





COMUNE DI BENETUTTI **REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA** **CITTÀ 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

PROPRONTE:



BENETUTTI s.r.l.
Via Dott. Giovanni Lai, 5/B
07010 Benetutti (SS)
P.I. 02866920909 – R.E.A. SS-210995
PEC benetuttisi@legaimail.it

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

TITOLO ELABORATO: **ELABORATO:**

Carta PGRA Hg **G05**

SCALA / FORMATO: **DATA EMISSIONE:** **PGR:**

Relazione f.to A4 22 settembre 2022 BNT.GEO.TAV.G05

SOCIETÀ PROPONENTE: **SOCIETÀ DI SVILUPPO PROGETTO:**

BENETUTTI S.r.l.
Responsabile Progetto
P.M. Alberto Laudadio
L. 4/2015 - s.50/Art. n. 5/7

EMAN S.r.l.
Sviluppo Energie Rinnovabili
Via San Quintino 26/A – 10121 Torino (TO)
P.I. 1349320019
Mail technical@eman.it - it@eman.it

Gruppo di Lavoro		REVISIONI			
N°	Nome e Cognome	Ruolo	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 Vignati	PTA e Progettazione definitiva	03		
04	Ing. Agide Maria Borelli	Calcoli strutturali	04		
05	Dott.ssa Claudia Carone	Archeologia preventiva	05		
07	Dott. Agr. Adriano Venci	Aspetti agronomici	07		
08	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnico in acustica	08		
09	Dott. Francesco Leclis	Aspetti biotici e avifauna	09		
10	Envireas snc	SA - Paesaggio e Aspetti Ambientali	10		
11			11		
12			12		
13			13		

