



PROVINCIA DI BENEVENTO

SETTORE ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO FORESTAZIONE
Servizio Pianificazione Urbanistica - S.I.T.I. - VAS - VIA

Al Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica
Via C.Colombo 44
00147 ROMA

VA@pec.mite.gov.it

MIIE@pec.mite.gov.it

OGGETTO: ID 10139 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Francavilla" della potenza di picco pari a 48,48 MW, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN) e relative opere di connessione alla RTN.
SOCIETA' PROPONENTE: FRANCAVILLA SOLAR PARK SRL

In uno alla presente si trasmette il Modello debitamente compilato per la presentazione delle Osservazioni per il Progetto in oggetto sottoposto a valutazione ambientale (VIA) di competenza statale, corredato dei relativi allegati

Il Funzionario EQ Responsabile del Servizio

- arch. *Elisabetta Cuoco*

Il Dirigente del Settore
Arch. *Giancarlo Corsano*

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto **NINO LOMBARDI**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

PROVINCIA DI BENEVENTO

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

OGGETTO: ID 10139 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Francavilla" della potenza di picco pari a 48,48 MW, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN) e relative opere di connessione alla RTN.

SOCIETA' PROPONENTE: FRANCAVILLA SOLAR PARK SRL

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)

- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo

Rumore, vibrazioni, radiazioni

Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)

Salute pubblica

Beni culturali e paesaggio

Monitoraggio ambientale

Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Si rinvia alla allegata Relazione tecnica prot.n°26145 del 26.10.2023.

Tanto affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi forniti, possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente ministeriale procedente, nell'ambito dell' avviato iter istruttorio della procedura di VIA valutazione di impatto ambientale relativa al progetto di che trattasi.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Relazione prot.n°26145 del 26.10.2023.

. corredata da due Tavola.

Benevento 27.10.2023

Il dichiarante
Presidente della Provincia di
Benevento
f.to NINO LOMBARDI



PROVINCIA DI BENEVENTO

SETTORE ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO – FORESTAZIONE

Servizio Pianificazione Urbanistica – S.I.T.I. - VAS - VIA

Al Presidente della Provincia di Benevento

Sede

OGGETTO: ID 10139 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Francavilla" della potenza di picco pari a 48,48 MW, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN) e relative opere di connessione alla RTN.

SOCIETA' PROPONENTE: FRANCAVILLA SOLAR PARK SRL

Con riferimento alla nota prot. n.23807 del 02/10/2023 riguardante l'oggetto e visti gli elaborati tecnici allegati all'istanza consultabile alla pagina web:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10082/14843>, si forniscono i seguenti elementi conoscitivi e valutativi di cui art. 27 bis co. 4 D.Lgs. 152/2006, alla luce del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento approvato con Delibera di Consiglio n. 27 del 26/07/2012, che, per le leggi regionali della Campania n.16/2004 e n.13/2008, definisce l'articolazione territoriale della tutela integrata del territorio e della valorizzazione paesaggistica delle risorse territoriali ed in particolare, definisce gli obiettivi specifici per la valorizzazione e tutela dei sistemi ambientale e naturalistico, insediativo e del patrimonio culturale, da parte dello scrivente Ente, finalizzati :

- all'individuazione di una **rete ecologica provinciale**, interconnettendo tutte le core areas e le stepping zones attraverso corridoi ecologici e zone di transizione;
- ad azioni di salvaguardia e **gestione sostenibile del territorio "rurale e aperto"** per la riduzione di uso del suolo agricolo in conformità con le "Linee Guida per Paesaggio", contenute nel Ptr (Piano Territoriale Regionale);
- alla **valorizzazione paesaggistica** attraverso la lettura dei valori e delle caratteristiche storiche, storico-archeologiche, naturalistiche, estetiche e panoramiche del territorio provinciale.
- alla salvaguardia degli **scenari d'insieme e dei crinali** quali elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano;

