

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

LEGENDA	
	CONFINO CATASTALE
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	INGOMBRO AL SUOLO PANNELLI FOTOVOLTAICI E COMPONENTI ACCESSORI - SUPERFICIE NON ADATTA AL PASCOLO DEGLI OVINI
	PRATO PERMANENTE POLIFITA - SUPERFICIE ADATTA AL PASCOLO DEGLI OVINI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA PREFABBRICATA
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	SIEPE DI MITIGAZIONE COMPENSATIVA

SUPERFICIE MINIMA PER L'ATTIVITA' AGRICOLA	
ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2022	
"...[si dovrebbe garantire sugli appezzamenti oggetto di intervento (superficie totale del sistema agrivoltaico, S _{tot}) che almeno il 70% della superficie sia destinato all'attività agricola, nel rispetto delle Buone Pratiche Agricole (BPA)."	
IMPIANTO	
SUPERFICIE AGRICOLA (S _{agr})	31181 mq
SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO (S _{tot})	34190 mq
0,7 x S _{tot}	23927 mq
S _{agr} ≥ 0,7 S _{tot}	VERIFICATO

INDICE LAOR (Land Area Occupation Ratio)	
ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2022	
Il LAOR (Land Area Occupation Ratio) rappresenta la percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli e ha un limite massimo pari al 40% della superficie totale di impianto.	
IMPIANTO	
SUPERFICIE DEI MODULI	10491,40 mq
SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO	34190 mq
L.A.O.R. IMPIANTO	30,74%
L.A.O.R. ≤ 40%	VERIFICATO

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

BAIONA SUN | 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

FAVERO ENGINEERING

CONSAJTS
AMBIENTALE, Dott.ssa MARGA FORONI - Aspen
Via C. Battisti 14, 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02 854 99347 - info@fas-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA, Dott. Giorgio FAUSTO PANI
Via Cassanese 9, 01125 Capranica (VT) - Tel. 0774 272111 - info@fas-en.it
AGRICOLTURA, Dott. Agronomo GIUSEPPE PUCCIONI
Via Don Minetti 3, 07041 Poggibonsi (SI) - Tel. 0577 861442 - puccioni@gmail.com
ARCHITETTURA, Dott. Architetto FABRIZIO PUGGIONI
Via Don Minetti 3, 07041 Poggibonsi (SI) - Tel. 0577 861442 - architettofabrizio@fas-en.it
AGRICOLTURA, Ing. CARLO FODDIS - Fas System srl
Via Rossini 7, 06044 Quarcina (PG) - Tel. 075 246710 - info@fasystem.net
PAUSA, Dott. Naturalista FAVIERA MAURIZIO MEDDA
Via Tassinari 16, 07121 Cagliari (CA) - Tel. 070 520808 - meddamaurizio@fas-en.it
FLORA, Dott. Naturalista FABIO SCHIRRI
Tel. 070 499352 - fabio.schirri@fas-engineering.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Paolo R. Bigliardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING: Elaborato
**PROGETTO CIVILE
VERIFICA REQUISITI AGRIVOLTAICO**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
PROGETTO SCALE: 1:2.000
ARCHIVE - Archivio: ELG_314_00
PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL: DEFINITIVO
CATEGORY: ELG
PROGRESSIVE: 3 1 4 00
REVISION: 00

SCALA 1:2.000