


PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW



ILIOS
iliositalia.com

r_emiro.Giunta - Prot. 25/06/2025. 062385

Copie conforme all'originale
Firmato digitalmente da VITO CALIO' VITO
Data: 23/06/2025 19:47:11


ELABORATO	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025						
IDENT.	Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Progetto	Data	Codice Elaborato	Scale
	PFTE	REL	---	IS02.BS.A.001	06-2025	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	---
REVISIONI	Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione	
	1.0	06-2025	ILIOS	VC	VC	Controdeduzione Richiesta integrazioni Regione Emilia-Romagna	
PROGETTAZIONE			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			ILIOS S.r.l. S.L.: Via Monte Napoleone 8, 20121, Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) C.F./P.IVA: 12427580969		E-mail: info@iliositalia.com PEC: iliospec@legalmail.it Telefono: +39 080 893 5086 Mobile: +39 328 481 9015		
					E-mail:		
					PEC:		
					Telefono:		
					Mobile:		
RICHIEDENTE			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			GALLIERA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) C.F./P.IVA: 03089310357		E-mail: bocasolarsrl@gmail.com PEC: gallierasolarsrl@pec.it Telefono: + 39 392 133 1010 Mobile: +39 366 594 5311		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025										
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW										
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	2 / 9

SOMMARIO

1.	PREMESSA.....	3
1.1	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	3
1.2	DATI DEL PROPONENTE	4
2.	RICHIESTA DI INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA	5

Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025											
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW											
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	3 / 9	

1. PREMESSA

Il proponente del progetto di un "impianto agrivoltaico avanzato "Galliera" avente potenza di immissione pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN)", da realizzarsi a Finale Emilia (MO)", ha presentato l'istanza per l'avvio della Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2025.567493 del 06/06/2025.

Con nota del 16/06/2025 la Regione Emilia-Romagna ha formulato una richiesta di integrazioni nell'ambito del procedimento suddetto.

Pertanto, l'obiettivo del presente documento è quello di chiarire ed eventualmente indicare gli elaborati con i quali si è provveduto ad integrare la documentazione progettuale sulla base della richiesta di integrazioni suddetta.

1.1 Inquadramento territoriale

L'impianto agrivoltaico sarà realizzato in Emilia-Romagna, nel territorio del comune di **Finale Emilia (MO)**, in località Massa Finalese, e collegato mediante l'elettrodotto interrato in MT 30 kV alla Stazione Elettrica di Utenza (SEU) di condivisione e di trasformazione 30/132 kV, collegata a sua volta mediante l'elettrodotto interrato in AT 132 kV all'Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) esistente della RTN a 132 kV denominata "Massa Finalese", previo potenziamento/rifacimento delle linee RTN a 132 kV "Massa Finalese- Mirandola CP" e "Finale Emilia- Massa Finalese".

I terreni, di natura pianeggiante, sono localizzati ad una distanza minima di circa **600 m** in direzione Sud-Ovest dal centro abitato di Massa Finalese, frazione del comune di Finale Emilia (MO), nonché nelle immediate vicinanze dello Zuccherificio esistente.

Dalle analisi effettuate, le aree interessate dal progetto in esame, sono classificate come "**Zona E1 – Agricola normale**" così come definite dall'art. 16.1 delle NTA del PRG del comune di Finale Emilia (MO).

La realizzazione dell'impianto è prevista all'interno di una superficie catastale complessiva di circa **34,07 ha**. Di questa quella recintata ed utilizzata per l'installazione dei moduli fotovoltaici è pari a circa **24,57 ha**.

Le aree sono servite dalla viabilità locale (Via Valle Acquosa, Via Buca Galliera e Via Covazzi) ed interpodereale.

Le opere da realizzarsi consistono in:

- **Opera 1:** Impianto Agrivoltaico Avanzato e opere connesse costituite dai canali di progetto e dagli elettrodotti interrati in MT di collegamento;
- **Opera 2:** Elettrodotto interrato in MT 30 kV di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza (SEU);
- **Opera 3:** Stazione Elettrica di Utenza (SEU) di condivisione e di trasformazione 30/132 kV;
- **Opera 4:** Elettrodotto interrato in AT 132 kV di collegamento all'Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 132 kV denominata "Massa Finalese";
- **Opera 5:** Opere di Rete - Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 132 kV denominata "Massa Finalese".

