

ICARO



Custolito S.r.l.

ELABORATO 2.3

Impianto eolico con Nr. 5 Aerogeneratori da 6,2 MW - Potenza complessiva 31 MW
(immissione 30 MW) in località "Custolito" Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa



Progetto n. 23564I

Revisione: 00

Data: Settembre 2023

Nome File: Elab 2.3.b- Intervisibilità cumulativa.docx



ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

2 di 15

INDICE

PREMESSA	3
1 CENSIMENTO ALTRI IMPIANTI FER	4
2 ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO	6
2.1 Mappa di intervisibilità dell'impianto	6
2.2 Interferenza visiva – impatto cumulativo.....	9
2.3 Individuazione dei luoghi sensibili alla visibilità dell'impianto.....	11

INDICE FIGURE

<i>Figura 1- Ubicazione impianti esistenti e autorizzati censiti nell'area vasta dell'impianto in progetto (buffer 12 km)</i>	5
<i>Figura 2 - Mappa di intervisibilità teorica per l'impianto in progetto</i>	8
<i>Figura 3 - Mappa di intervisibilità cumulativa ante-operam (contributo dei soli impianti esistenti)</i>	10
<i>Figura 4 - Mappa di intervisibilità cumulativa post-operam (contributo impianti esistenti, impianto di progetto e impianti autorizzati)</i>	11
<i>Figura 5 – Ubicazione dei Punti di Vista sovrapposti alla mappa di intervisibilità cumulativa post-operam</i>	13

INDICE TABELLE

<i>Tabella 1 – Impianti DER autorizzati rientranti nel buffer di 12 km dall'impianto in progetto</i>	4
--	---

Appendice- Mappe di intervisibilità

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

3 di 15

PREMESSA

Custolito Srl, facente parte del Gruppo EDP Renewables, ha in corso un’iniziativa inerente alla realizzazione di un parco eolico, denominato “Custolito”, della potenzialità complessiva di 31 MW (30 in immissione) e relative opere di connessione alla Rete di trasmissione Nazionale, che la Società Custolito S.r.l. (Il Proponente), in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).

Nel corso dello svolgimento dell’iter istruttorio autorizzativo del progetto in esame, è pervenuta a Custolito Srl la nota della Commissione Tecnica Specialistica PNRR-PNIEC protocollo m_amte.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006945.14-06-2023 nell’ambito del quale sono state formalizzate alcune richieste di integrazioni alla documentazione depositata.

Tra le richieste di integrazioni e approfondimenti, vi sono le seguenti:

2.3. Per consentire una migliore ed immediata identificazione degli elementi cartografici/iconografici necessari a valutare la visibilità e l’impatto complessivo post-operam, si richiede di:

2.3.a. revisionare, dove necessario, i fotoinserimenti avendo l’accortezza di controllare la corrispondenza tra i coni ottici individuati in pianta e quelli utilizzati;

2.3.b. verificare, anche presso uffici Regionali o altri enti, se siano stati autorizzati o in costruzione ulteriori impianti eolici in sovrapposizione visiva, anche parziale all’impianto in progetto (es. 10 km dal centroide dell’impianto) e nel caso, provvedere all’aggiornamento degli elaborati progettuali inserendo anche nei fotoinserimenti gli impianti già autorizzati ma non ancora realizzati o in corso di realizzazione.

Il presente documento viene pertanto redatto allo scopo di effettuare una valutazione aggiornata, rispetto a quanto già presentato nella Relazione Paesaggistica in sede di istanza di VIA, dell’intervisibilità dell’impianto in termini cumulativi, ossia considerando la presenza nell’area vasta di riferimento:

- di altri impianti FER di natura fotovoltaica ed eolica esistenti o realizzati nel frattempo rispetto alla data di presentazione dell’istanza di VIA;
- di altri impianti FER di natura fotovoltaica ed eolica autorizzati o in costruzione.

Sulla base di tali valutazioni è stato definito l’elenco aggiornato dei punti rappresentativi dai quali effettuare i fotoinserimenti. Le nuove elaborazioni sono state redatte sulla base di un rilievo fotografico di dettaglio effettuato nei giorni 4-6 settembre 2023 allo scopo di attestare lo stato attuale dei luoghi.

Per maggiori dettagli si rimanda all’**Elaborato 2.1.a** “Fotosimulazioni aggiornate” presentato contestualmente al presente documento in risposta alla richiesta di integrazioni degli Enti sopra richiamata.

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

4 di 15

1 CENSIMENTO ALTRI IMPIANTI FER

Come richiesto dagli Enti, al fine di effettuare una valutazione cumulativa dell'interferenza visiva, si è proceduto ad un censimento delle seguenti tipologie di impianto:

- a) impianti FER di natura fotovoltaica ed eolica esistenti o realizzati nel frattempo rispetto alla data di presentazione dell'istanza di VIA;
- b) altri impianti FER di natura fotovoltaica ed eolica autorizzati o in costruzione

ricadenti nel buffer di studio pari a 12 km dall'impianto in progetto, già considerato in sede di istanza di VIA e ampiamente conservativo rispetto alle indicazioni di cui all'Allegato 4 al DM 10.09.2010 ¹.

Il censimento degli impianti esistenti/ in costruzione è stato effettuato principalmente mediante consultazione delle mappe satellitari dell'area, nonché da specifico sopralluogo in campo finalizzato al rilievo fotografico di dettaglio per l'elaborazione delle fotosimulazioni aggiornate (rif. Elaborato 2.1.a).

