



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
Comuni di:



Buddusò



Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI
BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI
6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2 MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO:

CRONOPROGRAMMA – OPERE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

COMMITENTE:

AME ENERGY S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5
29122 Milano (MI)

PROGETTISTI:

Studio di Ingegneria – Progettazione e coordinamento
Dott. Ing. Sandro Balloi
Via Monsignor Virgilio, 39
08040 Arzana (OG)

Prof. Geol. Alfonso Russi
Via Friuli, 5
06034 Foligno (PG)

PROFESSIONISTI:

Dott. Ing. Mauro Medici
Via Papa Sisto V n. 14
09134 Cagliari (CA)

Rev.	n. Documento	Fg/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2370B 02150	1/1	NA	Dott. Ing. Mauro Medici	Prof. Geol. A. Russi	Dott. Ing. S. Balloi	Marzo 2024

Eolico Pattada Buddusò 12 WTGs

22 giu 2024

AME ENERGY srl

<http://>

Responsabile di progetto

Date di inizio e fine progetto

1 dic 2024 - 15 dic 2025

Completamento

0%

Attività

26

Risorse

0

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2 MW

Attività

2

Nome	Durata	Data d'inizio	Data di fine
Parco Eolico Pattada Buddusò 12 WTG	348	01/01/25	14/12/25
Progettazione esecutiva	106	01/01/25	16/04/25
Ottenimeno autorizzazione	1	01/01/25	01/01/25
Progettazione esecutiva	60	02/01/25	02/03/25
Autorizzazioni	45	03/03/25	16/04/25
Opere civili	211	17/04/25	13/11/25
Allestimento cantiere	5	17/04/25	21/04/25
Viabilità interna e piazzole	120	22/04/25	19/08/25
Fondazioni	86	20/08/25	13/11/25
Scavo fondazioni	15	20/08/25	03/09/25
Armatura fondazioni	15	04/09/25	18/09/25
Getto fondazioni e maturazione	56	19/09/25	13/11/25
Cavidotti e cablaggi	90	22/04/25	20/07/25
Scavo cavidotti e posa cavi	90	22/04/25	20/07/25
SSE Utente	120	21/07/25	17/11/25
Opere civili SSE Utente	60	21/07/25	18/09/25
Allestimento SSE Utente	60	19/09/25	17/11/25
Aerogeneratori	65	04/10/25	07/12/25
Trasporto componenti	40	04/10/25	12/11/25
Assemblaggio componenti a terra	25	19/10/25	12/11/25
Assemblaggio aerogeneratore	25	13/11/25	07/12/25
Innalzamento fusto	15	13/11/25	27/11/25
Innalzamento navicella e allestimento	5	28/11/25	02/12/25
Sollevamento e fissaggio rotore	5	03/12/25	07/12/25
Collaudi	7	08/12/25	14/12/25

Diagramma di Gantt

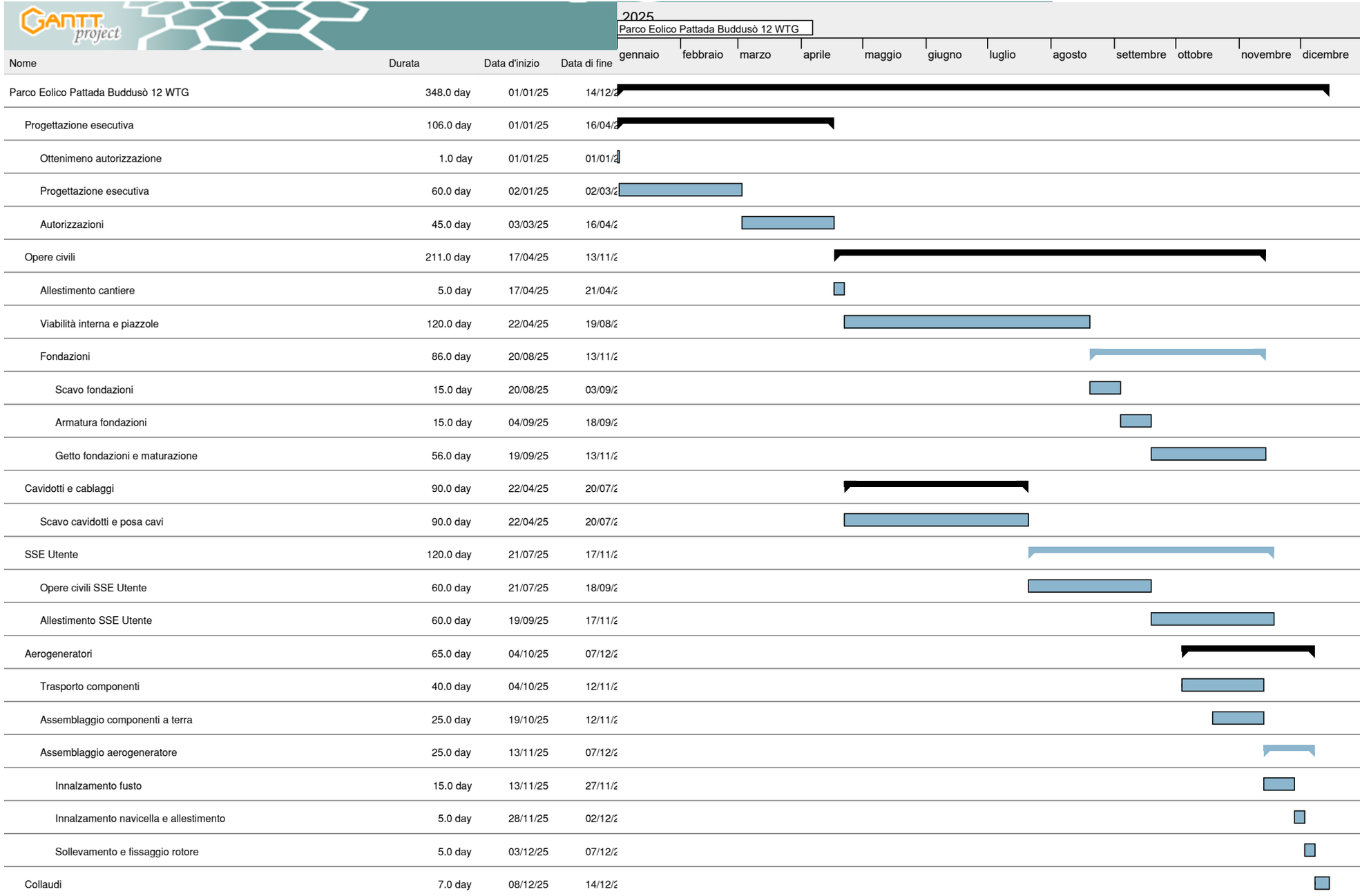


Diagramma Risorse