Si evidenzia sin da ora che le opere e le infrastrutture di connessione alla RTN, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003.

Nella Tabella che segue sono riassunti i dati di progetto relativi all'ubicazione dell'impianto (attraverso coordinate geografiche identificative del suo punto baricentrico), nonché l'estensione dell'area su cui ricade l'intervento.

Denominazione impianto	GALLIERA
Regione	Emilia-Romagna
Provincia	Modena
Comune	Finale Emilia
Area catastale interessata dall'intervento	34,07 ha
Longitudine	11.229326° E
Latitudine	44.855282° N
Elevazione	11 m s.l.m.

Tabella 1: Dati geografici di progetto


Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025											
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW											
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	4 / 9	



Figura 1: Localizzazione dell'impianto su base Ortofoto

1.2 Dati del proponente

La società **GALLIERA SOLAR S.r.l.** con sede legale a **Albinea (RE)** in via Vittoria Nenni, 8/1 CAP 42020, iscritta presso la CCIAA dell'Emilia al numero REA **RE-362230**, codice fiscale e partita iva **03089310357** nella persona del suo Amministratore Unico Sig. **Salvatore Bochicchio**, risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico "avanzato", denominato "**GALLIERA**".

La società ha per oggetto le seguenti attività:

- costruzione di impianti per la produzione di energia elettrica (escluse le attività di installazione);
- la produzione, l'importazione, l'esportazione, l'acquisto e la vendita di energia elettrica da fonti rinnovabili di ogni tipo, la costruzione e la gestione di impianti per la produzione di energia elettrica, il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica.

La società può compiere tutte le operazioni commerciali, immobiliari e finanziarie che saranno ritenute utili dagli amministratori per il conseguimento dell'oggetto sociale, con esclusione di attività finanziarie riservate. La società potrà accedere ad ogni incentivo ed agevolazione dell'Unione Europea, nazionale, territoriale o comunque disponibile.

Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025									<div>ILIOS</div> <div>iliositalia.com</div>	
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW										
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	5 / 9

2. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Come già anticipato in premessa, con nota del 16/06/2025 la Regione Emilia-Romagna ha formulato una richiesta di integrazioni nell’ambito del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA avviato.

Pertanto, di seguito si riportano i chiarimenti, nonché l’indicazione degli elaborati con i quali si è provveduto ad integrare la documentazione progettuale per quanto richiesto ed osservato.

1. *L’area di progetto è esterna ai siti della Rete Natura 2000 e dista 2.7 km dalla ZPS IT4040014 Valli Mirandolesi e 1.5 km dalla ZPS IT4040018 Le Melegghine. Le aree di progetto ricadono interamente nell’area IBA 217 “Zone umide del Modenese”. Il proponente ha presentato richiesta di VINCA, si chiede di allegare l’evidenza di trasmissione della modulistica on line.*
La società proponente ha provveduto ad inoltrare domanda per la Valutazione di Incidenza Ambientale, così come evidenziato dallo stralcio seguente, protocollata al numero domanda 17855492 e numero ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455.

Notifica domanda inoltrata - Numero Ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455

Riepilogo dei tuoi dati inoltrati per "Format di supporto"

Domanda n.

17855492

Numero ricevuta

VINCA_ALL_P_2025_455

Data di inoltro

10-06-2025 11:25

Modulo

Format di supporto

La tua utenza

SALVATORE BOCHICCHIO | rinoboch@gmail.com | ID 78530

Allegati

[PDF della domanda](#)
(Attenzione! Si consiglia di scaricare e conservare l'allegato in quanto potrebbe essere reso disponibile per una quantità limitata di tempo.)

Collegati alla [pagina di riepilogo](#) per visualizzare la domanda.