Per quanto concerne il censimento degli impianti autorizzati, sono stati consultati i siti internet istituzionali della Regione Basilicata (<http://valutazioneambientale.regione.basilicata.it>) e del MASE (<https://va.mite.gov.it>) dai quali è emerso che gli unici impianti autorizzati ma non ancora realizzati ricadenti nell'area di studio (Buffer 12 km dall'impianto in progetto) sono costituiti dai seguenti 2 impianti fotovoltaici:

Proponente	Comune	Tipologia di Impianto	Riferimento atto autorizzativo	Ubicazione
FV ETAV Srl	Craco	FV da 3.6 MW	Parere Favorevole di non assoggettabilità a VIA della Regione Basilicata di cui alla Determinazione Dirigenziale 23BD.2022/D.01274 del 16.11.2022	Ad ovest dell'impianto in progetto, ad una distanza minima di c.a. 3 km
FV ETAV Srl	Craco	FV da 3.6 MW	Parere Favorevole di non assoggettabilità a VIA della Regione Basilicata di cui alla Determinazione Dirigenziale 23BD.2022/D.01265 del 15.11.2022	Ad ovest dell'impianto in progetto, ad una distanza minima di c.a. 3,5 km

Tabella 1 – Impianti DER autorizzati rientranti nel buffer di 12 km dall'impianto in progetto

Per quanto concerne gli impianti esistenti, si segnala la presenza di:

- Impianto eolico SARVE (facente parte del Gruppo EDP Renewables) costituiti da n. 10 aerogeneratori da 3,5 MW ciascuno;
- Impianto Eolico nei comuni di Tursi-Colobrarò, costituito da 30 aerogeneratori da 2 MW ciascuno (di cui 22 rientranti nel buffer di studio considerato)
- Impianti fotovoltaici a terra ubicati in agro del Comune di Craco e in agro del Comune di Pisticci

la cui ubicazione viene riportata in figura seguente:

¹ 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori, ossia 10 km nel caso dell'impianto in progetto

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA	PROGETTO	PAGINA
Settembre 2023	23564I	5 di 15

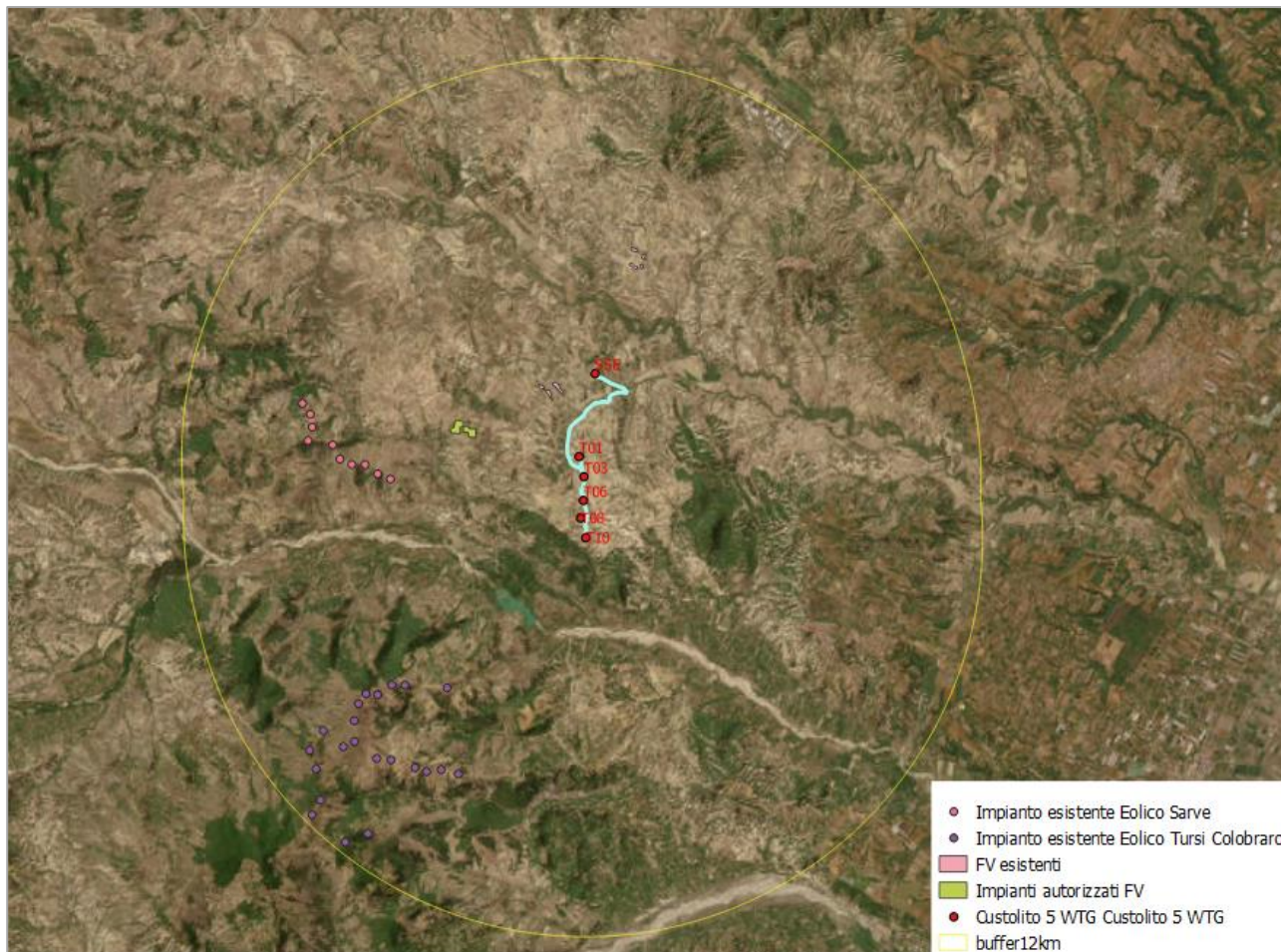


Figura 1- Ubicazione impianti esistenti e autorizzati censiti nell'area vasta dell'impianto in progetto (buffer 12 km)

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

6 di 15

2 ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO

In funzione del censimento sopra effettuato si è proceduto con un aggiornamento delle mappe di intervisibilità teorica nei seguenti assetti:

- mappa di intervisibilità riconducibile al solo impianto eolico in progetto;
- mappa di intervisibilità riconducibile alla sola presenza impianti FER già esistenti (impatto ante operam);
- mappa di intervisibilità cumulativa riconducibile al totale degli impianti, ottenuto come somma del parco in progetto, degli impianti FER esistenti e degli impianti FER autorizzati ma non ancora realizzati (impatto cumulativo post operam).

