



Legenda

Area trattamento gas onshore
 Area di progetto

Proprietà Green Stream
 Confini di sito

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)

Piano Paesaggistico Caltanissetta (SITR Sicilia)

Componenti puntuali del paesaggio
 A2 - Architettura militare - Bastioni, castelli, fortificazioni, rivellini
 B2 - Architettura religiosa - Cappelle, chiese
 D5 - Architettura produttiva - Abbeveratoi, acque, cisterne, fontane, fonti, ...
 E5 - Attrezzature e servizi - Asili dei poveri, case di convalescenza, ...

Piano Paesaggistico Caltanissetta (SITR Sicilia)

Componenti lineari del paesaggio
 Dune costiere
 Percorsi storici
 Strade panoramiche

Piano Paesaggistico Caltanissetta (SITR Sicilia)

Componenti areali del paesaggio
 Centro storico
 Paesaggi locali
 Biotopi e geotopi
 Aree di interesse archeologico
 Aree archeologiche
 Pianura alluvionale
 Vegetazione forestale
 Rimboschimenti
 Paesaggio dei mosaici culturali
 Paesaggio dei vigneti
 Paesaggio delle colture erbacee
 Paesaggio delle colture in serra

0 200 400 600 800 1,000 m

N

TAV. 5	rev 00	data	disegnato	MBE	scala
		Novembre 2016	controllato	ACU	1:20,000
	progetto	57796061IT	approvato	PPU	formato A3

committente

Eni SpA
Distretto Meridionale



progetto

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

titolo

Componenti Paesaggistici - Prov. Caltanissetta
scala 1:20.000

amec foster wheeler

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

