilia)

##### Livello di Pericolo - Tempo di ritorno

P1 - T = 300 anni

P2 - T = 100 anni

P3 - T = 50 anni

0 200 400 600 800 1,000 m



TAV. 3	rev 00	data	disegnato	MBE	scala
		Novembre 2016	controllato	ACU	1:20,000
	progetto		approvato	PPU	formato A3
	57796061IT				

committente	Eni SpA Distretto Meridionale	
-------------	----------------------------------	--

progetto	Interventi di ottimizzazione del Progetto Offshore Ibleo - Campi Gas Argos e Cassiopea
----------	--

titolo	Delimitazione delle aree sottoposte a Vincoli Idrogeologici scala 1:20.000
--------	---

Amec Foster Wheeler E & I GmbH  
Via Sebastiano Caboto, 7  
20094 Corsico (MI) Italia

