

PROPONENTE:

Alloro

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO


Carlo Maresca Spa

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ACCUMULO DI ENERGIA CON POTENZA DI IMMISSIONE 50MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE NEL COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE)

TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
E.01			A4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	06/02/2026	Progetto definitivo	Cellini M.	Giancola F.	Giancola F.
00	19/01/2026	Progetto preliminare	Cellini M.	Giancola F.	Giancola F.

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

Elenco elaborati

Codice	Descrizione	Rev
E.01	Elenco elaborati	01
R.01	Relazione tecnica opere di rete	01
R.02	Relazione tecnica campi elettromagnetici	01
T.01	Connessione alla RTN - Inquadramento generale su ortofoto e catastale	01
T.02	Sottostazione utente 132kV/30kV - Schema unifilare	01
T.03	Sottostazione utente 132kV/30kV - Impianto di terra	01
T.04	Sottostazione utente 132kV/30kV - Planimetria e profili elettromeccanici	01
T.05	Sottostazione utente 132kV/30kV - Piante, prospetti e sezioni della cabina	01
T.06	Connessione alla RTN - Planimetria	01