



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

TITOLO ELABORATO:

ELABORATO:

Layout catastale vista d'insieme

E04

SCALA / FORMATO

DATA EMISSIONE:

CAT

Tavola A0

22 settembre 2022

BNT.ELT.TAV.E04

SOCIETA' PROPONENTE

BENETUTTI S.r.l.

SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO

EMAN S.r.l.

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

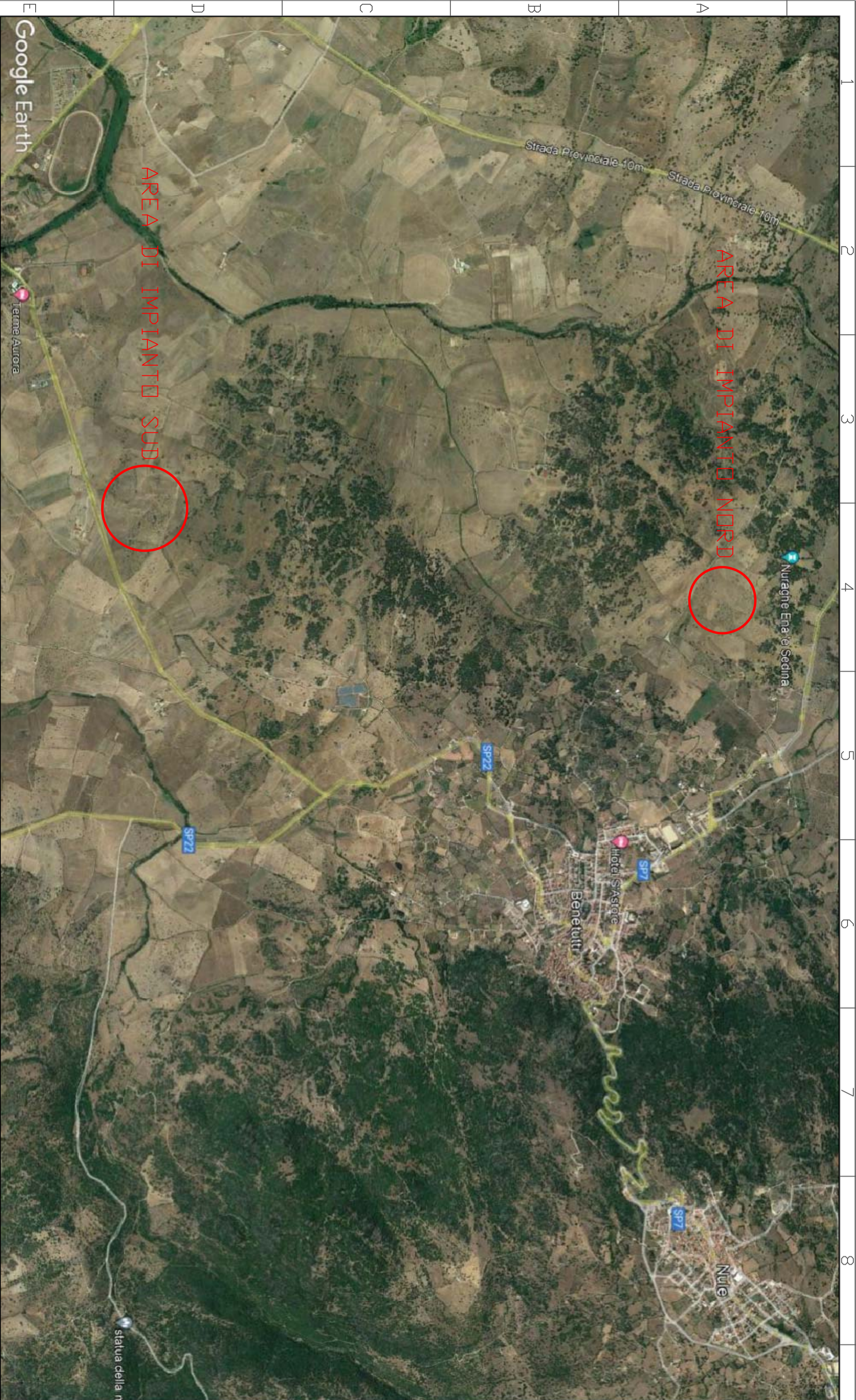
Responsabile Elaborato
Ing. Agostino Amato
Ord. Ing. Prov. TO n.7901x

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	Enviarea snc	SIA- Paesaggio e Aspetti Ambientali	10		
11			11		
12			12		
13			13		



