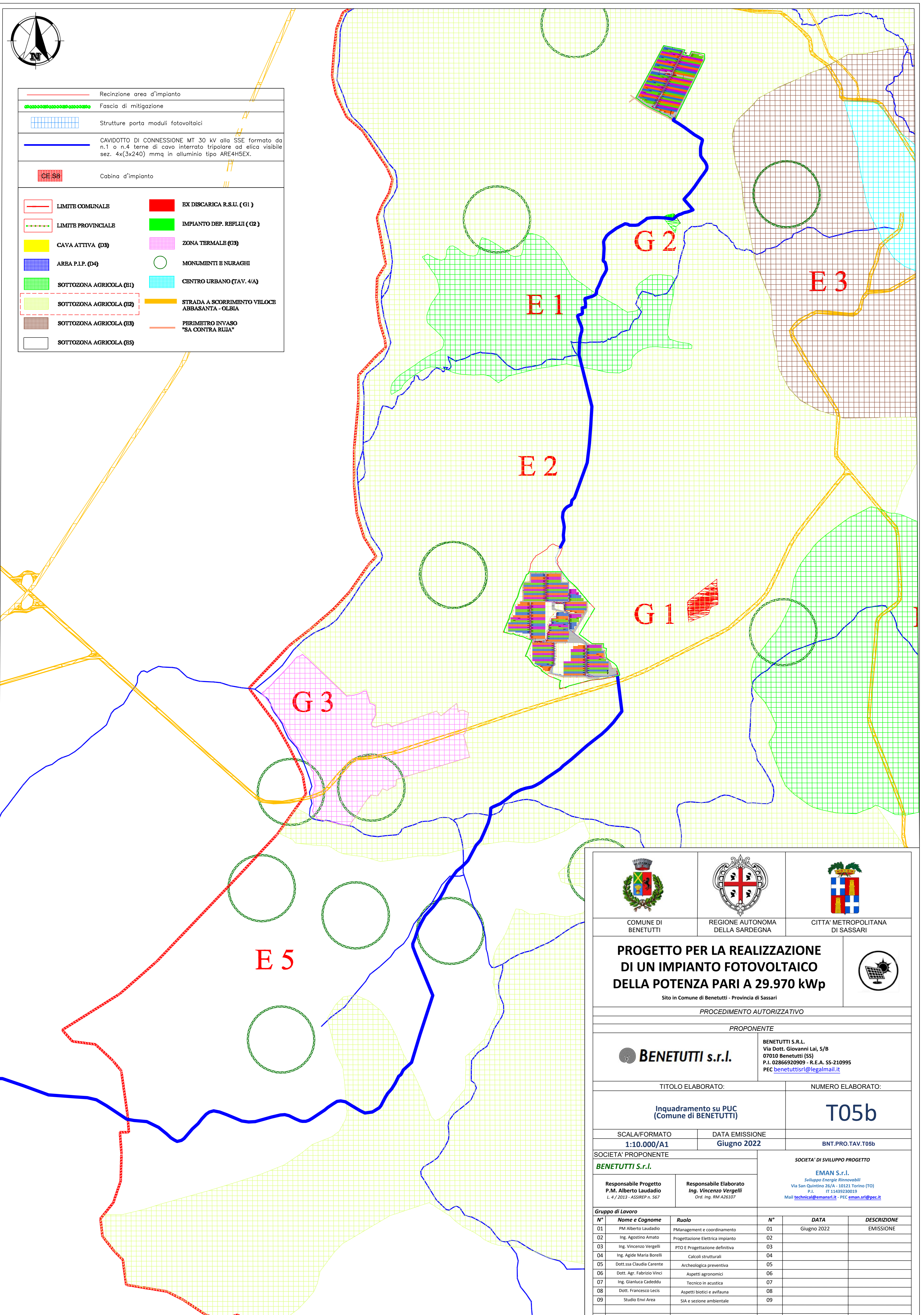


	Recinzione area d'impianto
	Fascia di mitigazione
	Strutture porta moduli fotovoltaici
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT 30 kV alla SSE formato da n.1 o n.4 terne di cavo interrato tripolare ad elica visibile sez. 4x(3x240) mmq in alluminio tipo ARE4H5EX.
	Cabina d'impianto
	LIMITE COMUNALE
	LIMITE PROVINCIALE
	CAVA ATTIVA (D3)
	AREA P.I.P. (D4)
	SOTTOZONA AGRICOLA (E1)
	SOTTOZONA AGRICOLA (E2)
	SOTTOZONA AGRICOLA (E3)
	SOTTOZONA AGRICOLA (E5)
	EX DISCARICA R.S.U. (G1)
	IMPIANTO DEP. REFLUI (G2)
	ZONA TERMALE (G3)
	MONUMENTI E NURAGHI
	CENTRO URBANO (TAV. 4/A)
	STRADA A SCORRIMENTO VELOCE ABBASANTA - OLBIA
	PERIMETRO INVASO "SA CONTRA RUJA"



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:		NUMERO ELABORATO:			
Inquadramento su PUC (Comune di BENETUTTI)		T05b			
SCALA/FORMATO	DATA EMISSIONE	BNT.PRO.TAV.T05b			
1:10.000/A1	Giugno 2022				
SOCIETA' PROPONENTE		SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO			
BENETUTTI S.r.l. Responsabile Progetto P.M. Alberto Laudadio L. 4 / 2013 - ASSIREP n. 567		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			
Responsabile Elaborato					
Ing. Vincenzo Vergelli Ord. Ing. RM A26107					
Gruppo di Lavoro					
N°	Nome e Cognome	Ruolo	N°	DATA	DESCRIZIONE
01	PM Alberto Laudadio	PManagement e coordinamento	01	Giugno 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		
06	Dott. Agr. Fabrizio Vinci	Aspetti agronomici	06		
07	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnico in acustica	07		
08	Dott. Francesco Lecis	Aspetti biotici e avifauna	08		
09	Studio Ervi Area	SIA e sezione ambientale	09		