



FASE 1: APPRESTAMENTO AREA DI CANTIERE GENERALE

■ campo 2: area di cantiere

FASE 2: AREA GESTIONE CANTIERE (Tale area ricade in parte entro la fascia di rispetto dei raccordi in AT; al termine dei lavori si procederà al ripristino "ante operam")

■ centro direzionale uffici

■ area mensa

■ servizi igienici

■ area adibita a stoccaggio materiali e parcheggio

FASE 3: REALIZZAZIONE VIABILITA' DI CANTIERE E NEI CAMPI 1, 3 e 4 (coincidente con viabilità di esercizio del parco fotovoltaico)

FASE 4: REALIZZAZIONE DEI CAMPI 1, 3 e 4

FASE 5: REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI RETE; PARZIALE SMANTELLAMENTO AREA GESTIONE CANTIERE E FINE LAVORI CAMPO 2

N.B le aree utilizzate per il parcheggio e lo stoccaggio dei materiali verranno realizzate con misto di cava tuminante e stabilizzato; il tutto verrà compattato con il rullo vibrante

MELPOWER s.r.l.
via Savona, n.97 - 20144 Milano

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzì, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato: Tavola Cantierizzazione - Fase 5

<p>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p>	<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p>	<p>Elab. n° SIA</p>
<p>FORMATO: A0</p> <p>SCALA:</p> <p>NOTE:</p> <p>DATA:</p> <p>NOTE:</p> <p>DATA EMISSIONE: gennaio 2024</p>	<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Ursò)</p>	<p>Collaboratore (Geom. Antonio Deusch)</p>