

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE

LOCALITA':

PROGETTO:

INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"

TITOLO DOCUMENTO:

CARTA DELLE AREE IDONEE - D.LGS N. 199/2021

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO



ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.

N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano
Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)
energyconsultingervicesitaly srl@legalmail.it
CF/P.IVA 12085480965

SOGGETTO RICHIEDENTE



CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.

N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano
Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)
PEC: cleanenergyragosrl@legalmail.it
CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



Ing. Carmen Martone
Geol. Raffaele Nardone

Via V. Verrastro 15/A, 85100 Potenza
P.Iva 02094310766

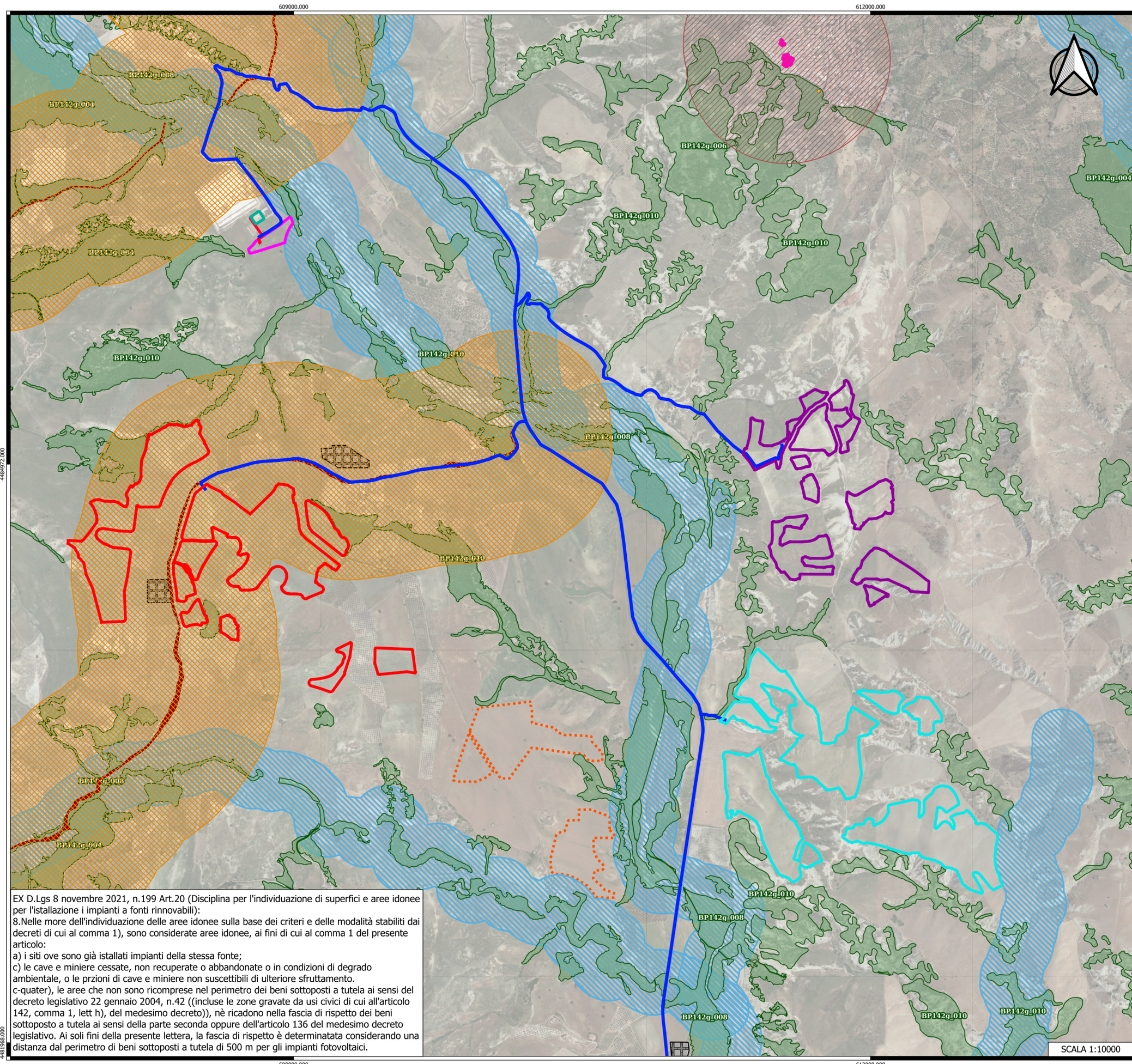


Ing. Domenico Ivan CASTALDO

Iscr. n°8630 Y Ordine Ingegneri di Torino
C.F. CST DNC 73M18 H355W -
Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino
Tel. 011/217.0291

