

PROPONENTE:

Gelsomino

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO



Carlo Maresca Spa

## Progetto Definitivo

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ACCUMULO DI ENERGIA CON POTENZA DI IMMISSIONE 100MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE NEL COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE)

TITOLO ELABORATO

## VERIFICA PRELIMANRE ENAC/ENAV

CODICE ELABORATO

SCALA

FOGLIO

FORMATO

1.21

A4

00	06/02/2026	Progetto definitivo per autorizzazione	Cellini M.	Giancola F.	Giancola F.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO

Progettazione e coordinamento	 <b>Oiko Energy S.r.l.</b> Via Monte Pagano 41, 65124 Pescara (PE) www.oikoenergy.it info@oikoenergy.it	Studio Archeologico	<b>Dott. Eugenio Di Valerio</b> Via Ticino 6, 65015 Montesilvano (PE) tel. 3200633765 eugenio.divalerio@gmail.com
Progettazione Elettrica	<b>Ing. Francesco Giancola</b> Via Monte Pagano 41, 65124 Pescara (PE) www.oikoenergy.it f.giancola@oikoenergy.it	Studio Geologico e di compatibilità idraulica	<b>Dott. Geol. Alessandro Mascitti</b> Via Turati 2, 63074 San Benedetto del Tronto (AP) tel. 3497545862 alessandromascitti@gmail.com
Progettazione Strutturale	<b>Ing. Davide Cicchini</b> Via XX Settembre 19, 65125 Pescara (PE) www.tarazed.it d.cicchini@tarazed.it	Prevenzione Incendi e Studio Acustico	<b>Ing. Riccardo Occhiuto</b> Viale Suzzani 92, 20162 Milano (MI) tel. 3392379601 riccardo.occhiuto@ingpec.eu
Studio Paesaggistico	<b>Envex Srl</b> Via Salvatore Tommasi, 65126 Pescara (PE) tel. 3277655030 info@envex.it	Progettazione opere idrauliche	<b>Dott. Ing. Sergio Ciampolillo</b> Via Turati 2, 63074 San Benedetto del Tronto (AP) tel. 0735431388 cubeinfo@pec.it

# REPORT

## Richiedente

Nome/Società:	Gelsomino S.r.l.	Cognome/Rag.Sociale:	Gelsomino S.r.l.
C.F./P.IVA:	65125	Città :	Pescara
Provincia :	Pescara	CAP:	65125
Indirizzo:	Via Caravaggio	N° Civico:	125
Email:	gelsomino@legpec.it	Pec:	gelsomino@legpec.it
Telefono:		Cellulare:	

## Tecnico

Nome:	Francesco	Cognome:	Giancola
Matricola:	Ordine degli ingegneri prov. Pescara	Albo:	2188

Ostacolo: Impianto accumulo energetico - batterie

Materiale Container e cabine prefabbricati

☐

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

☐

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



## Gruppo Geografico

ABRUZZO-PE-Città Sant'Angelo-Città Sant'Angelo

Nr.	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	42° 29' 39.75" N	14° 2' 16.09" E	125	10	135	0
Aeroporto di PESCARA: interferisce con il Settore 4 di 96.8 m. Da sottoporre all'iter valutativo.						
2	42° 29' 37.94" N	14° 2' 34.67" E	135	4	139	0
Aeroporto di PESCARA: interferisce con il Settore 4 di 100.8 m. Da sottoporre all'iter valutativo.						