

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4

Milano 20122

P.Iva 03159970213

teagrisolare1@legalmail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta

PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



Progettisti:

Ing. M.Bertoneri - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez.A

Collaboratori:

Dott.ssa Sara Tonini

TITOLO:

**DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI
INCIDENZA RISPETTO AI SITI RETE NATURA 2000**

DATA:

04/2026

REVISIONE:

1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F R P S A 1 1 0 1

SCALA:

NA

FORMATO:

A4

**MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹**

DENOMINAZIONE DEL P/P/P/I/A
<i>Utilizzare la denominazione del P/P/P/I/A riportata nella domanda del procedimento di autorizzazione o approvazione.</i>

REQUISITI
<ul style="list-style-type: none">■ Il P/P/P/I/A non è in contrasto con i divieti e gli obblighi fissati con la disciplina statale e regionale in materia di misure di conservazione ovvero con gli eventuali Piani di Gestione di cui agli articoli 4 e 6 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. per le Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS).■ Il P/P/P/I/A non è in contrasto con i regimi di tutela delle specie animali e vegetali, di cui agli articoli 12 e 13 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e all'articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli", nelle loro aree di ripartizione naturale.

CONDIZIONI RICONOSCIUTE [Selezionare la/e casella/e pertinente/i]
<p><input checked="" type="checkbox"/> Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno dei siti della rete Natura 2000 e gli effetti che ne derivano, singolarmente o congiuntamente, non coinvolgano tali siti direttamente o indirettamente.</p> <p><input type="checkbox"/> Il P/P/P/I/A ricade all'interno di superfici impermeabilizzate degli ambiti di urbanizzazione consolidata di cui all'art. 2 della legge regionale 06 giugno 2017, n. 14, individuati nei PAT/PI già oggetto di Valutazione Ambientale Strategica.</p>

COROGRAFIA
<i>Riportare l'estratto cartografico del P/P/P/I/A rispetto ai siti della rete Natura 2000.</i>

DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A
<i>Riportare una breve descrizione del P/P/P/I/A.</i>

CONTESTO TERRITORIALE
<i>Riportare una breve descrizione del contesto territoriale in cui si realizza il P/P/P/I/A.</i>

¹ Il modulo va allegato alla domanda da presentare per il procedimento di autorizzazione o approvazione, di cui costituisce parte integrante.

INDICE

1	DENOMINAZIONE DEL P/P/P/I/A.....	3
2	COROGRAFIA.....	3
3	DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A	5
4	CONTESTO TERRITORIALE.....	6

INDICE DELLE FIGURE

<i>Figura 4.1 - Aree di importanza naturalistica più prossime al sito di intervento (fonte: Geoportale Nazionale, Geoscopio).....</i>	<i>3</i>
<i>Figura 2.1 – Localizzazione dell’area di progetto (fonte: Google Earth Pro).....</i>	<i>6</i>

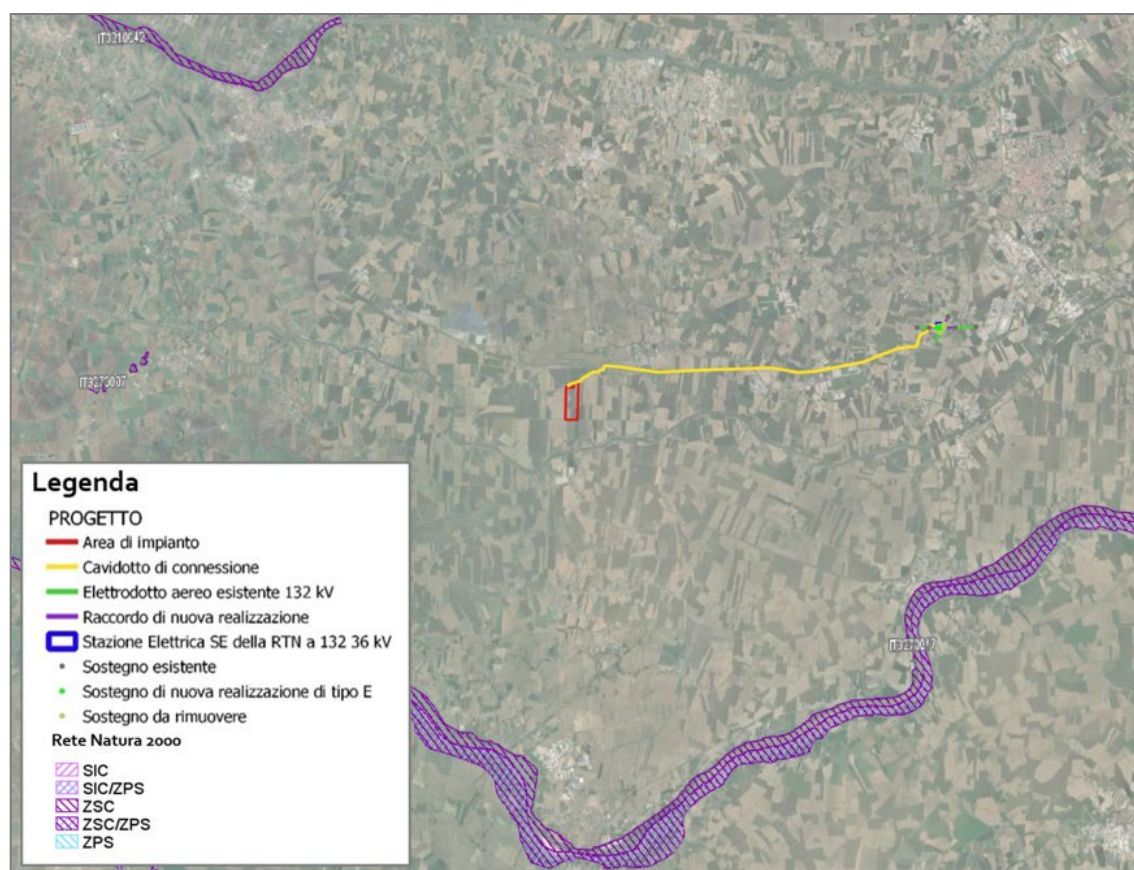
1 DENOMINAZIONE DEL P/P/P/I/A

Impianto agrivoltaico "Fratta"