2.1 Mappa di intervisibilità dell'impianto

La valutazione dell'interferenza visiva dell'impianto in progetto è stata effettuata attraverso la predisposizione di specifica mappa di intervisibilità.

Nelle mappe di intervisibilità teorica è rappresentata la porzione di territorio entro la zona di visibilità teorica (ZTV) costituita dall'insieme di tutti i punti di vista da cui sono chiaramente visibili le strutture in progetto.

Tali mappe sono costruite attraverso elaborazioni che tengono conto di alcuni principali parametri: orografia del sito, altezza del punto di osservazione (1,60 m) altezza del bersaglio (aerogeneratore), angolo azimutale di visione.

L'elemento principale per la realizzazione della carta di intervisibilità dell'impianto è costituito dall'andamento topografico dell'area che nel caso specifico, è stato definito sulla base del modello digitale del terreno (DTM) disponibile nel Geoportale (RSDI) della Regione Basilicata.

La mappa di intervisibilità è stata elaborata in ambiente GIS, mettendo in relazione l'area destinata all'installazione dell'impianto eolico, con un teorico osservatore (altezza 1,60 m) posto in punto all'interno del bacino visivo prescelto.

Come bacino visivo prescelto si è fatto riferimento ad un buffer di 12 km dall'impianto, valore ampiamente conservativo rispetto a quello calcolabile in accordo all'Allegato 4 del D.M. 10 settembre 2010, che indica come valore di riferimento quello pari a 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori (corrispondente, nel caso specifico, a 10 km).

La mappa restituisce tutti i pixel nei quali l'oggetto è visibile all'interno del bacino indicato.

Il risultato delle suddette elaborazioni è estremamente conservativo in quanto non tiene conto di importanti parametri che riducono la visibilità dell'impianto, costituendo un ingombro che si frappone tra l'osservatore e il parco eolico, quali ad esempio:

- 1) la presenza di ostacoli vegetali (alberi, arbusti, ecc.);

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

7 di 15

- 2) la presenza di ostacoli artificiali (case, chiese, ponti, strade, ecc.);
- 3) l'effetto filtro dell'atmosfera;
- 4) la quantità e la distribuzione della luce;
- 5) il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

In figura seguente si riporta uno stralcio della mappa dell'interferenza visiva dell'impianto in progetto riportata più in dettaglio in Appendice al presente documento; in essa è possibile osservare come l'impianto risulti non visibile da oltre l'80% del territorio compreso entro il raggio di 12 km.

Le aree da cui risulterebbe pienamente visibile sono in misura inferiore al 10% e sono prevalentemente concentrate negli immediati dintorni dell'impianto e sui terrazzi e nord est (Pisticci e Montalbano Jonico) ed i rilievi a nord (Craco) ed a sud ovest (Tursi).

Nelle zone poste a quota minore, l'intervisibilità si riduce ulteriormente.

Le zone di non visibilità corrispondono a quelle in cui l'ipotetico osservatore è posto dietro ai rilievi che costituiscono un impedimento visivo.

Occorre ribadire che la mappa presentata ha valore puramente teorico, in quanto basata soltanto sull'orografia dell'area, senza tenere conto degli elementi presenti nel territorio che costituiscono impedimento alla visibilità.

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA
Settembre 2023PROGETTO
23564IPAGINA
8 di 15

Figura 2 - Mappa di intervisibilità teorica per l'impianto in progetto

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

9 di 15

2.2 Interferenza visiva – impatto cumulativo

La metodologia di predisposizione delle mappe è la stessa già specificata in precedenza; oltre all'impianto in progetto, in questo caso sono stati considerati gli impianti FER esistenti/autorizzati censiti all'interno dell'area vasta come da analisi di cui al precedente paragrafo 1.

Anche in questo caso, la valutazione effettuata è da ritenersi ampiamente conservativa, in quanto non tiene conto di importanti parametri che riducono la visibilità dell'impianto, costituendo un ingombro che si frappone tra l'osservatore e gli aerogeneratori (ostacoli, filtro dell'atmosfera, ecc.).

Al fine di valutare l'effettivo contributo dell'impianto in progetto rispetto al totale dell'area di inserimento, sono state predisposte le mappe di intervisibilità in riferimento ai seguenti assetti:

- 1) mappa di intervisibilità riconducibile alla sola presenza impianti già esistenti (impatto ante operam);
- 2) mappa di intervisibilità cumulativa riconducibili al totale degli impianti, ottenuto come somma del parco in progetto, degli impianti FER esistenti e degli impianti FER autorizzati ma non ancora realizzati (impatto cumulativo post operam).

Considerando la situazione ante-operam (Fig.3) si nota come la visibilità delle turbine eoliche esistenti è estesa esclusivamente alle porzioni del buffer ubicate ad Est e a Sud Est, in linea con l'ubicazione degli impianti stessi; la colorazione più netta nei pressi di Tursi-Colobrarò evidenzia la completa visibilità di tutte le turbine esistenti. Il post – operam mostra che il contributo dei nuovi aerogeneratori non vada ad incrementare in maniera significativa l'intervisibilità già esistente, in termini di numero globale di aerogeneratori visibili, nei settori Est e Sud Est del buffer considerato; l'incidenza del nuovo impianto è visibile essenzialmente nelle aree centrali e in quelle ubicate ad Ovest/Nord ovest, quest'ultime costituite essenzialmente da aree rurali con assenza di ricettori stabili e/o centri abitati. È possibile, inoltre, osservare come il contributo dell'impianto eolico in progetto nelle aree di studio sia non significativo, in termini di numero globale di aerogeneratori visibili, se confrontato con quello delle turbine già esistenti.

