

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO
DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' MASSERIA CAPUTI
COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA005 MINERVINO - MASSERIA CAPUTI
POTENZA NOMINALE 55 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Gaetano FORNARELLI
dott.ssa Anastasia AGNOLI

INSERIMENTO PAESAGGISTICO

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

FAUNISTICA dott. Fabio Mastropasqua

R.4 DOCUMENTI ECONOMICI

R.4.3 Cronoprogramma

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	02-24	prima emissione



ATTIVITA'	DURATA	mese 1			m	ese 2		mese 3			mese 4			mese 5				mese			mese 7			r	mese 8			mese	9		mese	10
AHIVIIA	DUNATA	S1	S2 S3	S4 S	5 S6										S18	S19 S20	S21	S22	S23 S	S24 S	21 S2	2 S23	S24	S21 S	22 S	23 S24	S21	S22 S	S23 S24	S21	S22 S	23 S24
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINERVINO MURGE																																
Recinzioni, accessi e stoccaggi di cantiere																																
Campo A	3 W																															
Campo B	3 W																															
Campo C	3 W																															
Infissione delle strutture di supporto																																
Campo A	5 W																															
Campo B	5 W																															
Campo C	5 W																															
Posa delle strutture di supporto, moduli e cablaggi																																
Campo A	5 W																															
Campo B	5 W																															
Campo C	6 W																															
Posa e cablaggio delle cabine di campo e di raccolta																																
Campo A	3 W																															
Campo B	3 W																															
Campo C	3 W																															
Posa impianti e cavidotti interrati																																
Campo A	4 W																															
Campo B	4 W																															
Campo C	4 W																															
Finalizzazione e smobilizzo del cantiere																																
Campo A	2 W																															
Campo B	2 W																															
Campo C	2 W																															
Connessione e messa in esercizio dell'impianto	6 W																															
								0	PERE [OI CON	INESSI	ONE																				
Realizzazione Stallo linea AT in CP a 150 kV(E-distribuzione)	24 W																															
Realizzazione cavidotto di vettoriamento MT	20 W																															
Realizzazione Sottostazione Utente 150/30 kV	18 W																															
Realizzazione cavidotto AT di connessione allo Stallo linea 150 kV	10 W																															