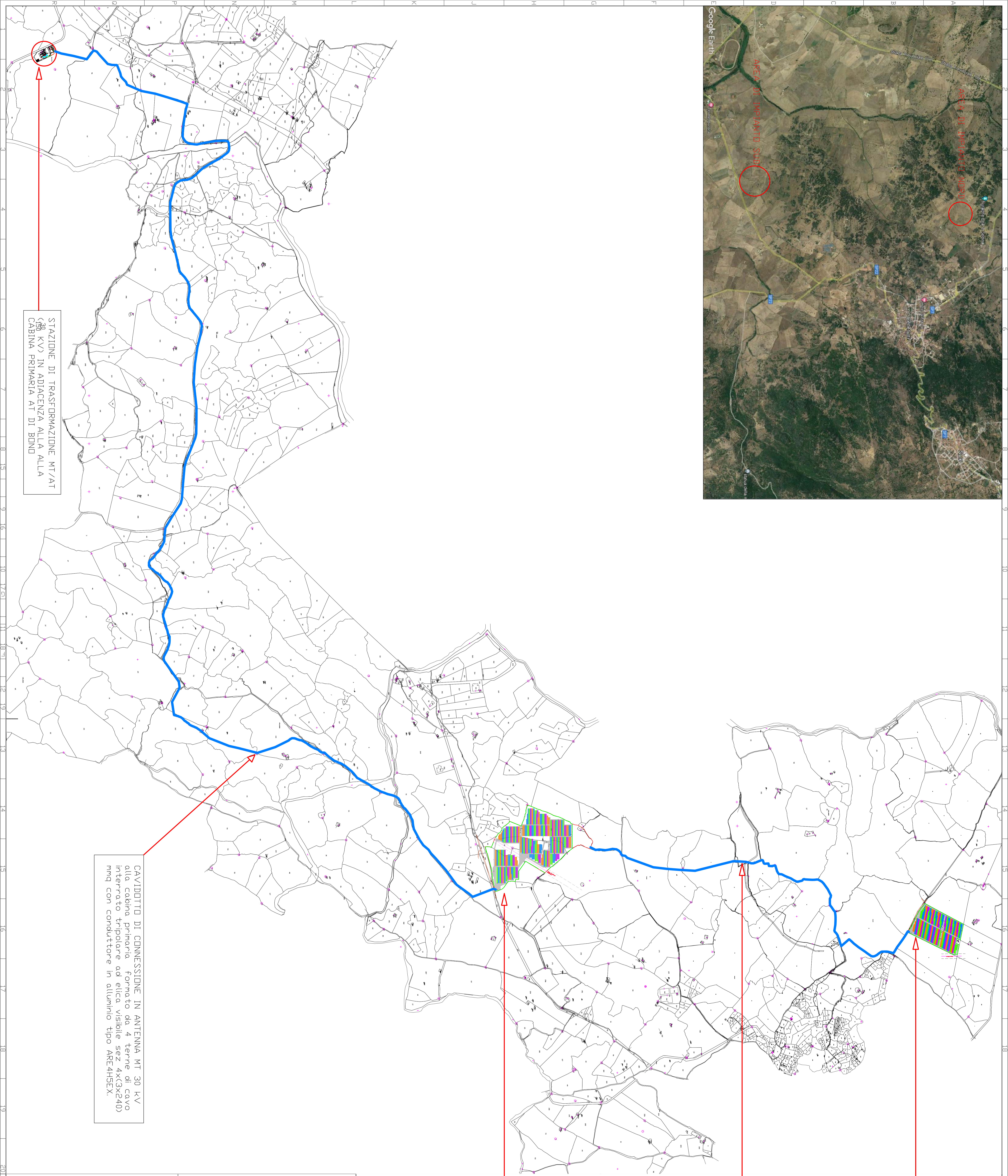
AREA DI IMPIANTO NORD
 Lotto di impianto
 formato da 27720 moduli
 suddivisi in 5 sottocampi
 ciascuno facente capo ad una
 cabina di trasformazione.


CAVIDDITO DI COLLEGAMENTO MT 30 kV
 Tra lotto di impianto Nord e lotto
 sud, formato da cavo interrato
 tripolare ad elica visibile sez 3x 240
 mmq con conduttore in alluminio tipo
 ARE4H5EX.

AREA DI IMPIANTO SUD
 Lotto di impianto
 formato da 53928 moduli
 suddivisi in 9 sottocampi
 ciascuno facente capo ad una
 cabina di trasformazione.

CAVIDDITO DI CONNESSIONE IN ANTENNA MT 30 kV
 alla cabina primaria formato da 4 tenne di cavo
 interrato tripolare ad elica visibile sez 4x(3x240)
 mmq con conduttore in alluminio tipo ARE4H5EX.

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
 (500 kV) IN ADIACENZA ALLA ALLA
 CABINA PRIMARIA AT DI BOND




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




**IMPIANTO FOTVOLTAICO
 PROGETTO DEFINITIVO**

Progetto: IMPIANTO FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,97 MW
 Tavola: BNT.ELT.TAV.E04

Titolo: LAYOUT CATASTALE VISTA DI INSIEME
 Titolo / Firma Progettista: _____
 Titolo / Firma Possessionaria: _____

Note: **NOTE**
 ING. AGOSTINO AMATO
 Via: _____
 email: _____
 pec: _____

DATA	LETTERE/REVISIONE	ESADORNATI	CONFERMATO APPROVATI
DATA	LETTERE/REVISIONE	ESADORNATI	CONFERMATO APPROVATI
DATA	LETTERE/REVISIONE	ESADORNATI	CONFERMATO APPROVATI
DATA	LETTERE/REVISIONE	ESADORNATI	CONFERMATO APPROVATI
DATA	LETTERE/REVISIONE	ESADORNATI	CONFERMATO APPROVATI


BENETUTTI s.r.l.
 Sviluppo Progetto

 emano
 Via: _____
 Tel: _____
 Fax: _____
 Email: _____
 P.IVA: _____
 C.F. _____
 C.A. _____
 C.C. _____
 C.D. _____
 C.E. _____
 C.G. _____
 C.I. _____
 C.L. _____
 C.M. _____
 C.N. _____
 C.O. _____
 C.P. _____
 C.Q. _____
 C.R. _____
 C.S. _____
 C.T. _____
 C.U. _____
 C.V. _____
 C.W. _____
 C.X. _____
 C.Y. _____
 C.Z. _____