Pertanto, il contributo degli aerogeneratori in progetto non incide in maniera apprezzabile sull'impatto cumulativo complessivo, ottenuto considerando la compresenza nel territorio, degli impianti esistenti, dell'impianto in progetto e di quelli autorizzati.

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA
Settembre 2023

PROGETTO
23564I

PAGINA
10 di 15

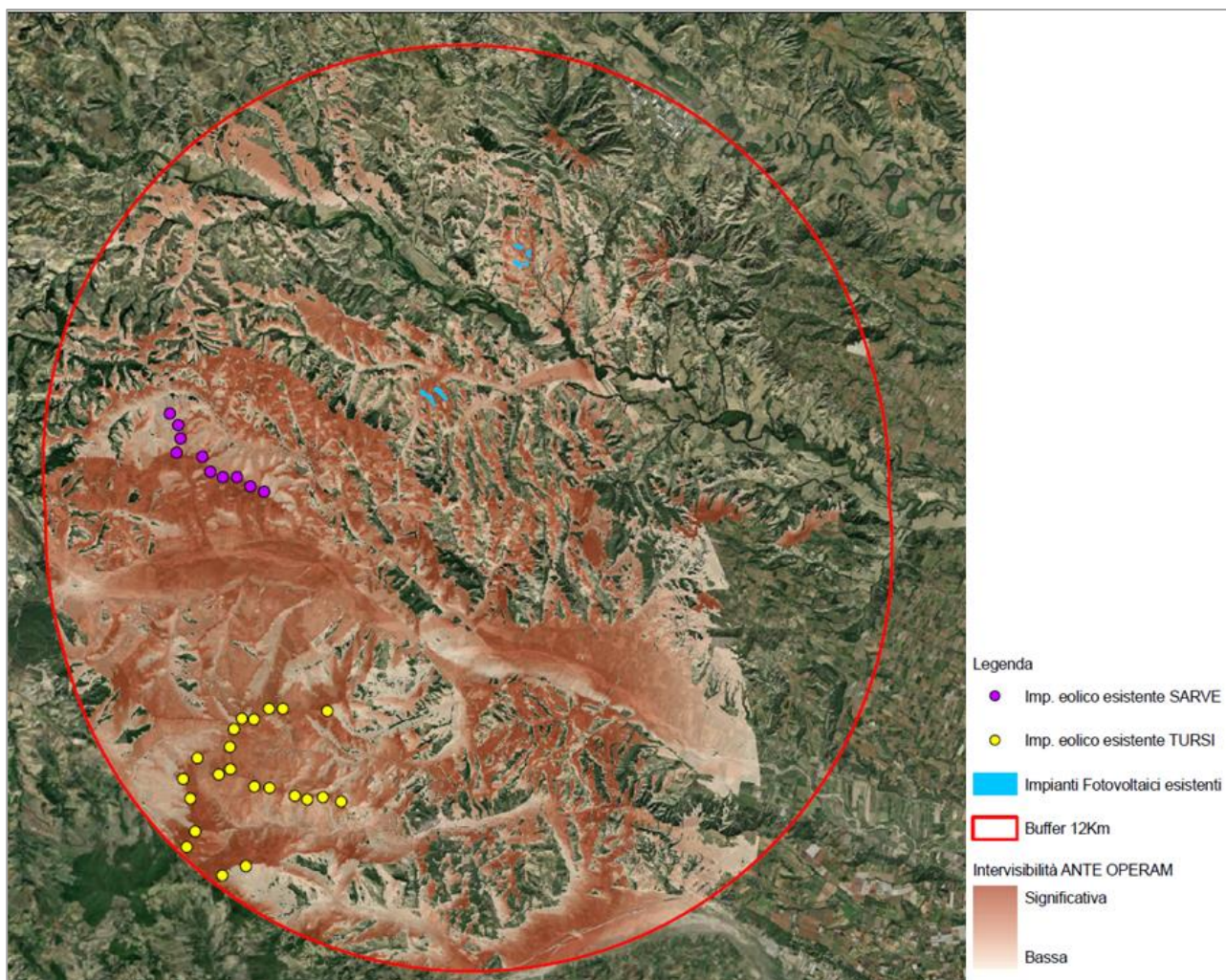


Figura 3 - Mappa di intervisibilità cumulativa ante-operam (contributo dei soli impianti esistenti)