- l'intervento in parola prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico dalla potenza di picco pari a 48,48 MWp e delle relative opere connesse;

- il progetto interesserà una superficie lorda pari a 83,11 ha e il sistema agrivoltaico interesserà una superficie pari a 73,04 ha, di cui 21,67 ha saranno interessati dai moduli fotovoltaici;

- la soluzione progettuale prevede l'adozione del sistema agrovoltaico, caratterizzato da strutture ad inseguimento monoassiale e possibilità di coltivazione tra le serie di pannelli;
- l'intero impianto Agrovoltaico è suddiviso in 14 campi;

Per quanto attiene le considerazioni di matrice urbanistica, di seguito si osservano interferenze con i macro sistemi individuati dal piano (*Macro-Sistema ambientale - Macro-Sistema insediativo e del patrimonio culturale e paesaggistico - Macro-Sistema delle infrastrutture e dei servizi*), e si riportano le direttive e gli indirizzi tecnici contenuti nelle Nta, utili a considerare in modo adeguato misure idonee ad evitare, prevenire, ridurre e, se possibile, compensare gli impatti ambientali significativi e negativi del progetto sia in fase di cantierizzazione, sia in fase di realizzazione e sia in fase di esercizio.

a) Il PTCP, in conformità con il PTR (Linee guida per il paesaggio), identifica inoltre i sistemi del **territorio rurale e aperto**, individuando azioni volte alla salvaguardia dei suoli ad elevata vocazione agricola, limitandone il più possibile il consumo.

L'impianto proposto ricade in un'area classificata, nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione delle produzioni agroforestali del Ptcp, come **territorio rurale e aperto di "dell'alta e media collina. Alto Tammaro, Fortore e colline di Pietrelcina"**. Le norme tecniche del piano all'art. 43, per le suddette aree prevedono interventi volti alla salvaguardia dell'integrità strutturale, dell'estensione e della continuità delle aree rurali e agricole prevenendo processi di ulteriore frammentazione e che comunque verrebbero compromessi dal progetto proposto sebbene lo stesso preveda l'utilizzo del sistema agri-voltaico.

b) Nel Ptcp la tutela del sistema dei **crinali e dei bacini visivi** rappresenta un aspetto fondamentale per assicurare la salvaguardia degli scenari d'insieme. I crinali, infatti, costituiscono elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano e rappresentano morfostrutture di significativo interesse paesistico per rilevanza morfologica e suggestione scenica, oltre a rappresentare talora la matrice storica dell'insediamento e della infrastrutturazione antropica. Nella tavola A 2.2e "Bacini visivi" del piano, sono rappresentati tutti gli elementi censiti come facenti parte dei "crinali" distinti in:

- crinali spartiacque principali, che rappresentano gli spartiacque di connotazione fisiografica e paesistica generale;
- crinali minori, che rappresentano le dorsali di connotazione paesistica locale.

L'intervento interessa sia un crinale spartiacque principale sia un crinale secondario. L'art. 32 del Nta, detta le prescrizioni per le aree di crinale, individuate considerando una fascia di 300 m ai lati della linea di crinale, ed in particolare prevede che siano "*...evitati sbancamenti del terreno che alterino la percezione visiva delle linee di crinale; in tale ambito va inoltre evitata l'edificazione di nuove infrastrutture stradali o reti tecnologiche in superficie*".