Figura 2: Ricevuta inoltro domanda Vinca

Successivamente, la società proponente ha provveduto ad inviare quanto richiesto via PEC. Di seguito stralcio delle ricevute di accettazione e consegna.

GALLIERA N.ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455 - Parte 1 di 4

post-certificata@pec.anuba.it

A: me

17/06 16:48

La firma è stata verificata

Mostra dettagli

Ricevuta di accettazione

Il giorno 17/06/2025 alle ore 16:48:46 (+0200) il messaggio "GALLIERA N.ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455 - Parte 1 di 4" proveniente da "gallierasolarsrl@pec.it" ed indirizzato a: avvfrancescodenapoli@gmail.com ("posta ordinaria") luccavarola@gmail.com ("posta ordinaria") rinoboch@gmail.com ("posta ordinaria") roberto.capuzzo@gmail.com ("posta ordinaria") valeriacapuzzo@gmail.com ("posta ordinaria") segrpm@postacert.regione.emilia-romagna.it ("posta certificata") vinca@regione.emilia-romagna.it ("posta ordinaria")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec21061.20250617164846.132919.85.2.59@pec.anuba.it

2 Allegato(i) (9.4 KB)

Scarica tutti gli allegati

Mostra allegati

datacert.xml

1.2 KB

smime.p7s

8.1 KB

GALLIERA N.ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455 - Parte 1 di 4

Posta Certificata Legalmail <post-certificata@legalmail.it>

A: me

17/06 16:49

La firma è stata verificata

Mostra dettagli

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 17/06/2025 alle ore 16:49:04 (+0200) il messaggio "GALLIERA N.ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455 - Parte 1 di 4" proveniente da "gallierasolarsrl@pec.it" ed indirizzato a "segrpm@postacert.regione.emilia-romagna.it" è stato consegnato nella casella di destinazione

Identificativo messaggio: opec21061.20250617164846.132919.85.2.59@pec.anuba.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Delivery receipt

On 17/06/2025 at 16:49:04 (+0200) the message "GALLIERA N.ricevuta VINCA_ALL_P_2025_455 - Parte 1 di 4" sent by "gallierasolarsrl@pec.it" and addressed to: "segrpm@postacert.regione.emilia-romagna.it" was delivered by the certified email system.

Message ID: opec21061.20250617164846.132919.85.2.59@pec.anuba.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

3 Allegato(i) (13.2 MB)

Scarica tutti gli allegati

Mostra allegati

Figura 3: Ricevute invio PEC domanda Vinca

Ad ogni modo, è doveroso evidenziare che le Opere in progetto ricadono interamente all'interno dell'Area IBA rappresentata, in analogia al progetto ID 11111 per la “realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato “Casetta” sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)”, le cui Opere 3, 4 e 5 risultano essere condivise, il quale ha ricevuto parere favorevole circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello I con nota m_amte.MASE.VA REGISTRO DECRETI.R.0000276.19-05-2025.

2. *Valutare la fattibilità del progetto (con particolare riguardo alla fase di accantieramento e dismissione) rispetto alla viabilità esistente, definendo meglio gli accessi all’impianto, che devono essere anche rappresentati graficamente (a scala adeguata).*




ILIOS S.r.l.

Sede Legale:
Via Monte Napoleone 8,
20121, Milano (MI)

Sede Operativa:
Via Massimo D’Azeglio 2,
70017, Putignano (BA)

Telefono: +39 080 8935086
Email: info@iliositalia.com
PEC: iliospec@legalmail.it

CCIAA di MILANO
REA MI – 2660856
C.F. e P.IVA 12427580969



Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025								
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW								
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0
									Pag. n/nn: 6 / 9

La valutazione richiesta è stata già effettuata in fase preliminare; infatti, così come meglio rappresentato nell'elaborato progettuale prodotto **IS02.BS.A.001_02_TAV1P_INGR** a cui si rimanda per gli opportuni approfondimenti, di seguito si riporta analisi della fattibilità del progetto relativamente agli accessi all'impianto:

- L'accesso delle aree di impianto del sottocampo 1 avverrà mediante Via Valle Acquosa;
- L'accesso delle aree di impianto del sottocampo 2 avverrà mediante Via Buca Galliera;
- L'accesso delle aree di impianto dei sottocampi 3, 4 e 5 avverrà mediante Via Covazzi.