2 COROGRAFIA

Al fine di verificare la presenza di Aree di importanza naturalistica all'interno dell'area interessata dagli interventi e dintorni è stato consultato sia il Geoportale nazionale, gestito dal MiTE, che il Geoportale della Regione Veneto dall'incrocio dei quali dati è stata redatta una Tavola che individua la presenza di Zone umide di importanza internazionale (Ramsar), Rete Natura 2000 – SIC/ZSC e ZPS, Important Bird Areas (IBA) e Elenco Ufficiale Aree Protette (EUAP) etc., di cui si riporta un estratto sotto.

Figura 4.1 - Aree di importanza naturalistica più prossime al sito di intervento (fonte: Geoportale Nazionale, Geoscopio)



Come si evince dalla figura sopra riportata, **gli interventi di progetto si collocano completamente al di fuori di Siti Natura 2000.** Non si rileva nessun sito Natura 2000 all'interno del buffer di 5 km dall'area di impianto. I siti più prossimi distano circa 10 km dall'impianto.

A solo scopo conoscitivo si fa presente che al di fuori del buffer di 5 km nell'intorno delle aree nelle quali vengono localizzati gli interventi si individuano le seguenti Aree di importanza naturalistica:

- **ZSC "Delta del Po: tratto terminale e delta veneto" (IT3270017):** distante circa 9,6 km a sud dall'area di impianto e circa 6,8 km a sud dalla SE;
- **ZSC/ZPS "Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico" (IT4060016):** distante circa 10 km a sud dall'area di impianto e circa 7 km a sud dalla SE, identifica una componente del Po ricadente nella regione Emilia-Romagna;
- **ZSC "Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine" (IT3210042):** distante circa 12.7 km a nord-ovest dall'area di impianto e circa 21 km a nord-ovest dalla SE;
- **ZSC "Gorghi di Trecenta" (IT3270007):** distante circa 12,8 km ad ovest dall'area di impianto e circa 24 km ad ovest dalla SE.

3 DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A

Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Fratta" con potenza di picco (DC) pari a 22,38 MWp e potenza nominale (AC) di 22 MW da realizzare nel Comune di Fratta Polesine (RO) e relative opere annesse alla RTN, le quali si sviluppano nei territori comunali di Fratta Polesine (RO), Villamarzana (RO), Arquà Polesine (RO) e Rovigo (RO).

L'impianto sarà realizzato nel rispetto delle condizioni e dei requisiti posti dall'art.65, co. 1-quater del D.L. n.1/2012 convertito con modifiche dalla Legge n.27/2012, dalle "Linee guida in materia di Impianti Agrivoltaici" prodotte ai sensi del co. 1-quinquies del cit. art.65 del D.L. n.1/2012 da un gruppo di ricerca coordinato dal MiTE, nonché del D.M. n.436 del 22.12.2023 del MASE che, in attuazione dell'art.14, co.1, lett.c), del D.Lgs. n.199/2021 (e ss.mm.ii.), reca criteri e modalità per incentivare la realizzazione di sistemi agrivoltaici di natura sperimentale, in coerenza con le misure di sostegno di cui alla Missione 2, Componente 2, Investimento 1.1 "Sviluppo del sistema agrivoltaico" del PNRR e con le connesse Regole operative predisposte dal GSE approvate con Decr.Dip. del MASE del 16.05.2024, n.233.

Il soggetto proponente è costituito dalla Società Teagri Solare 1 S.r.l.. con sede legale in Milano, Galleria del Corso n. 4, capitale sociale euro 10.000, interamente versato, iscritta al Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Milano, Monza-Brianza, Lodi con il numero di iscrizione e codice fiscale 04035671207, REA: MI-2702963.

Trattasi di una società operante nel settore dello sviluppo di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Più in dettaglio, la società è specializzata nella progettazione, costruzione e gestione di impianti agrovoltaici e agrovoltaici avanzati, con il preminente obiettivo di promuovere l'integrazione sostenibile di tecnologie solari con l'agricoltura, ottimizzando l'efficienza energetica dei pannelli e supportando la biodiversità.

4 CONTESTO TERRITORIALE

L'area di impianto del progetto in esame si collocherà nella porzione centro-ovest del comune di Fratta Polesine (RO), nel Veneto. Il cavidotto di connessione, invece, si collocherà nei comuni di Fratta Polesine, Villamarzana, Arquà Polesine e Rovigo; in quest'ultimo si collocheranno anche la SSE e le opere di connessione alla RTN. L'area di impianto si posiziona nella zona centro-occidentale della provincia di Rovigo, in prossimità del confine comunale tra Fratta Polesine e San Bellino e a ca. 1,9 km a sud-ovest dal centro abitato di Fratta Polesine. La superficie di impianto si posiziona in prossimità della frazione di San Bellino Nane di sotto e il centroide dell'impianto si posiziona alle generiche coordinate:

- $45^{\circ}00'48''$ N;
- $11^{\circ}36'37''$ E;

e ad un'altitudine media di ca 4 m s.l.m.

In Figura 2.1 si riporta un estratto tratto da Google Earth, che restituisce l'intervento di progetto e il contesto territoriale nel quale si colloca.

Figura 2.1 – Localizzazione dell'area di progetto (fonte: Google Earth Pro)

