

PROPONENTE

CUBICO MODENA S.r.l.
Via A. Manzoni 43
20121 Milano (MI)
c.f. e p.iva 13389990964
cubicomodena@legalmail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO
MODULI FOTOVOLTAICI 35.748,57 kWp
POTENZA NOMINALE INVERTER 32.520 kW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.900 kW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "MODENA SFP"
COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO (MO) - REGIONE EMILIA ROMAGNA

SCALA

SFP.031.IDO | Classificazione area idonea ex D. Lgs. 199 del 2021
ELABORATO

REV.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	03/06/2024	PRIMA EMISSIONE	GMG	GMG	GMG

GSR TECH srl
Via del casale della castelluccia 39
00123 Roma
info@gsrtech.it
gsrtech@pec.it



PROGETTAZIONE e
COORDINAMENTO

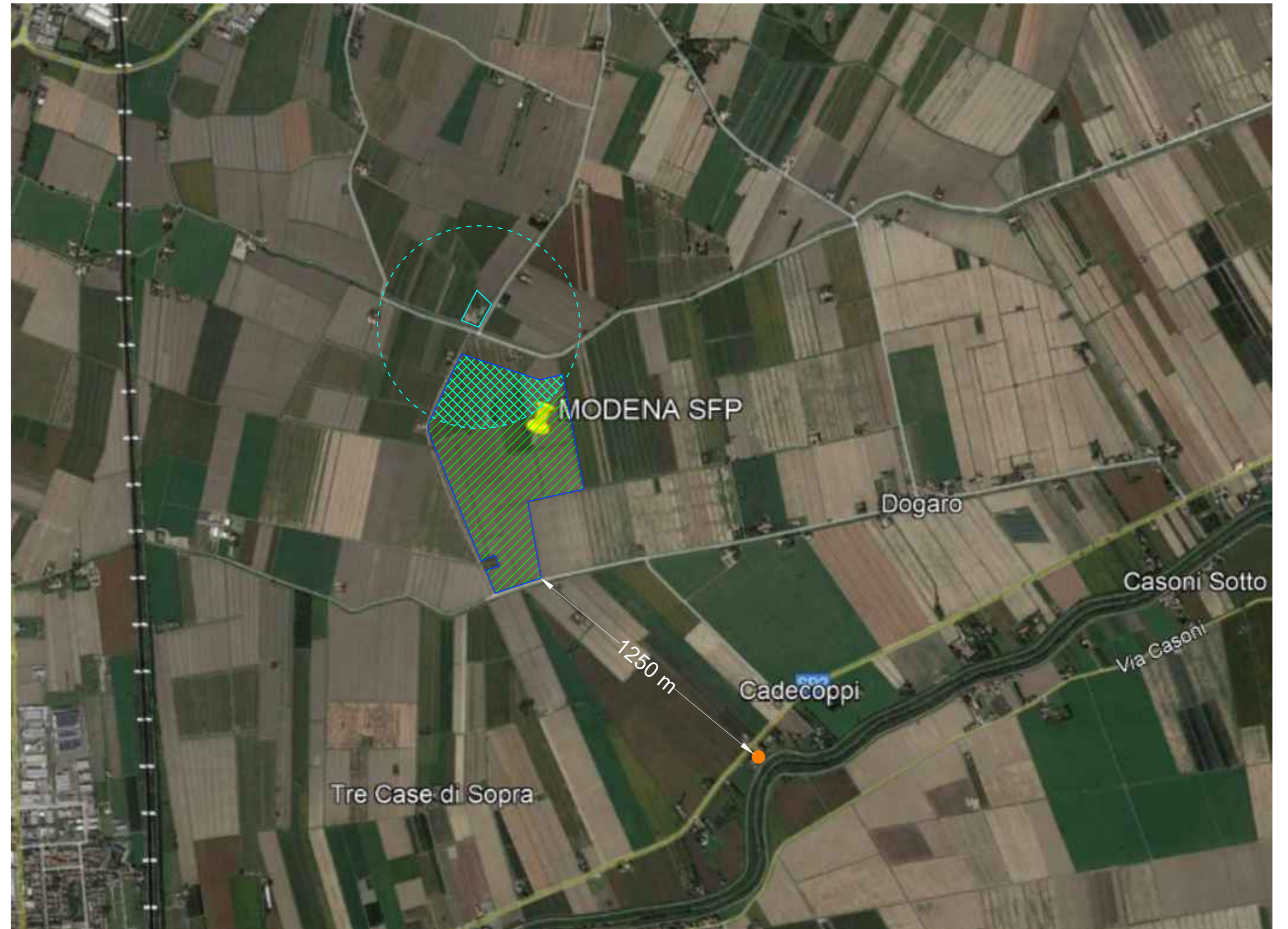
Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio
ing.giansanti@gsrtech.com
ing.giansanti@pec.ording.roma.it



PROGETTAZIONE e
COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE





Ortofoto Google



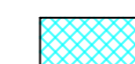
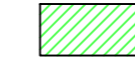
DEFINIZIONE DI STABILIMENTO (art. 268, comma 1, lettera h), del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152):

"Il complesso unitario e stabile, che si configura come un complessivo ciclo produttivo, sottoposto al potere decisionale di un unico gestore, in cui sono presenti uno o più impianti o sono effettuate una o più attività che producono emissioni attraverso, per esempio, dispositivi mobili, operazioni manuali, deposizioni e movimentazioni. Si considera stabilimento anche il luogo adibito in modo stabile all'esercizio di una o più attività"

Lo stabilimento indicato in cartografia è un'azienda suinicola con concessione di pozzo e che effettua comunicazioni di spandimenti degli effluenti attiva già dal 2007.

-  Inviluppo dell'area dell'impianto agrivoltaico
-  Beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda e/o art.136 D.Lgs. 42/2004
-  Inviluppo delle cave o stabilimenti (vedi dicitura a fianco soggetta a valutazione degli enti competenti)
-  Inviluppo dell'area a distanza 500 m dalle cave o stabilimenti

AREE IDONEE di cui all' ART. 20

-  c.8 c e c-ter punto 1 e 2: area di cava cessata e/o area classificata agricola racchiusa in un perimetro i cui punti non distino più di 500 metri da cave (punto 1) o da stabilimenti (punto 2)
-  c.8 c-quater punto 3: 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, lettera h), del medesimo decreto)), né ricadono nella fascia di rispetto -500 metri -dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo

CONCLUSIONI:

L'area dell'impianto agrivoltaico di progetto è da considerarsi:

- per intero idonea ai sensi dell'art.20 c.8 c-quater del D.Lgs. 199 del 2021
- per circa 13 ettari idonea ai sensi dell'art.20 c.8 c-ter del D.Lgs. 199 del 2021

Si rammenta altresì che:

- l'area dell'impianto agrivoltaico era destinata ad area estrattiva "Polo n.28" secondo il PSC di San Felice sul Panaro e il PRAE previgenti;
- le modifiche alle aree idonee di cui al DL "Agricoltura" 63 del 15 Maggio 2024 si applicano agli impianti fotovoltaici. Il Consiglio di Stato ha più volte ribadito come gli impianti agrivoltaici sono una tipologia di impianto diversa da quella degli impianti fotovoltaici.