



PLANIMETRIA DI RIPRISTINO  
AL TERMINE DI ESERCIZIO  
SMALL SCALE LNG (dopo  
20 anni)

- Note:**
- (1) Per i pozzi MP1 & MP2 si prevede chiusura mineraria. I manufatti in C.A. demoliti e smaltiti. Ripristino strato erboso superficiale ed eventuale ripiantumazione a quota 315.00.
  - (2) L'area di costruzione verrà completamente ripristinata all'uso originario e verranno eseguite le necessarie opere di compensazione previste dalla Legge Regionale, già al termine della fase di costruzione dell'impianto Small Scale LNG.
  - (3) Per l'area impianto verrà effettuato il decommissioning delle attrezzature e relativo smaltimento. I manufatti in C.A. demoliti e smaltiti. Ripristino strato erboso superficiale ed eventuale ripiantumazione a quota 315.00.

NOTE:  
— AREA DI INTERVENTO  
— CURVE DI LIVELLO

01	Novembre 2023	EMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
00	Ottobre 2023	EMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Cliente LNEnergy			—		
Contrattore Engea Consulting			—		
Engineering Management Contracting DG Impianti			—		
ITALFLUID COSMEP			—		
TITOLO: PLANIMETRIA			OGGETTO: SMALL SCALE LNG PLANT Monte Pallano 1-2 (MP1 and MP2) Collesanto gas field		
TIPO	SCALA	DENOMINAZIONE FILE:	POSIZIONE DOCUMENTO:		
AO	1:400	—	FOGLIO/01 1/1		