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

11 di 15

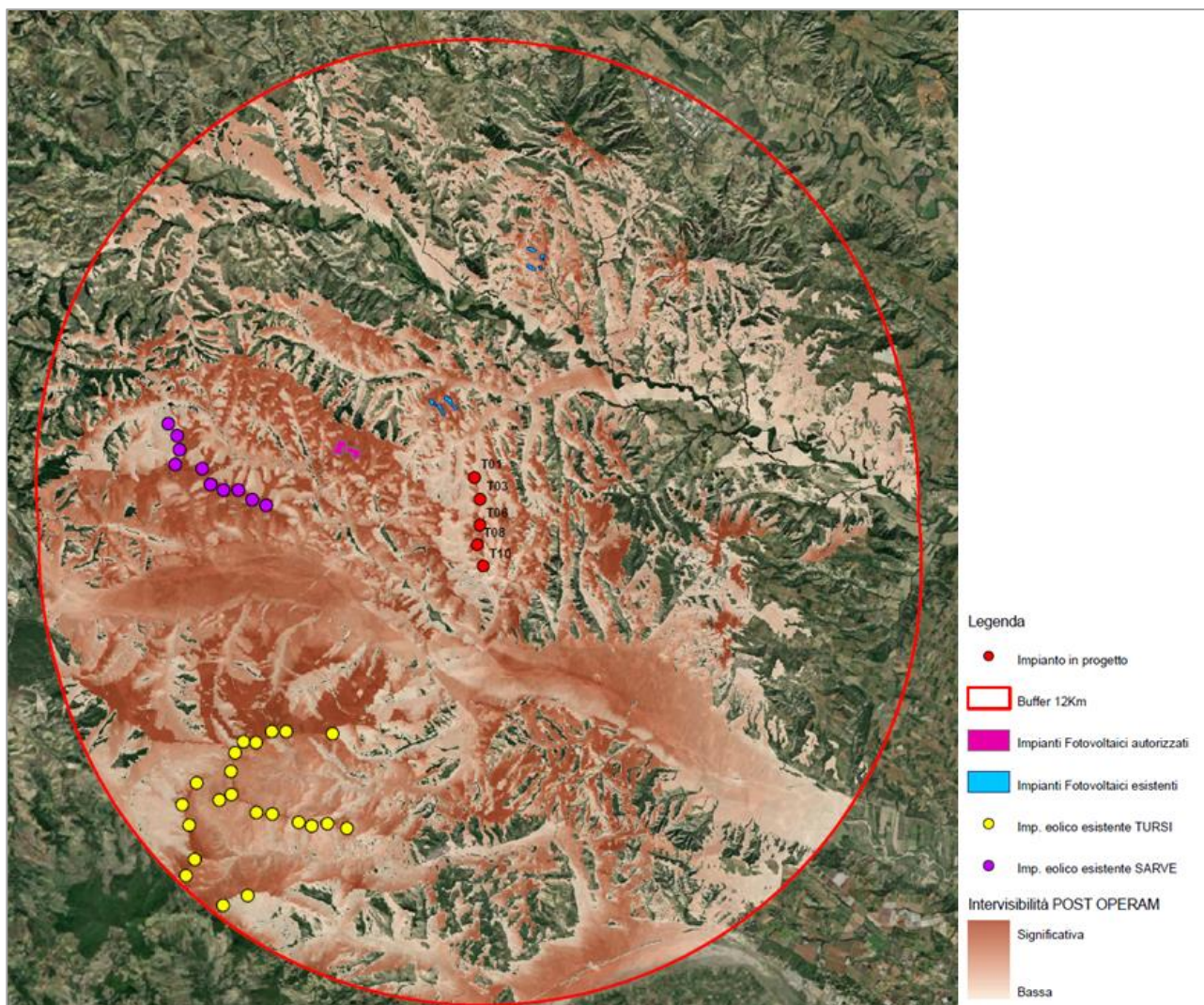


Figura 4 - Mappa di intervisibilità cumulativa post-operam (contributo impianti esistenti, impianto di progetto e impianti autorizzati)

2.3 Individuazione dei luoghi sensibili alla visibilità dell’impianto

In funzione delle mappe di intervisibilità aggiornate, sono stati individuati i punti di vista ritenuti maggiormente significativi utilizzati per la predisposizione dei fotoinserti aggiornati.

In particolare, di tutti i punti sensibili ubicati entro un raggio di distanza di 12 km dall’impianto eolico, sono stati scelti quelli posti in zone ad alta esposizione visuale, in funzione del loro valore paesaggistico, del grado di fruibilità e frequentazione dello stesso o in funzione del loro eventuale valore simbolico/storico/religioso.

Essi consistono nei seguenti punti di ripresa fotografica:

- 1) PV01- vista da Craco Peschiera;
- 2) PV02- casa cantoniera SP103;

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa	DATA	PROGETTO	PAGINA
	Settembre 2023	23564I	12 di 15

- 3) PV03- SS598;
- 4) PV04- Craco;
- 5) PV05- Montalbano Jonico;
- 6) PV06- Pisticci
- 7) PV07- Tursi Borgo antico rabatana;
- 8) PV08 Riserva naturale calanchi;
- 9) PV09 masseria Gannano di sotto;
- 10) PV10 Acquedotto e Mulino Gannano;
- 11) PV11 Masseria Caprarico
- 12) PV 12 Chiesa S.Maria d'Anglona

la cui ubicazione, sovrapposta alla mappa di intervisibilità cumulativa post operam, viene mostrata in figura seguente.

