



COMUNE DI
BENETUTTI



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



CITTA' METROPOLITANA
DI SASSARI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 29.970 kWp

Sito in Comune di Benetutti – Provincia di Sassari



PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO

PROPONENTE:



BENETUTTI s.r.l.

BENETUTTI S.R.L.
Via Dott. Giovanni Lai, 5/B
07010 Benetutti (SS)
P.I. 02866920909 – R.E.A. SS-210995
PEC benetuttisrl@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:

ELABORATO: (progr) 1

Tavola dei fotoinserimenti

S12

SCALA / FORMATO

Tavola A1+

DATA EMISSIONE:

29 settembre 2022

VIA

BNT.VIA.TAV.S12

SOCIETA' PROPONENTE

BENETUTTI S.r.l.

Responsabile Progetto
P.M. Alberto Laudadio
L. 4 / 2013 - ASSIREP n. 567

Responsabile Elaborato
Arch. Michela Bortolotto
Ord. Arch.-Pianif.-Paes. e Cons.
Prov. PI n. 1281
Dott.Agr. Elena Lanzi
Ord. Dott. Agr. For.
Prov. PI LU MS n. 688

SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO

EMAN S.r.l.
Sviluppo Energie Rinnovabili
Via San Quintino 26/A – 10121 Torino (TO)
P.I. IT 11439230019
Mail technical@emansrl.it – PEC eman.srl@pec.it

Gruppo di Lavoro

REVISIONI

N°	Nome e Cognome	Ruolo	N°	DATA	DESCRIZIONE
01	PM Alberto Laudadio	Management e coordinamento	01	9/15/2022	EMISSIONE
02	Ing. Agostino Amato	Progettazione Elettrica impianto	02		
03	Ing. Vincenzo Vergelli	PTO e Progettazione definitiva	03		
04	Ing. Agide Maria Borelli	Calcoli strutturali	04		
05	Dott.ssa Claudia Carente	Archeologica preventiva	05		
07	Dott. Agr. Fabrizio Vinci	Aspetti agronomici	07		
08	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnico in acustica	08		
09	Dott. Francesco Lecis	Aspetti biotici e avifauna	09		
10	Studio EnviArea	SIA, Paesaggio, Aspetti ambientali	10		
11			11		
12			12		
13			13		



fotoinserimento 01 - stato attuale impianto Nord



fotoinserimento 01 - stato di progetto impianto Nord



fotoinserimento 01 - stato di progetto mitigato impianto Nord



fotoinserimento 02 - stato attuale impianto Sud



fotoinserimento 02 - stato di progetto impianto Sud



fotoinserimento 02 - stato di progetto mitigato impianto Sud



fotoinserimento 03 - ripresa drone - stato attuale impianto Sud



fotoinserimento 03 - ripresa drone - stato di progetto impianto Sud



fotoinserimento 03 - ripresa drone - stato di progetto mitigato impianto Sud