



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Comuni di

SAN MAURO FORTE e SALANDRA (MT)

Località Serre Alte e Serre d'olivo

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

OGGETTO

Codice: SMF	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: A14	Cronoprogramma

Tipo documento	Data
Progetto definitivo	Luglio 2019

Progettazione



Proponente

ITW San Mauro Forte Srl
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02053100760

Rappresentante legale

Emmanuel Macqueron

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Luglio 2019	Emissione	AM	QV/AS/DR	Quadran Italia Srl

SMF_A14_Cronoprogramma.doc

SMF_A14_Cronoprogramma.pdf

Il presente elaborato è di proprietà di ITW San Mauro Forte S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione di ITW San Mauro Forte S.r.l.

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																														■	