

INQUADRAMENTO SU AREE PERCORSE DAL FUOCO

0 1 2 3 4 5 km

Scala 1:25.000



LEGENDA

- IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO**
 - CONFINE IMPIANTO AGROVOLTAICO
 - CABINA PRIMARIA FIUMESANTO 2 - TERNA SPA
 - DISTANZA DA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
 - COMUNI
- AREE VINCOLATE PERCORSE DAL FUOCO**
 - 2008
 - 2009
 - 2010
 - 2011
 - 2012
 - 2013
 - 2014
 - 2015
 - 2016
 - 2017
 - 2018
 - 2019
 - 2020
 - 2021
 - 2022

Legge 21 novembre 2000 n.353
"LEGGE QUADRO IN MATERIA DI INCENDI BOSCHIVI"
 ART.10 (Divieti, prescrizioni e sanzioni)

1. Le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. E' comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente. In tutti gli atti di compravendita di aree e immobili situati nelle predette zone, stipulati entro quindici anni dagli eventi previsti dal presente comma, deve essere espressamente richiamato il vincolo di cui al primo periodo, pena la nullità dell'atto. Nei comuni sprovvisti di piano regolatore è vietata per dieci anni ogni edificazione su area boscata percorsa dal fuoco. E' inoltre vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui detta realizzazione sia stata prevista in data precedente l'incendio dagli strumenti urbanistici vigenti a tale data. Sono vietate per cinque anni, sui predetti soprassuoli, le attività di rimboscamento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche, salvo specifica autorizzazione concessa dal Ministro dell'ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici. Sono altresì vietati per dieci anni, limitatamente ai soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco, il pascolo e la caccia.

REGIONE SARDEGNA COMUNI 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

CUSTOMER
 Committente
BAIONA SUN 1
 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
 T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione
FAVERO ENGINEERING

CONSULENTI
 AMBIENTALE: Dott.ssa MARGA FIORINO - Ag. 01
 Via C. Colombo, 44 20166 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 66347 - m.fiorino@agf-en.it
 GEOLOGIA, GEOTECNICA E STRUTTURALE: Dott. Giorgio FAUSTO PANI
 Via Cassini, 3 01141 Capranica (VT) - T. +39 0761 370111 - info@pani@uniroma1.it
 AGRONOMIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONE
 Via Don Minicoi, 3 01141 Tuseti (VT) - T. +39 0761 461142 - puggione@gmail.com
 ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU
 Via Roma, 6 01021 Tuseti (VT) - T. +39 0761 211111 - archeologiafabrizio@delussu.com
 ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fast System srl
 Via Roma, 14 01021 Tuseti (VT) - T. +39 0761 245765 - info@fastsystem.net
 FAUNA: Dott. Naturalista Faunista MAURIZIO MEDDA
 Via Trieste, 14 01021 Tuseti (VT) - T. +39 0761 220000 - meddamaurizio@libero.it
 FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
 T. +39 0761 220000 - fabio.schirru@agronevire.it

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

DRAWING - Elaborato
INQUADRAMENTI AREE INCENDIATE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
 Versione: 0001
 Data: 01/10/2023
1:25.000
 Scale: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio
 FILE: ELG_222
 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.plt

CODING - Codifica
 PROJECT LEVEL: Final project
 CATEGORY: ELG
 PROGRESSIVE: 2 2 2
 REVISION: 00

DEFINITIVO ELG 2 2 2 00