

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
1.01			A4

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

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

Codice elaborato	Titolo elaborato	Revisione
1.00 - ELABORATI GENERALI		
1.01	Elenco elaborati	00
1.02	Relazione tecnico-descrittiva	00
1.03	Piano di utilizzo terre e rocce da scavo	00
1.04	Piano di dismissione delle opere e ripristino dello stato dei luoghi	00
1.05	Piano particolare descrittivo	00
1.06	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto	00
1.07	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza	00
1.08	Disciplinare descrittivo e prestazionale	00
1.09	Computo metrico estimativo	00
1.10	Quadro economico complessivo	00
1.11	Cronoprogramma lavori di costruzione	00
1.12	Documentazione fotografica dello stato dei luoghi di intervento	00
1.13	Piano particolare grafico	00
1.14	Inquadramento generale - Cartografia IGM	00
1.15	Inquadramento generale - C.T.R.	00
1.16	Inquadramento generale - Ortofoto	00
1.17	Inquadramento generale - Catastale impianto	00
1.18	Inquadramento generale - Stralcio PRG	00
1.19	Planimetria impianto post operam su ortofoto	00
1.20	Planimetria impianto post operam su rilievo topografico	00
1.21	Verifica preliminare ENAC/ENAV	00
2.00 - ELABORATI SPECIALISTICI		
2.01a	Relazione geologica, geomorfologica, geotecnica e sismica ai sensi delle NTC 2018 e smi	00
2.01b	Allegato indagini geognostiche alla relazione geologica	00
2.02	Relazione idrogeologica e di compatibilità idraulica	00
2.03	Relazione Invarianza Idraulica	00
2.04	Relazione tecnica impatto acustico previsionale	00
2.05	Analisi territoriale e inserimento paesaggistico	00
SABAP-CH-PE 2026_0026ED_01	Documento di assoggettabilità alla Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico	00
3.00 - ELABORATI VINCOLISTICI/AMBIENTALI		
3.01	Aree naturali SIC-IBA-ZPS-ZSC	00
3.02	Aree naturali - Parchi e riserve	00
3.03	PRP - Piano Regionale Paesitico	00
3.04	PRP - Ambiti	00
3.05	PRP - Elementi puntuali	00
3.06	PRP - Vincolo paesaggistico	00
3.07	PAI - Carta della pericolosità idrogeologica	00
3.08	PAI - Carta del rischio idrogeologico	00
3.09	PAI e PGRA - Carta della pericolosità e del rischio idraulico	00
3.10	Inquadramento - Carta dell'uso del suolo	00
3.11	Inquadramento - Carta del vincolo idrogeologico	00
3.12	Inquadramento - Carta di Zonizzazione Sismica	00
3.13	Inquadramento - Aree percorse dal fuoco	00
4.00 - ELABORATI CIVILI		
4.01	Relazione tecnica delle opere architettoniche	00
4.02	Sezioni altimetriche - profili ante operam e post operam	00
4.03	Planimetria area di cantiere	00
4.04	Accessi, viabilità e recinzione	00
4.05	Container MT - Piante, prospetti e sezioni	00
4.06	Container di controllo - Piante, prospetti e sezioni	00
4.07	Container ausiliari - Piante, prospetti e sezioni	00
4.08	Tipici container batterie - Piante, prospetti e sezioni	00
4.09	Tipici container PCS - Piante, prospetti e sezioni	00
4.10	Container MT - pianta fondazioni e opere civili	00
4.11	Container di controllo - pianta fondazioni e opere civili	00
4.12	Container ausiliari - pianta fondazioni e opere civili	00
4.13	Container batterie - pianta fondazioni e opere civili	00
4.14	Container PCS - pianta fondazioni e opere civili	00
4.15	Sottostazione utente 132kV/30kV - Apparecchiature AT - Fondazioni e opere civili	00
4.16	Sottostazione utente 132kV/30kV - Planimetria e profili elettromeccanici	00
4.17	Sottostazione utente 132kV/30kV - Piante, prospetti e sezioni della cabina	00
4.18	Relazione di calcolo idraulico	00
4.19	Planimetria opere idrauliche	00
4.20	Particolari costruttivi BESS - Vasca di accumulo acque meteoriche	00
4.21	Particolari costruttivi SSE - Vasca di accumulo acque meteoriche	00
5.00 - ELABORATI ELETTRICI		
5.01	Relazione tecnica campi elettromagnetici	00
5.02	Planimetria Linee elettriche	00
5.03	Planimetria cavidotti e particolari scavi	00
5.04	Planimetria impianto di terra	00
5.05	Planimetria impianto di video-sorveglianza	00
5.06	Schema elettrico unifilare - Impianto BESS	00
5.07	Schema elettrico unifilare - Cabine di smistamento ausiliari	00
5.08	Sottostazione utente 132kV/30kV - Schema elettrico unifilare	00
5.09	Sottostazione utente 132kV/30kV - Impianto di terra	00
5.10	Relazione scariche atmosferiche	00
5.11	Campi elettromagnetici DPA	00
6.00 - ELABORATI PROGETTO ANTINCENDIO		
6.01	Relazione tecnica - Prevenzione incendi - Sottostazione elettrica	00
6.02	Planimetria generale - Prevenzione incendi - Sottostazione elettrica	00
6.03	Relazione tecnica - Prevenzione incendi - Impianto BESS	00
6.04	Relazione di calcolo - Carico incendio - Prevenzione incendi - Impianto BESS	00
6.05	Planimetria generale - Prevenzione incendi - Impianto BESS	00
6.06	Dichiarazione di insussistenza del rischio di esplosione GE - Impianto BESS	00
7.00 ELABORATI PTO TERNA		
R.01	Relazione tecnica opere di rete	00
T.01	Connessione alla RTN - Inquadramento generale su ortofoto e catastale	00
R.02	Relazione tecnica campi elettromagnetici	00
T.02	Sottostazione utente 132kV/30kV - Schema unifilare	00
T.03	Sottostazione utente 132kV/30kV - Impianto di terra	00
T.04	Sottostazione utente 132kV/30kV - Planimetria e profili elettromeccanici	00
T.05	Sottostazione utente 132kV/30kV - Piante, prospetti e sezioni della cabina	00
T.06	Connessione alla RTN - Planimetria	00