

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' LAMA PAGLIARA
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE 12.7 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

arch. Gaetano FORNARELLI

dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI

Arch. Fabiano SPANO

Arch. Valentina Marta RUBRICHI

Arch. Susanna TUNDO

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA

dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA

dott.ssa Domenica CARRASSO

GEOLOGIA

Apogeo Srl

ACUSTICA

dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

R.4 DOCUMENTI ECONOMICI

R.4.3 Cronoprogramma

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	12-23	prima emissione



ATTIVITA'	DURATA	mese 1				mese 2				mese 3				mese 4				
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	
IMPIANTO AGRIVOLTAICO RUVO – LAMA PAGLIARA																		
Recinzioni, accessi e stoccaggi di cantiere																		
Campo 1	1 W																	
Campo 2	2 W																	
Infissione delle strutture di supporto																		
Campo 1	2 W																	
Campo 2	4 W																	
Posa delle strutture di supporto, moduli e cablaggi																		
Campo 1	2 W																	
Campo 2	4 W																	
Posa e cablaggio delle cabine di campo e di raccolta																		
Campo 2	2 W																	
Posa impianti e cavidotti interrati																		
Campo 2	2 W																	
Finalizzazione e smobilizzo del cantiere																		
Campo 1	1 W																	
Campo 2	1 W																	
Connessione e messa in esercizio dell'impianto																		
	3 W																	
OPERE DI CONNESSIONE																		
Realizzazione del cavidotto di vettoriamento																		
	8 W																	
Realizzazione nuova SE 36/150 kV (Terna SpA)																		
	20 M																	