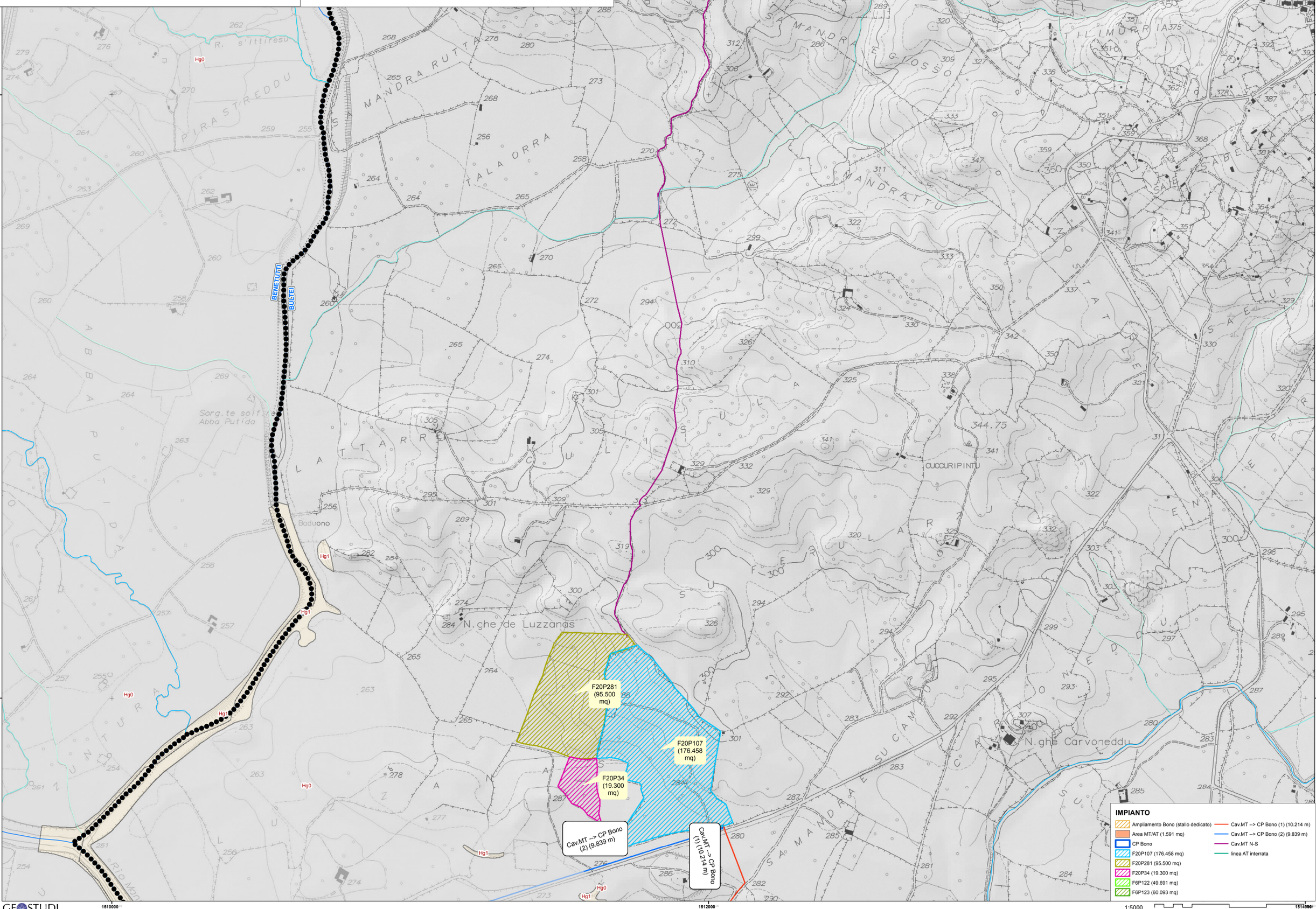
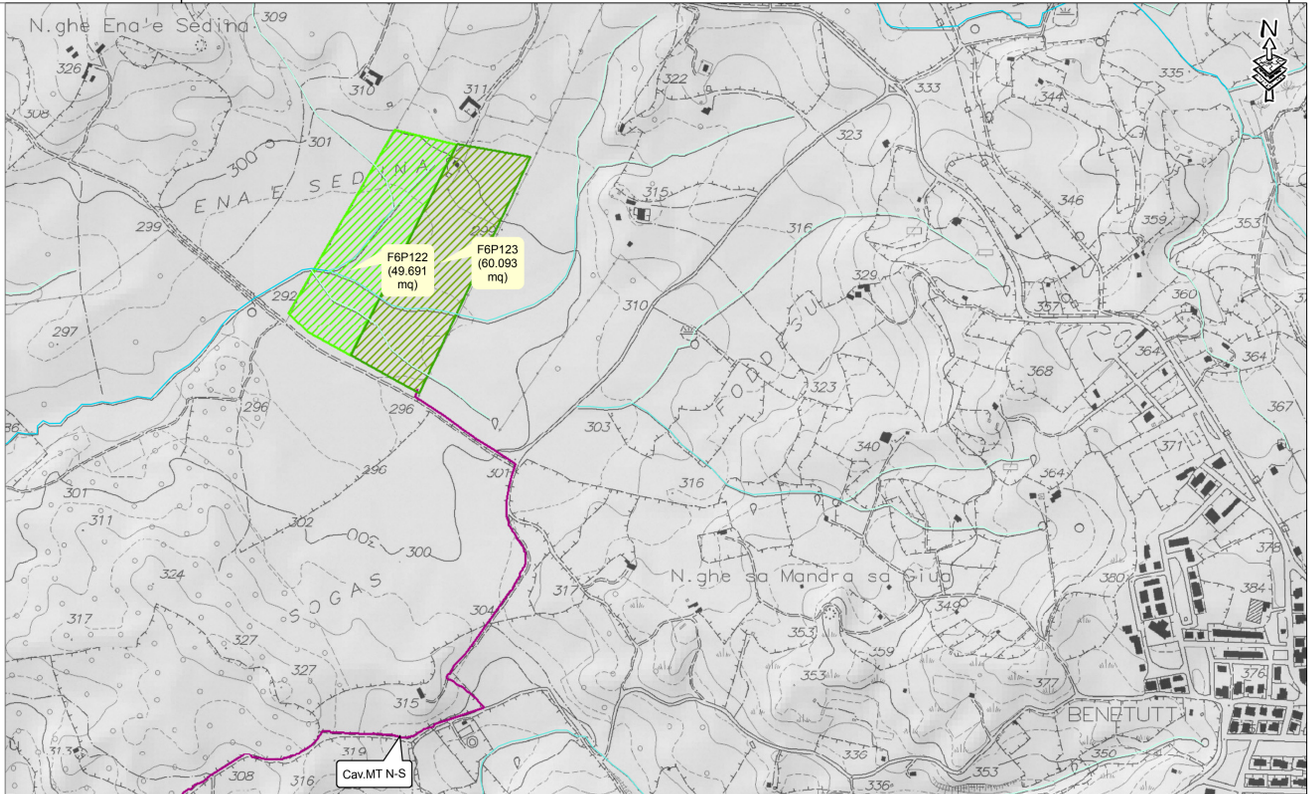
Legenda
Reticolo idrografico gerarchizzato Strahler
N_Strahler_EL_IDR_ART

- 1, naturale; 1, interessato da opere di regolazione
- 2, naturale; 2, interessato da opere di regolazione
- 3, interessato da opere di regolazione; 3, naturale
- 4, naturale; 4, interessato da opere di regolazione
- 5, naturale; 5, interessato da opere di regolazione
- 6, interessato da opere di regolazione; 6, naturale

Pericolosità da Frana PGRA Hg 2019

Pericolo

- Hg0 - Nessuna pericolosità (Aree studiate per le quali non sono stati individuati fenomeni franosi in atto o potenziali)
- Hg1 - Pericolosità moderata (I fenomeni franosi o potenziali sono marginali. Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici. Zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.)
- Hg2 - Pericolosità media (Zone in cui sono presenti frane quiescenti per le cui riattivazione ci si aspetta presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale)
- Hg3 - Pericolosità elevata (Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti)
- Hg4 - Pericolosità molto elevata



IMPIANTO

- Ampliamento Bono (stallo dedicato)
- Cav.MT -> CP Bono (1) (10.214 m)
- Area MT/AT (1.591 mq)
- Cav.MT -> CP Bono (2) (9.839 m)
- CP Bono
- Cav.MT N-S
- F20P107 (176.458 mq)
- linea AT interrata
- F20P281 (95.500 mq)
- F20P34 (19.300 mq)
- F6P122 (49.691 mq)
- F6P123 (60.093 mq)