



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:

Sottocampi Sud

ELABORATO:

E11

SCALA / FORMATO

Tavola A0

DATA EMISSIONE:

22 settembre 2022

SCMS

BNT.ELT.TAV.E11

SOCIETA' PROPONENTE

BENETUTTI S.r.l.

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

Responsabile Elaborato
Ing. Agostino Amato
Ord. Ing. Prov. TO n.7901x

SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO

EMAN S.r.l.

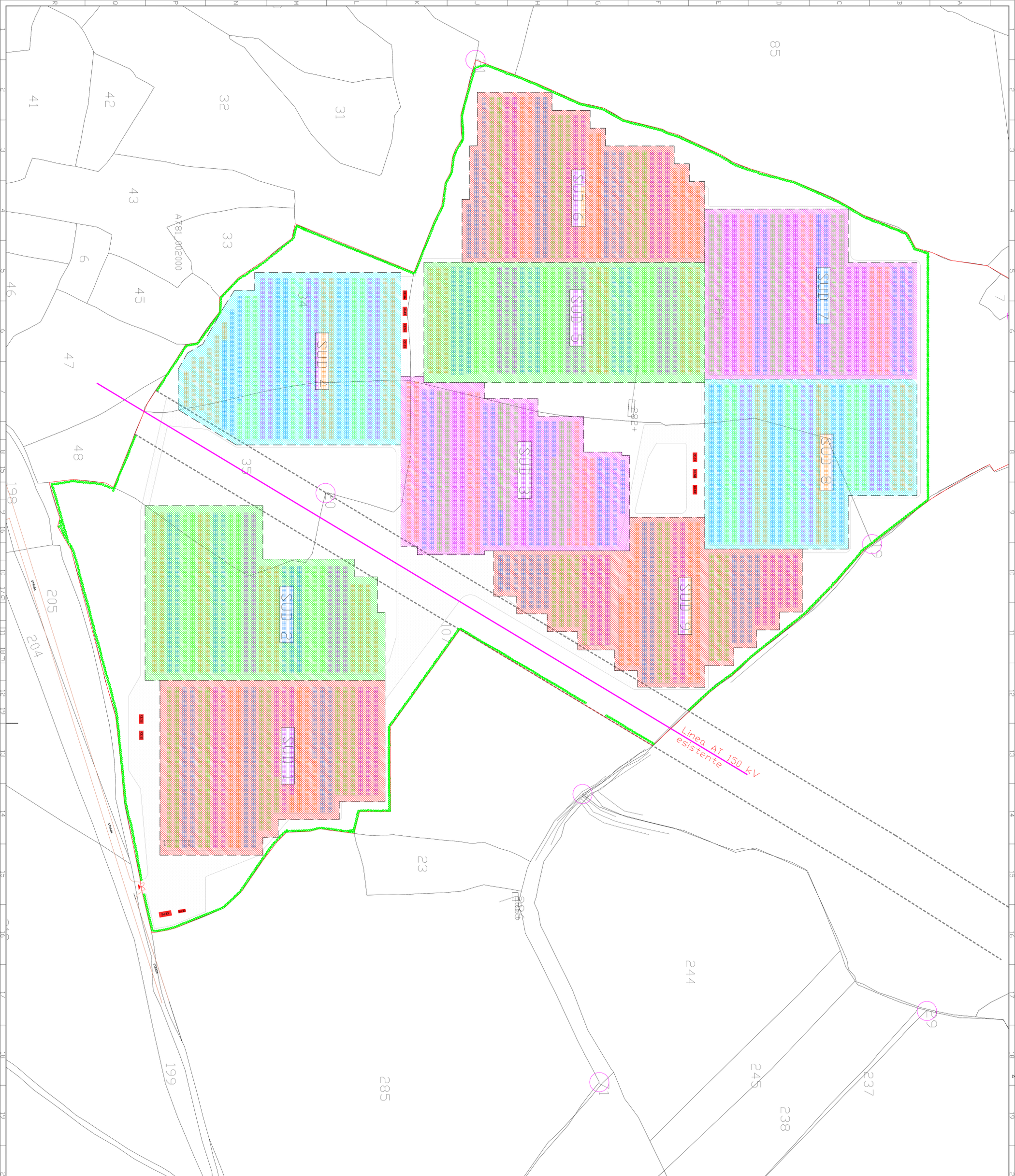
Sviluppo Energie Rinnovabili
Via San Quintino 26/A – 10121 Torino (TO)
P.I. IT 11439230019
Mail technical@emansrl.it – PEC eman.srl@pec.it

Gruppo di Lavoro

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

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE
01	9/15/2022	EMISSIONE
02		
03		
04		
05		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		



DATI IMPIANTO

AREA SUD:
 Formazione: 9 Sottocampi
 Numero cabine per sottocampo 1
 Numero cabine di parallelo 1
 Numero cabine di servizio 1
 Numero cabine area SUD 11
 Numero moduli per sottocampi SUD 1-8 = 6048
 Numero moduli per sottocampo SUD 9 = 5544
 Numero stringhe per sottocampi SUD 1-8 = 216
 Numero stringhe per sottocampi SUD 9 = 198
 Numero inverter per sottocampi SUD 1-8 = 12
 Numero inverter per sottocampo 9 = 11
 Potenza DC di sottocampi SUD 1-8 = 2237,76kWp
 Potenza DC di sottocampo SUD 9 = 2051,28kWp
 Potenza AC di sottocampi SUD 1-8 = 2220 kWp
 Potenza AC di sottocampo SUD 9 = 2035 kWp
 Potenza DC complessiva area SUD 19953,36 kWp
 Potenza AC complessiva area SUD 19795 kWp

 Regione: SARDEGNA
 Provincia: SASSARI
 Comune: BENETUTTI
 Località: SU FERULARZU

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,97 MW
Tavola: BNT.ELT.TAV.E11
Titolo: SOTTOCAMPI SUD

Note:

DATA	LETTI DESCRIZIONE	ELABORATO	CONSTATATO	APPROVATO
DATA	LETTI DESCRIZIONE	ELABORATO	CONSTATATO	APPROVATO
DATA	LETTI DESCRIZIONE	ELABORATO	CONSTATATO	APPROVATO
DATA	LETTI DESCRIZIONE	ELABORATO	CONSTATATO	APPROVATO

REVISIONI
 Direzione: redattori
 Elaborato da: Elaborazioni del dipartimento di

 **BENETUTTI s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10
 07021 Sassari (SS) - Tel. 079 2212045
 Mail: benetutti@benetutti.it
 P. IVA: 02018000924 - RECC. n. 464/2013

 **emon**
 Società a partecipazione paritetica
 emon - emon - emon
 Via S. Maria Maddalena, 10
 07021 Sassari (SS) - Tel. 079 2212045
 Mail: emon@emon.it
 P. IVA: 02018000924 - RECC. n. 464/2013

Sviluppo Progetto
 Formato UNI A0
 Scala: 1:1000