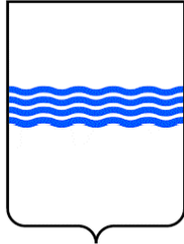


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 75MW**

**REGIONE
BASILICATA**



**PROVINCIA di
POTENZA**



**COMUNE di
MONTEMURRO**
Località "Tempa del Vento"



**COMUNE di
ARMENTO**
Località "Tempa Rosario"



Scala:

Formato Stampa:

-

A4

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 13

CRONOPROGRAMMA

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Legale Rappresentante:

Geom. Savino Leonzio

R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine 5/a
84077 - Torre Orsaia (SA)
P. IVA : 05885970656
PEC : rsv.sd@pec.it

Committenza:

Qair
Italia

Qair Italia S.r.l.
Via del Gallitello, 89
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITW_MTM_A13_CRONOPROGRAMMA.pdf

ITW_MTM_A13_CRONOPROGRAMMA.doc

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	FS	LS	RSV

CRONOPROGRAMMA LAVORI A PARTIRE DALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

ATTIVITA'	DURATA DEI LAVORI																													
	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese	13° mese	14° mese	15° mese	16° mese	17° mese	18° mese	19° mese	20° mese	21° mese	22° mese	23° mese	24° mese	25° mese	26° mese	27° mese	28° mese	29° mese	
Acquisizione delle aree	■	■	■	■																										
Test geologici					■	■	■																							
Progettazione esecutiva architettonica								■	■	■	■																			
Progettazione geotecnica e strutturale								■	■	■	■																			
Apertura del cantiere												■																		
Predisposizione della viabilità												■	■	■																
Posa cavi elettrici												■	■	■																
Predisposizione fondazioni															■	■	■													
Trasporto e montaggio aerogeneratori																		■	■	■	■	■								
Trasporto e montaggio stazione elettrica																■	■	■	■	■	■									
Ripristini ambientali																						■								
Collaudo aerogeneratori																						■	■	■	■	■	■	■	■	
Dismissione cantiere																													■	
Chiusura cantiere																														■