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA
Settembre 2023

PROGETTO
23564I

PAGINA
13 di 15

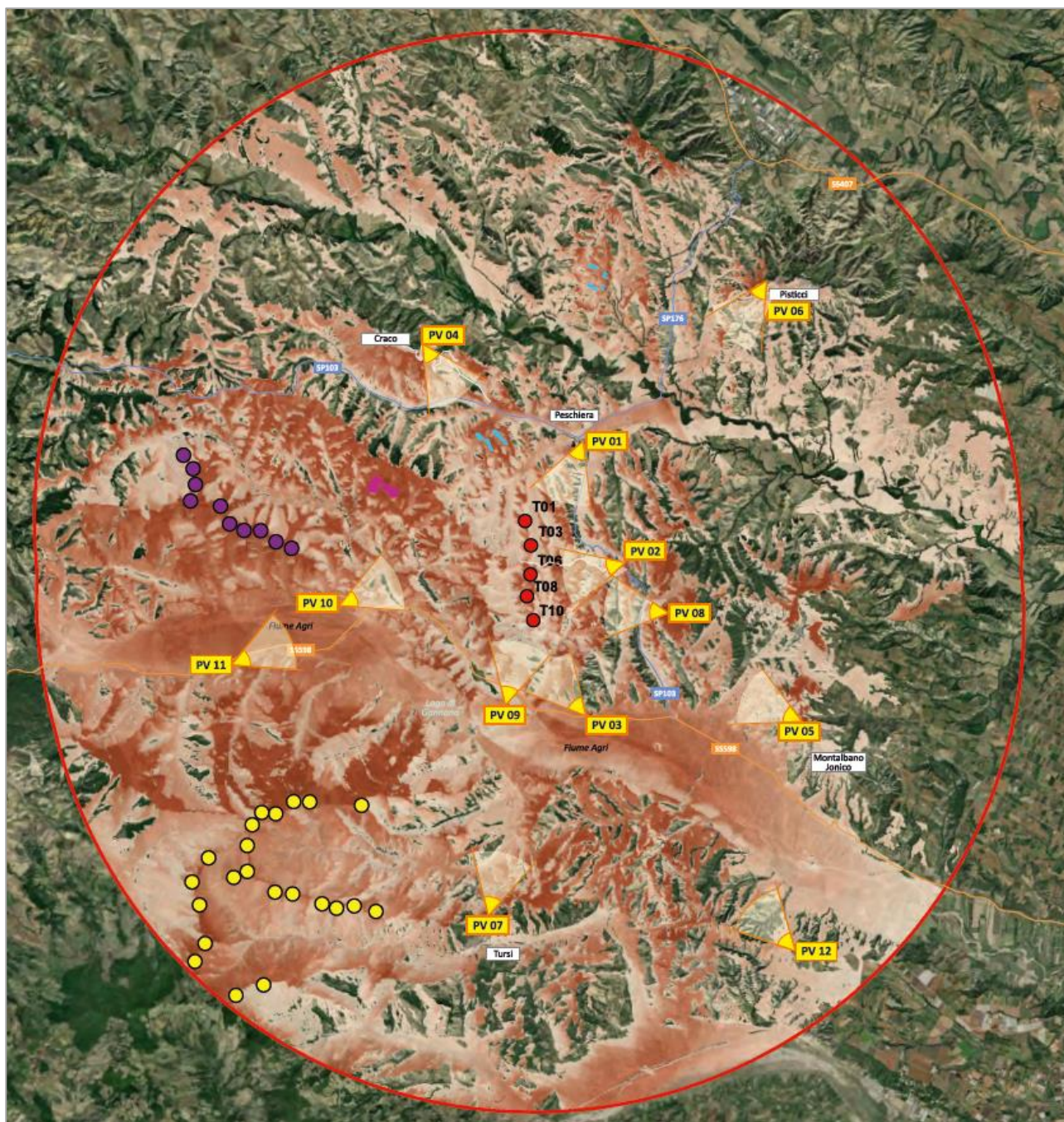


Figura 5 – Ubicazione dei Punti di Vista sovrapposti alla mappa di intervisibilità cumulativa post-operam

Una volta individuati i ricettori potenziali, si è proceduto con un aggiornamento delle fotosimulazioni che hanno dimostrato la reale intervisibilità tra il sito ed il ricettore stesso, tenendo conto di tutti quei fattori (elementi architettonici, vegetazione e condizioni di visibilità) che non sono stati valutati dall'analisi dell'intervisibilità.

In particolare, la fotosimulazione consiste nella resa post-operam della visuale dal ricettore e rappresenta, quindi, una precisa visualizzazione del modo in cui l'impianto apparirà da un luogo rispetto ad uno stato

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

23564I

PAGINA

14 di 15

precedente, prendendo in considerazione molti dei fattori naturali esclusi nella prima analisi simulata con l'utilizzo di strumenti informatici, quali ostacoli, effetto filtro dell'atmosfera ecc.

I centri abitati di Pisticci, Montalbano Jonico e la parte vecchia di Craco sono piuttosto sensibili poiché, trovandosi in altura, godono di un'ampia visuale, sebbene limitata al fronte esterno di edifici. Nella parte più interna, infatti, la visibilità è ridotta dall'elevata densità ed omogeneità delle costruzioni, mentre risulta ancora piena all'apice dei campanili o degli edifici più alti.

Così è per il centro storico di Pisticci e di Montalbano Jonico, che comunque si trovano a distanza tale che l'ingombro degli aerogeneratori sia meno percepibile.

Stesso discorso vale per la parte vecchia di Craco, posto ad una distanza in linea d'aria minore, dal cui fronte meridionale di case la visibilità è piena, mentre dal convento (posto più in basso) la visibilità è alta, ma non completa.

Dal centro abitato di Tursi, l'impianto è visibile solo dalla parte più alta della Rabatana, posta in ogni caso a distanza molto elevata in linea d'aria. Ancor più distante è il complesso archeologico e monastico di Santa Maria d'Anglona, dal cui belvedere in ogni caso si rileva piena visibilità dell'impianto.

Nelle zone di collina l'impianto risulta pienamente visibile solo negli immediati dintorni, come ad esempio dalla casa cantoniera lungo la SP103, sebbene in tal caso la percepibilità sia attenuata dalla scarsa frequentazione dei luoghi, o dall'apice di uno dei rilievi che ricadono all'interno della Riserva regionale dei Calanchi di Montalbano Jonico.

Nelle zone depresse o di fondovalle, invece, l'impianto risulta poco o per nulla visibile, come ad esempio dalla SS598 Fondovalle dell'Agri, dalla diga di Gannano o da Craco Peschiera.

Dalla SS598 appartenente al fondovalle dell'Agri, nonostante il punto di vista sia prossimo all'aerogeneratore WTG 10 (circa 2,3 km) questo non risulta visibile poiché completamente coperto dall'orografia locale; analoga situazione si presenta, proseguendo verso ovest, per il punto di vista ubicato presso la *Masseria Gannano di sotto* e dalla quale l'aerogeneratore WTG 10, posto ad una distanza in linea d'aria leggermente inferiore rispetto al precedente punto di vista, risulta quasi interamente schermato dalle tipiche forme collinari, caratteristiche dell'area vasta di intervento.

Il punto più ad ovest analizzato è quello presso *Acquedotto e Mulino Gannano*, nel Comune di Stigliano ubicato a circa 5,6 km dall'impianto in progetto; da tale area, tutelata dalla Soprintendenza per i resti di un antico acquedotto, non è visibile nessun aerogeneratore poiché schermati completamente dall'orografia locale.