Pertanto l'intervento proposto non risulta coerente con le suddette prescrizioni.

c) Nella Tavola B.2.3.2 "**Elementi costitutivi del sistema paesaggistico – Classificazione delle unità di paesaggio**", il PTCP individua sei "*categorie di paesaggio*" prevalenti, per le quali definisce gli

indirizzi di qualità paesaggistica volti alla conservazione, alla tutela, alla valorizzazione, al miglioramento, al ripristino dei valori paesaggistici esistenti o alla creazione di nuovi valori paesaggistici. L'impianto proposto interessa due categorie di paesaggio:

- **"Paesaggio agrario omogeneo (C)** *"Paesaggio agrario continuo costituito da porzioni di territorio caratterizzate dalla naturale vocazione agricola che conservano i caratteri propri del paesaggio agrario tradizionale. Si tratta di aree caratterizzate da produzione agricola, di grande estensione, profondità e omogeneità che hanno rilevante valore paesistico per l'eccellenza dell'assetto percettivo, scenico e panoramico in cui la componente insediativa, diffusamente presente, si relaziona coerentemente con il contesto"*.

- **"Paesaggio a insediamento urbano diffuso in evoluzione (E)**- *Paesaggio costituito da porzioni di territorio caratterizzate ancora dall'uso agricolo ma parzialmente compromesse da fenomeni di urbanizzazione diffusa o da usi diversi da quello agricolo che costituisce margine agli insediamenti urbani con funzione indispensabile di contenimento dell'urbanizzazione e di continuità del sistema del paesaggio agrario"*.

Per le suddette tipologie di paesaggio, all'art. 106 delle Nta, sono individuati tra i **fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità del paesaggio**:

Paesaggio (C) *"Modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico; modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale; suddivisione e frammentazione; intrusione di elementi estranei o incongrui con i caratteri peculiari compositivi, percettivi e simbolici quali discariche e depositi, capannoni industriali, torri e tralicci; modificazioni dei caratteri strutturanti il territorio agricolo; modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico"*.

Paesaggio (E) *"Modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale; suddivisione e frammentazione; modificazioni dei caratteri strutturanti il territorio agricolo; consumo di suolo agricolo dovuto a espansioni urbane o progressivo abbandono dell'uso agricolo; intensità di sfruttamento agricolo; modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico, inquinamento del suolo; intrusione di elementi estranei o incongrui con i caratteri peculiari compositivi, percettivi e simbolici quali discariche e depositi, capannoni industriali, torri e tralicci"*.

Da quanto evidenziato, considerato la dimensione dell'impianto di progetto, la sua articolazione in molteplici campi che interessano un'area vasta del territorio, già interessata da un campo fotovoltaico esistente e da uno in corso di autorizzazione (Procedura di competenza regionale CUP 8759) si osserva che l'intervento proposto non risulta coerente con gli indirizzi e gli obiettivi specifici del piano di tutela e valorizzazione dei sistemi risorse agro-forestali e del patrimonio culturale.

Tanto si osserva e comunica affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi di cui sopra, possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente nell'ambito dell'iter istruttorio avviato della procedura di valutazione di impatto ambientale relativa al

progetto richiamato in oggetto, per determinare eventuali misure mitigative e/o compensazioni dell'impatto dell'impianto.