3. *Il proponente ha previsto la realizzazione di canali di scolo delle acque meteoriche in terreni non di proprietà/disponibilità (rif Fg. 33 map.li 40,54 e Fg. 59 map.li 23, 24 e 59) e che in un caso attraversano terreni interessati da altri progetti di realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Si richiedono chiarimenti in merito, suggerendo la valutazione di soluzioni/tracciati alternativi.*

Relativamente a quanto evidenziato, è doveroso sottolineare quanto segue:

- I canali di scolo così progettati hanno lo scopo di convogliare le acque meteoriche di dilavamento verso la rete consortile esistente, individuata nel caso specifico come corpo idrico ricettore;
- I canali di scolo menzionati risultano a servizio rispettivamente dell'Area 2 e dell'Area 3 di progetto, per le quali il canale consortile più prossimo è rappresentato da "Cavo Canalazzo" (per gli opportuni approfondimenti si rimanda all'elaborato progettuale **IS02.BS.A.001_08_IDRO_OII**);
- Il canale di scolo di progetto a servizio della suddetta Area 3 risulta interessare terreni non nella disponibilità del proponente, come giustamente evidenziato, e più nello specifico interessa terreni su cui è prevista la realizzazione dell'impianto agrivoltaico denominato "CASETTA" (il quale ha ricevuto giudizio positivo sulla compatibilità ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello I con nota m_ante.MASE.VA REGISTRO DECRETI.R.0000276.19-05-2025).

La società proponente GALLIERA SOLAR ha stipulato un accordo con la società CASETTA SOLAR affinché il progetto in oggetto condivida con il progetto "CASETTA" parte della rete dei canali di scolo fino allo scarico nella rete consortile (ovvero il tratto del canale di scolo che interessa proprietà catastali non nella disponibilità per il progetto in esame), così come rappresentato nell'elaborato progettuale prodotto **"IS02.BS.A.001_08_IDRO_OII_CND"**, al fine di evitare di generare ulteriori impatti ambientale dati dalla realizzazione di un ulteriore canale di scolo;

- Il canale di scolo di progetto a servizio della suddetta Area 2 risulta interessare terreni non nella disponibilità del proponente, come giustamente evidenziato. Ciò è dovuto al fatto, come già ribadito, di dover prevedere lo scarico all'interno della rete consortile esistente. Seppur si potrebbero valutare tracciati alternativi di tale canale di scolo (esempio: modifica dell'andamento del canale di scolo, rendendolo parallelo al confine catastale dell'Area 2, piuttosto che, come previsto in progetto, parallelo alla recinzione di progetto e concorde all'area di valore naturale e ambientale presente), tutti questi comporterebbero l'attraversamento di proprietà catastali non nella disponibilità per il progetto in esame, in quanto queste risulterebbero interpersi fra le aree progettuali nella disponibilità ed il corpo idrico ricettore più prossimo, ovvero il Cavo Canalazzo.

4. *Fornire il preventivo di allacciamento e connessione alla rete elettrica (TERNA), che chiarisca quali opere sono di competenza del proponente e quali del gestore, il relativo progetto preliminare e la valutazione degli impatti.*

Si faccia riferimento all'elaborato progettuale avente codice **IS02.BS.A.001_01_ISTANZA_PCTeV** che costituisce il preventivo di allacciamento e connessione alla rete elettrica del progetto Galliera, avente codice pratica 202203270. Si specifica che il preventivo è stato richiesto e ricevuto dalla società Casetta Solar Srl e, in seguito, volturato alla proponente Galliera Solar Srl.