Presso Craco Peschiera il punto di vista analizzato è ubicato presso la SS 103, prima dell'ingresso al centro abitato; la visuale in direzione dell'impianto eolico è completamente schermata dalla presenza di un rilievo collinare in primo piano che domina l'intera scena, non permettendo quindi la minima percezione dell'intervento proposto.

Al fine di rappresentare la reale percezione dell'intervento dai punti di vista considerati si è ricostruito il modello tridimensionale delle turbine inserendolo successivamente sul DTM di Google Earth; tale procedura fornisce una simulazione assolutamente realistica della visibilità dell'intervento in funzione dell'orografia

ELABORATO 2.3

Impianto eolico nr. 5 aerogeneratori da 6,2 MW in località Custolito – Montalbano Jonico (MT)

Intervisibilità cumulativa

DATA

Settembre 2023

PROGETTO

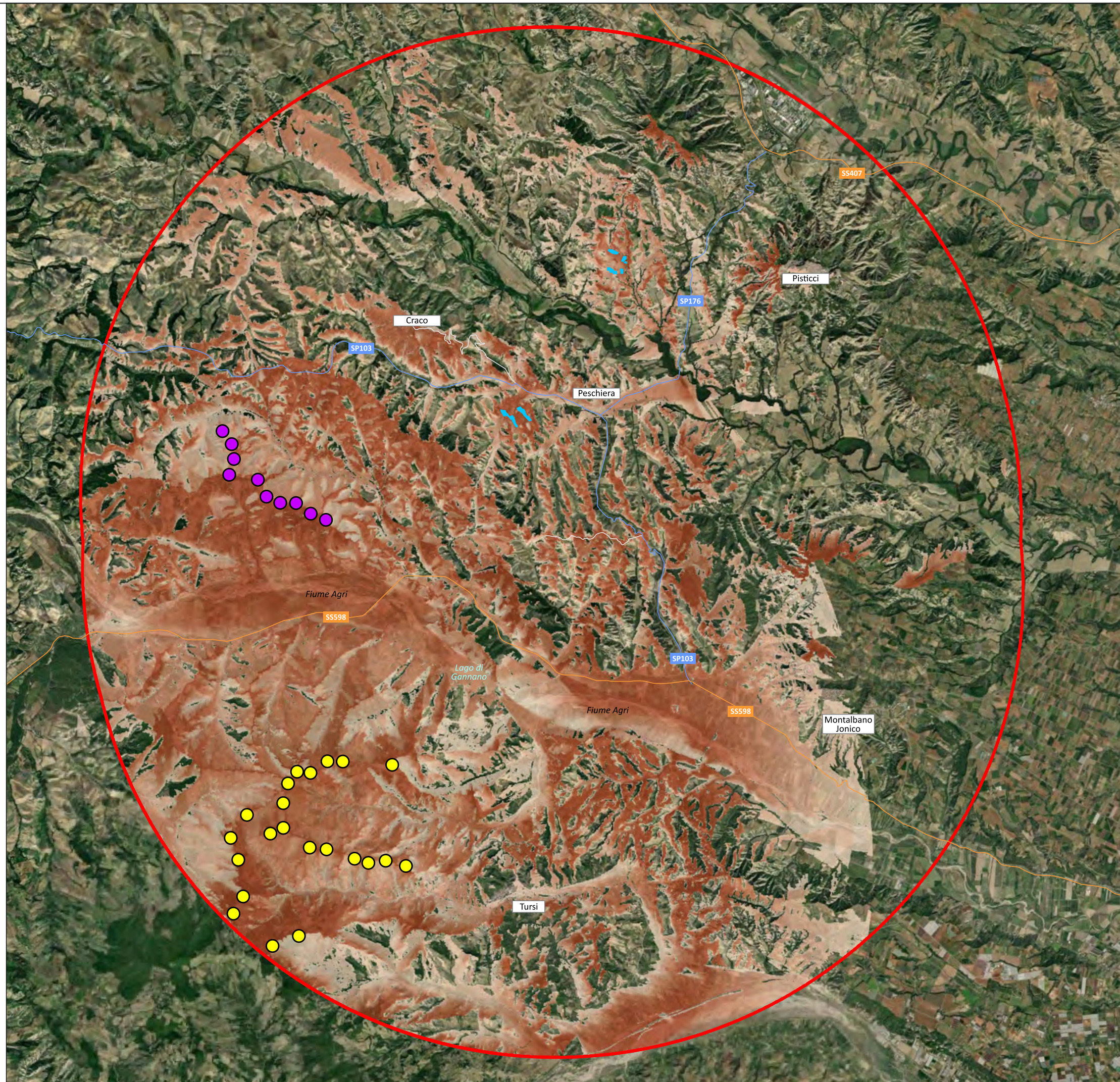
23564I

PAGINA

15 di 15

esistente. Si è poi proceduto con la verifica per ogni punto di vista della proporzione e visibilità delle turbine e con tali indicazioni sono state realizzate le relative foto simulazioni.

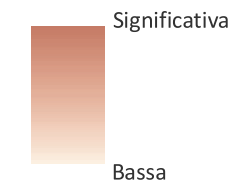
Per maggiori dettagli si rimanda all'**Elaborato 2.1.a** "Fotosimulazioni aggiornate" presentato contestualmente al presente documento in risposta alla richiesta di integrazioni degli Enti.



