



REGIONE PUGLIA



Provincia di Bari (BA)

TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED
ACQUAVIVA DELLE FONTI

OGGETTO

PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

COMMITTENTE



BayWa r.e.

OCEANO RINNOVABILI Srl
Largo Augusto, 3
Cap: 20122
Milano (MI)
PEC/mail: oceanorinnovabili@legalmail.it

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 23_22_EO_TUR



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**



01	Gennaio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	TUR	CIV	REL	021c	01	TUR-CIV-REL-021c_01	

Committente: Oceano Rinnovabili Srl Largo Augusto 3 20122 Milano (MI)	PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO E CONVERSANO (BA)	Nome del file: TUR-CIV-REL-021c_01
---	---	--

1. CRONOPROGRAMMA

ATTIVITA'		MESI																	
FASI	Descrizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Progetto esecutivo	■	■	■															
1	Convenzioni per attraversamenti e interferenze	■	■	■															
1	Espropri	■	■	■															
1	Affidamento lavori		■	■															
1	Allestimento del cantiere				■														
2	Opere civili - strade					■	■												
3	Opere civili - fondazioni torri					■	■	■											
4	Opere civili ed elettriche - cavidotti							■	■	■									
5	Trasporto componenti torri ed aerogeneratori								■	■	■								
5	Montaggio torri ed aerogeneratori									■	■	■							
6	Costruzione cabina elettrica di trasformazione - Opere elettriche e di connessione alla RTN								■	■	■	■	■						
6	Costruzione Bess Substation con Tecnologia Tesla o similari - Opere elettriche									■	■	■	■	■					
7	Collaudi													■	■	■			
8	Dismissione del cantiere e ripristini ambientali															■	■	■	■