PEC: info@pec.studioingcastaldo.it

Codice lavoro	Livello proget.	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
C261	PD	I.FV_IF	D	A.13.b.16	/00	1	1	A.13.b.16_Carta_aree_idonee_D.Lgs n.199/2021		
Rev.	Data	Descrizione						Redazione	Controllo	Approvazione
00	Aprile 2024	Emissione						ing. Domenico Castaldo EGM Project	ing. Domenico Castaldo EGM Project	ing. Domenico Castaldo EGM Project



LEGENDA

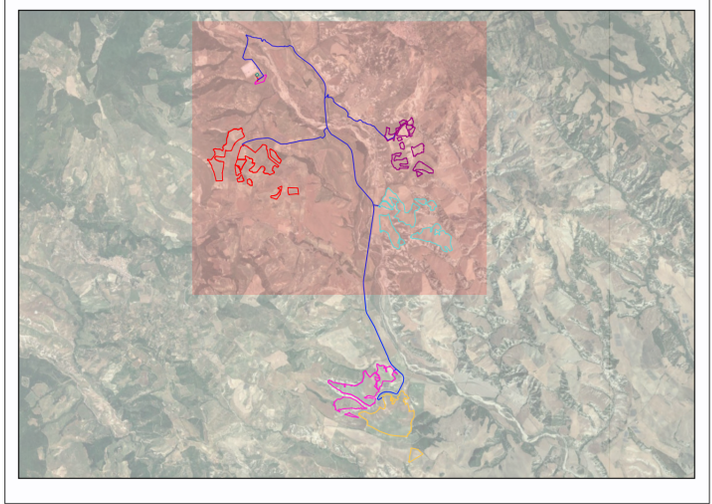
- Caviddotto
- SSE Marasolar e Omnia Power
- Caviddotto di connessione SSE Marasolar e Omnia Power
- Area destinata SSE - SDS - PTG
- Perimetri Impianti**
- Terranova
- Piano di Lino
- Lombone
- AREE IDONEE**
- Buffer 500m da beni monumentali (DLgs 42/2004 Art.10)
- Beni monumentali (DLgs 42/2004 Art.10)
- Buffer 500m da tratturi (DLgs 42/2004 Art.10)
- Tratturi (DLgs 42/2004 Art.10)
- Alberi monumentali (DLgs 42/2004 Art.143)
- Buffer 150 m Fiumi e corsi d'acqua (DLgs 42/2004 Art 142 lett.c)
- Beni paesaggistici (DLgs 42/2004 Art.142 lett.m)
- Beni Paesaggistici - Boschi e foreste

Fotovoltaico grande generazione

- In Autorizzazione
- Autorizzato
- In Esercizio

Fotovoltaico in esercizio

-



EX D.Lgs 8 novembre 2021, n.199 Art.20 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili):
 8.Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1), sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo:
 a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte;
 c) le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le przioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento.
 c-quater), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42 ((incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lett h), del medesimo decreto)), nè ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposto a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinatata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di 500 m per gli impianti fotovoltaici.