LEGENDA

- Imp. eolico esistente SARVE
- Imp. eolico esistente TURSÌ
- ↔ Impianti Fotovoltaici esistenti
- Buffer 12Km

Intervisibilità ANTE OPERAM



Custolito S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

**Impianto eolico con Nr. 5 Aerogeneratori da 6,2 MW
Potenza complessiva 31 MW (immissione 30 MW)
in località "Custolito" Montalbano Jonico (MT)**

Elaborato 2.3.b

**Mappa di intervisibilità cumulativa ante-operam
(contributo dei soli impianti esistenti)**



PROGETTO
23564I

FOGLIO
1 / 3

DATA
Settembre 2023

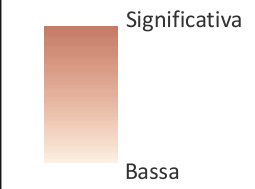




LEGENDA

- Impianto in progetto
- Buffer 12Km
- ▶ Punti di vista

Intervisibilità IMPIANTO IN PROGETTO



Custolito S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

**Impianto eolico con Nr. 5 Aerogeneratori da 6,2 MW
Potenza complessiva 31 MW (immissione 30 MW)
in località "Custolito" Montalbano Jonico (MT)**

Elaborato 2.3.b

**Mapa di intervisibilità teorica
dell'impianto in progetto**

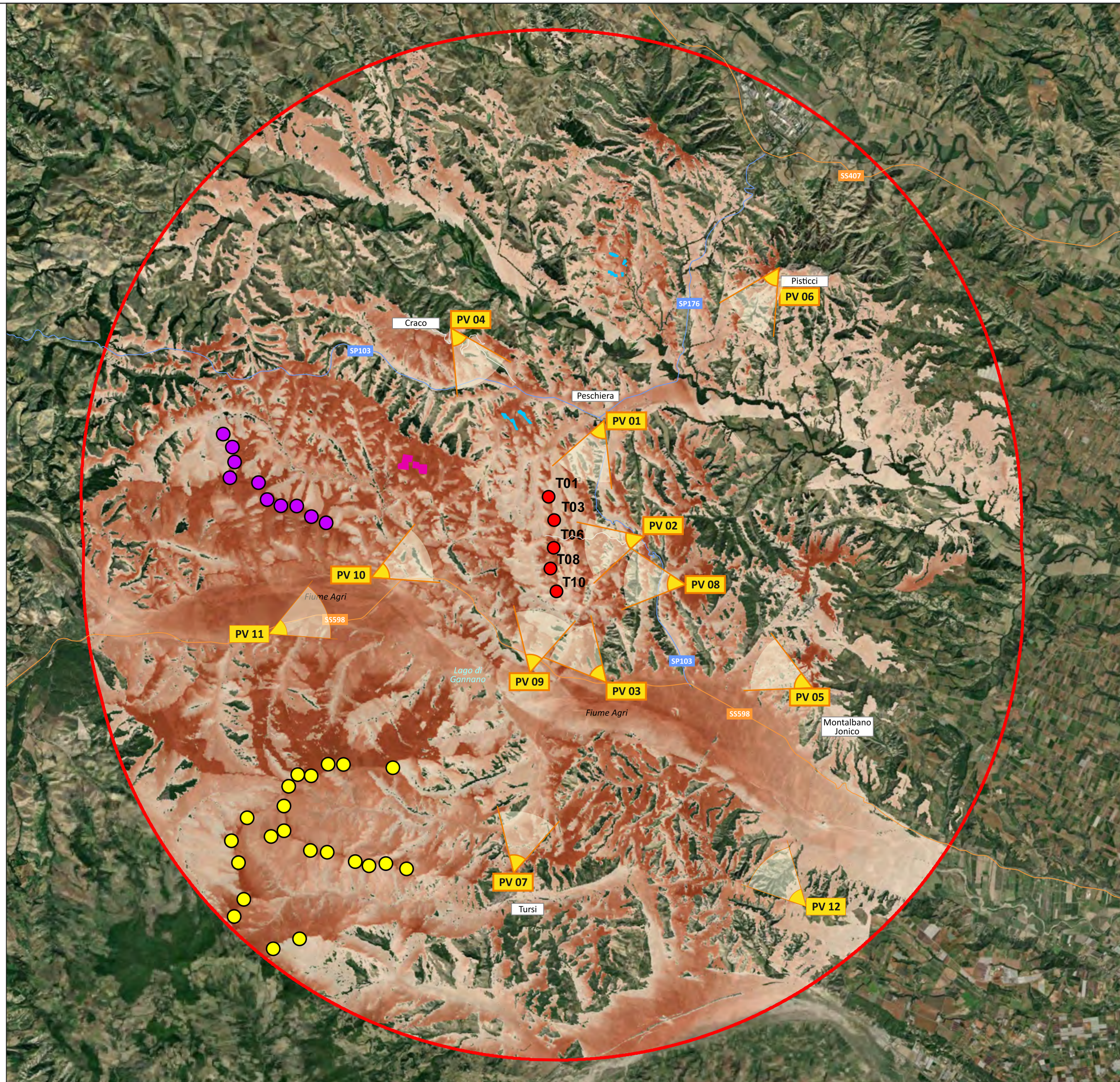


PROGETTO
23564I

FOGLIO
2 / 3

DATA
Settembre 2023

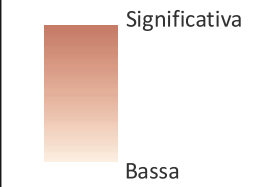




LEGENDA

- Impianto in progetto
- Buffer 12Km
- Imp. eolico esistente SARVE
- Imp. eolico esistente TURSÌ
- Impianti Fotovoltaici esistenti
- Impianti Fotovoltaici autorizzati
- ▲ Punti di vista

Intervisibilità POST OPERAM



Custolito S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

**Impianto eolico con Nr. 5 Aerogeneratori da 6,2 MW
Potenza complessiva 31 MW (immissione 30 MW)
in località "Custolito" Montalbano Jonico (MT)**

Elaborato 2.3.b

Mapa di intervisibilità cumulativa post-operam
(contributo degli impianti FER esistenti,
impianto in progetto e impianti autorizzati)