La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 132 kV su un adeguamento/ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della rete elettrica nazionale (RTN) a 132 kV denominata "Massa Finalese". All'interno del medesimo documento è specificato che *"il nuovo elettrodotto a 132 kV per il collegamento in antenna del Vs. impianto sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 132 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione."*

Pertanto, le Opere 3 e 4 costituiscono impianto di utenza e sono di competenza del proponente mentre l'Opera 5 costituisce impianto di rete ed è di competenza del gestore di rete Terna Spa.

Le Opere 3 e 4, si faccia riferimento agli elaborati progettuali aventi codice iniziale **IS02.BS.A.001_14_OPCON[]**, sono opere comuni ad una pluralità di iniziative e le stesse, come già evidenziato, nell'ambito del procedimento ID1111, hanno ricevuto parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello I con nota m_ante.MASE.VA REGISTRO DECRETI.R.0000276.19-05-2025.


L'Opera 5 ha ricevuto il medesimo parere favorevole delle precedenti ed è, inoltre, in attesa di rilascio di Benestare tecnico da parte del gestore di rete Terna Spa. Gli elaborati progettuali aventi codice iniziale **IS02.BS.A.001_14_AMPSE[]** rappresentano parte degli elaborati predisposti dalla società capofila e sottoposti alla valutazione del gestore di rete.

Si specifica che gli impatti derivanti da tutte le opere in progetto sono valutati all'interno dell'elaborato progettuale avente codice **IS02.BS.A.001_03_STUDIO_PRELIMIN_AMB**.

È doveroso sottolineare, in ultimo, che le Opere 3, 4 e 5, proprio perché comuni ad una pluralità di iniziative, sono sottoposte a fase autorizzativa regionale nell'ambito del progetto relativo alla realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "CASETTA" ed a fase autorizzativa ministeriale nell'ambito del progetto relativo alla realizzazione di un sistema di accumulo denominato "CASETTA STORAGE".

5. *Per quanto riguarda l'ampliamento della Stazione Elettrica Terna, è prevista la realizzazione di vasche di prima pioggia con trattamento di dissoliazione. Si richiedono chiarimenti in merito alla fattispecie dello scarico.*

Lo scarico di cui si fa menzione riguarda lo scarico delle acque meteoriche di dilavamento, uniformemente distribuite su tutta la superficie scolante servita dal sistema di drenaggio nell'arco di tempo in cui permangono gli eventi piovosi. Infatti, così come meglio descritto nell'elaborato progettuale avente codice **IS02.BS.A.001_14_OPCON_RII**, e rappresentato negli elaborati progettuali **IS02.BS.A.001_14_OPCON_ACQSEU** e **IS02.BS.A.001_14_AMPSE_ACQ**, la soluzione tecnica adottata prevede:

Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025											
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW											
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	7 / 9	

- a. l'accumulo delle acque di prima pioggia in una vasca opportunamente dimensionata;
- b. che la vasca sia dotata di una valvola a galleggiante, in grado di non consentire l'ingresso nel momento in cui la vasca di accumulo delle acque di prima pioggia sarà piena, in modo tale che le acque di seconda pioggia possano essere scaricate nel corpo idrico ricettore;
- c. dopo almeno 24 ore (tempo necessario allo svuotamento dell'invaso), mediante un sistema di pompaggio, che le acque di prima pioggia accumulate vengano rilanciate in un pozzetto dove avverrà il processo di disoleazione, immesse nel pozzetto di ispezione ed infine scaricate nel corpo idrico ricettore.

Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025										
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW										
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	8 / 9

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Localizzazione dell’impianto su base Ortofoto4

Figura 2: Ricevuta inoltro domanda VIncA5

Figura 3: Ricevute invio PEC domanda VIncA5

Documento:	CONTRODEDUZIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE EMILIA-ROMAGNA del 16/06/2025										
Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW										
Richiedente:	GALLIERA SOLAR S.r.l.	Cod. Prog.:	IS02.BS.A.001	Cod. Doc.:	IS02.BS.A.001_Controdeduzione_Richiesta RER	Data:	06-2025	Rev.:	1.0	Pag. n/nn:	9 / 9

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1: Dati geografici di progetto.....3