## UPV S.r.I.

AREZZO (AR), VIA CRISPI 54 – CAP 52100, P.IVA 02468910514 REA AR - 218024 upvsrl@pec.it

**R00** 

# PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA 34.769 KWp LOCALITÀ VILLAMUSCAS COMUNE DI UTA

### Elenco elaborati

#### **PROGETTAZIONE**

Ing. Luca Demontis (coordinamento) Ing. Sandro Catta (coordinamento)

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Geol. Andrea SERRELI (consulenza geologica)

Agronomo Iunor Dott. Francesco MATTA (consulenza agronomica)

Archeol. Maria Luisa SANNA (consulenza archeologica)

Via Ruggero Bacone n° 4, 09134 - Cagliari +39 333 7236360 info@studiocivis.it

#### **ELENCO DEGLI ELABORATI**

#### **ISTANZA DI VIA**

File leggimi

Elenco elaborati

Checklist per impianti Agrovoltaici e/o Fotovoltaici.

Ricevuta pagamento oneri V.I.A.

M1 – Dichiarazione sostitutiva V.I.A.

Elenco professionisti

Modulo istanza V.I.A.

Modulo Avviso Pubblico V.I.A.

Elenco dati GIS

Dati GIS

#### **RELAZIONI PROGETTO DEFINITIVO**

R.00	Elenco degli elaborati
R.01	Relazione illustrativa
R.02	Documentazione fotografica e fotosimulazione dell'intervento
R.03	Relazione geologica
R04	Relazione paesaggistica
R.05	Relazione geotecnica
R.06	Relazione agronomica e opere di mitigazione
R.07a	Piano particellare connessione AT
R.07b	Piano particellare area impianto
R.08	Relazione elettrica
R.08.1	STGM
R.09	Relazione campi elettromagnetici
R.10	Relazione di calcolo strutturale
R.11	Disciplinare tecnico
R.12	Elenco prezzi unitari
R.13	Computo metrico lavori
R.14	Computo metrico sicurezza
R.15	Computo metrico dismissioni

R.16	Quadro economico
R.17	Cronoprogramma
R.18	Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali
R.19	Prime indicazioni sulla sicurezza
R.20	Piano di dismissione e di ripristino dello stato dei luoghi
R.21	Studio previsionale impatto acustico
R.22	Relazione archeologica
R.23	Piano di monitoraggio ambientale
R.24	Piano preliminare di gestione delle terre e rocce da scavo
SIA	Studio di impatto ambientale
SNT	Sintesi non tecnica
<b>TAVOLE</b>	
T.EL.01	Schema Elettrico Unifilare
T.EL.02	Sviluppo Planimetrico su base Ortofoto
T.EL.03	Planimetria connessione alla rete AT su base ortofoto
T.EL.04	Planimetria connessione alla rete AT su base catastale
T.EL.05	Planimetria cabine di campo e cavidotti interni all'impianto su base ortofoto
T.EL.06	Planimetria interferenze connessione alla rete e cavidotti interni all'impianto
T.01	Inquadramento su Carta IGM
T.02	Inquadramento su Carta Tecnica Regionale
T.03	Inquadramento urbanistico
T.04	Inquadramento su Piano Paesaggistico Regionale
T.05	Inquadramento su Piano di Assetto Idrogeologico
T.06	Inquadramento beni tutelati
T.07	Inquadramento Area Agribelt
T.08	Inquadramento Aree incendiate
T.09	Planimetria di progetto su ortofoto
T.10	Planimetria di progetto su base catastale
T.11	Tracker e moduli
T.12	Dettaglio cabine
T.13	Opere di mitigazione

T.14 Recinzioni e accessi

T.15 Carta intervisibilità