*Il Responsabile del Servizio Urbanistica VAS -VIA
Arch. Elisabetta Cuoco*



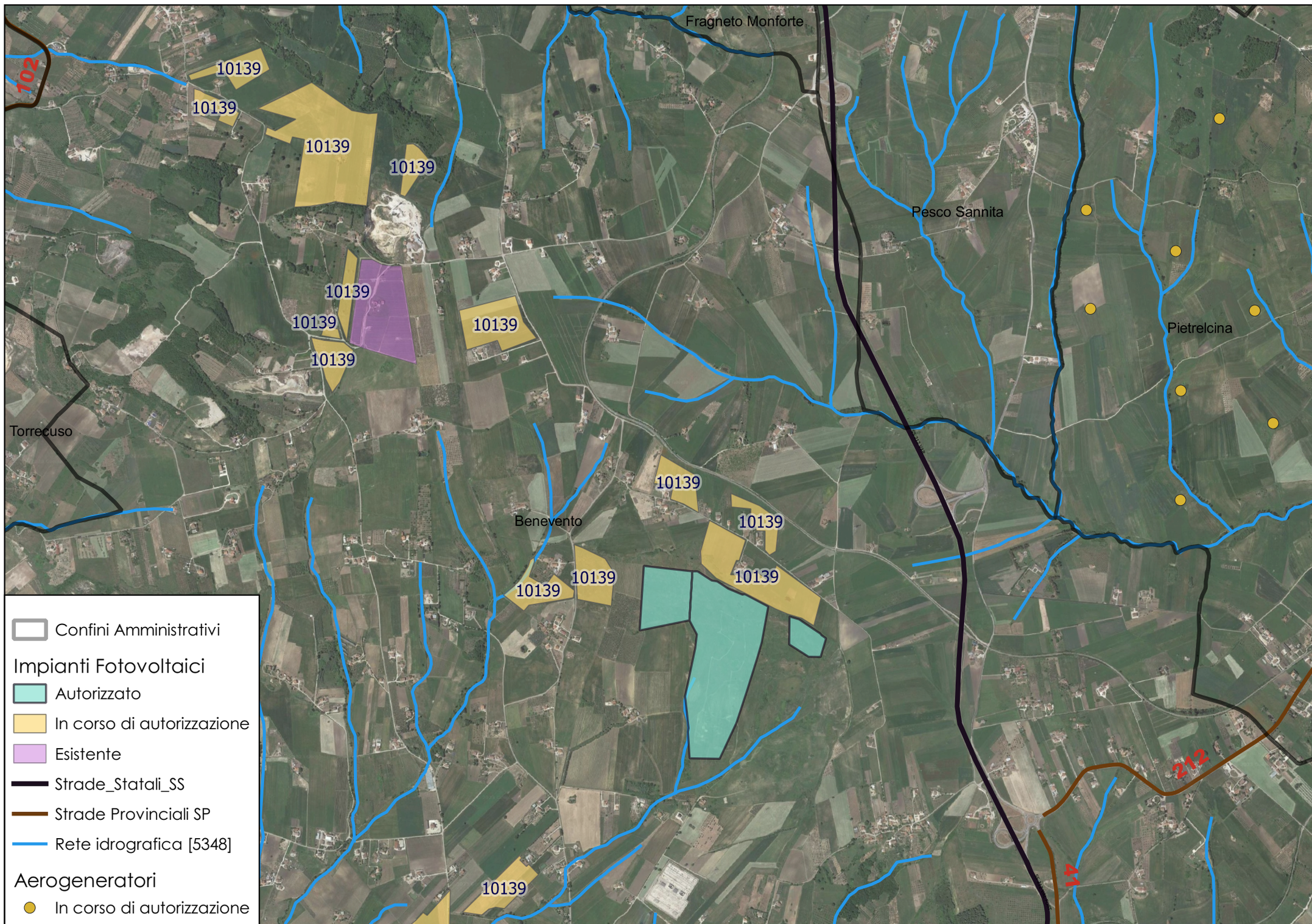
*Il Dirigente del Settore
Arch. Giancarlo CORSANO*



Si allega:

Ortofoto con indicazione dei campi previsti dal presente intervento di agrivoltaico e di quelli autorizzati e in corso di autorizzazione.

Tav A3 Crinali-stralcio tratto dal vigente PTCP della Provincia di Benevento.