SCALA 1:10000

4489972.000

4489972.000

4481866.000

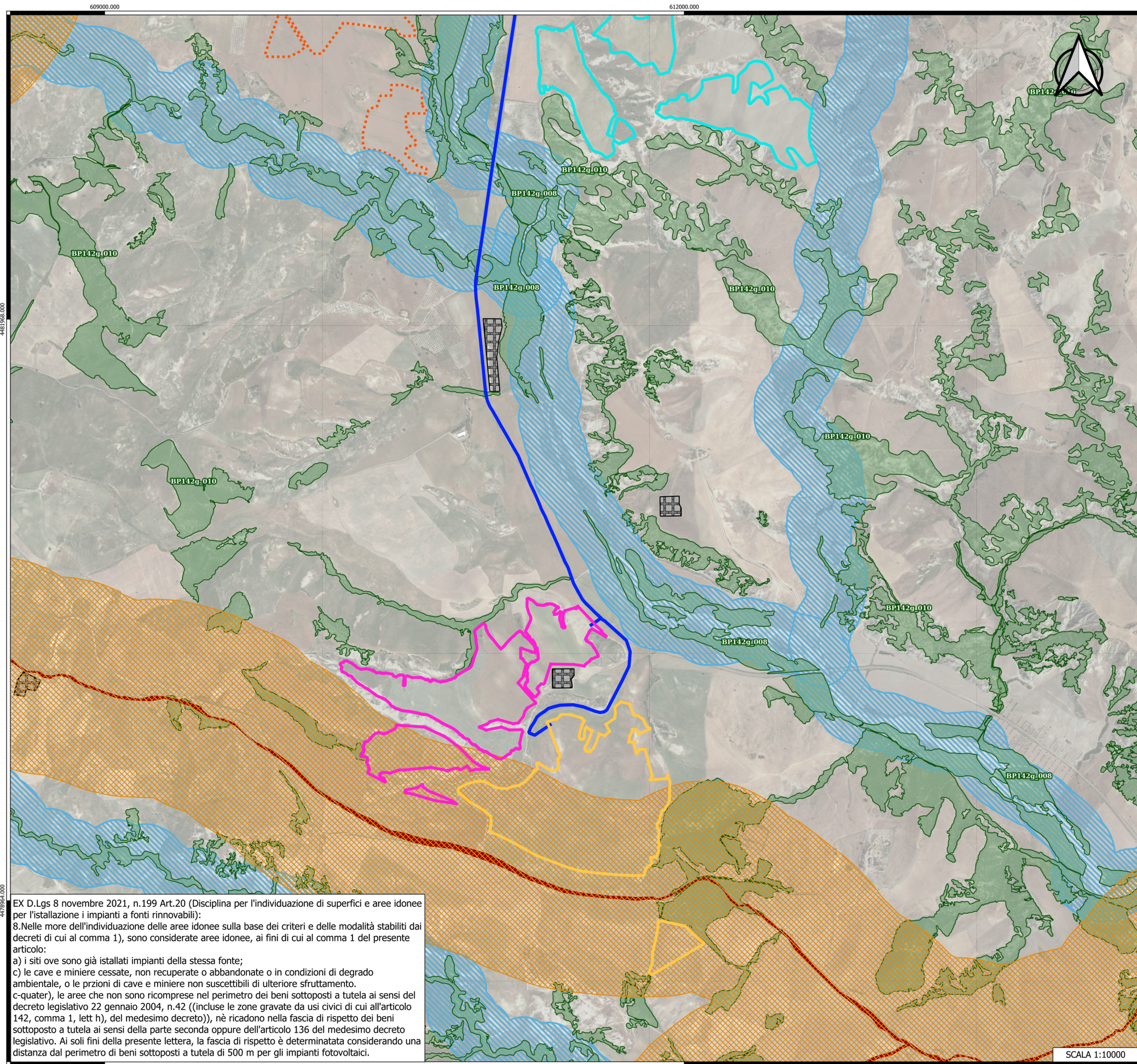
4481866.000

609000.000

612000.000

609000.000

612000.000



LEGENDA

Perimetri Impianti

- Cavidotto
- Lombone
- F.lli Loidice
- Piano Mele

AREE IDONEE

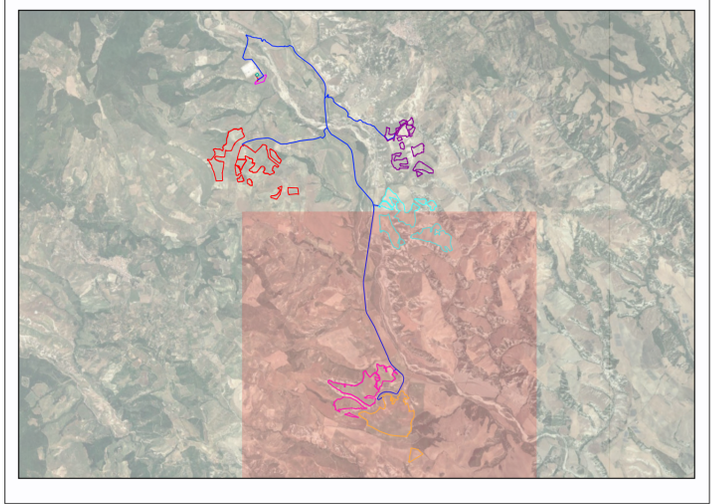
- Buffer 500m da tratturi (DLgs 42/2004 Art.10)
- Tratturi (DLgs 42/2004 Art.10)
- Buffer 150 m Fiumi e corsi d'acqua (DLgs 42/2004 Art.142 lett.c)
- Beni paesaggistici (DLgs 42/2004 Art.142 lett.m)
- Beni Paesaggistici - Boschi e foreste

Fotovoltaico grande generazione

- In Autorizzazione
- Autorizzato
- In Esercizio

Fotovoltaico in esercizio

-



EX D.Lgs 8 novembre 2021, n.199 Art.20 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili):
 8.Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1), sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo:

a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte;
 c) le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le przioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento.
 c-quater), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42 ((incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lett h), del medesimo decreto)), nè ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposto a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinatata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di 500 m per gli impianti fotovoltaici.

SCALA 1:10000