Confini Amministrativi

Impianti Fotovoltaici

Autorizzato

In corso di autorizzazione

Esistente

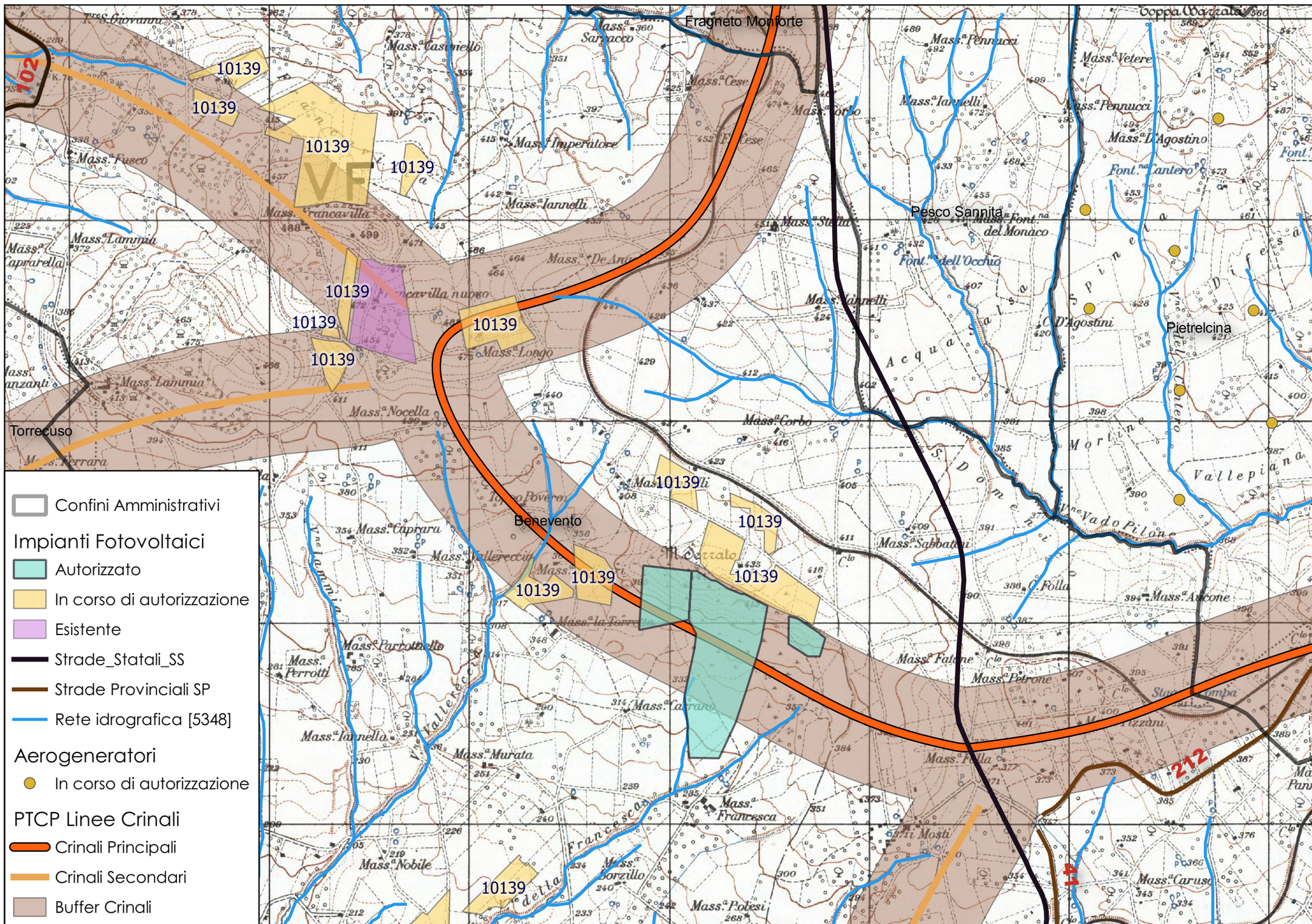
Strade Statali SS

Strade Provinciali SP

Rete idrografica [5348]

Aerogeneratori

In corso di autorizzazione



Confini Amministrativi

Impianti Fotovoltaici

Autorizzato

In corso di autorizzazione

Esistente

Strade Statali SS

Strade Provinciali SP

Rete idrografica [5348]

Aerogeneratori

In corso di autorizzazione

PTCP Linee Crinali

Crinali Principali

Crinali Secondari

Buffer Crinali