

Regione Veneto



Provincia di Padova



Comune di Este



## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.083,52 kWp UBICATO NEL COMUNE DI ESTE (PD) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

TITOLO

### Screening VINCA

PROGETTAZIONE



SR International S.r.l.  
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma  
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
C.F e P.IVA 13457211004



Ing. Andrea Bartolazzi

CONSULENZA



SOCIETÀ DEL GRUPPO IMQ  
Via delle Industrie 5, Marghera - 30175  
Venezia [www.imqeambiente.com](http://www.imqeambiente.com)

PROPONENTE



K2 Solar S.r.l.  
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma  
PEC [mail@pec.k2solar.it](mailto:mail@pec.k2solar.it)  
C.F e P.IVA 16890601004

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	22/01/2024	Arch. Moraschi	Ing. Bartolazzi	K2 Solar S.r.l.	VN

Codice Elaborato

K2S-EST-VN

Scala

-

Formato

A4



## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO</b> .....	<b>5</b>
2.1	PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ESTE.....	5
2.2	PIANO DEGLI INTERVENTI DEL COMUNE DI ESTE.....	16
<b>3</b>	<b>INQUADRAMENTO PROGETTUALE</b> .....	<b>27</b>
3.1	OBIETTIVI E MOTIVAZIONI DEL PROGETTO .....	29
3.2	PREVISIONI PROGETTUALI .....	30
3.2.1	Componenti dell'impianto .....	35
3.2.2	Producibilità elettrica .....	39
3.2.3	Conduzione agronomica .....	40
<b>4</b>	<b>ANALISI DEI SITI DELLA RETE NATURA 2000</b> .....	<b>43</b>
4.1	ZPS IT3260021 BACINO VAL GRANDE - LAVACCI.....	47
4.1.1	Habitat e specie di interesse comunitario.....	48
4.2	ZPS IT3260017 COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO.....	50
4.2.1	Habitat e specie di interesse comunitario.....	51
4.3	ZPS IT3260020 LE VALLETTE .....	55
4.3.1	Habitat e specie di interesse comunitario.....	56
<b>5</b>	<b>INDIVIDUAZIONE DEI FATTORI PERTURBATIVI</b> .....	<b>59</b>
<b>6</b>	<b>VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DELLE INCIDENZE</b> .....	<b>64</b>
<b>7</b>	<b>CONCLUSIONI</b> .....	<b>67</b>

## INDICE FIGURE

Figura 2.1:	Inquadramento Tavola 1 PAT.....	6
Figura 2.2:	Inquadramento Tavola 2 PAT.....	8
Figura 2.3 –	Dettaglio alberi oggetto di rimozione .....	11
Figura 2.4:	Inquadramento Tavola 4 PAT.....	13
Figura 2.5:	Inquadramento Tavola 01 del PI .....	17
Figura 2.6:	Inquadramento Tavola 03 PI .....	20
Figura 2.7:	Inquadramento Tavola 04 del PI .....	22
Figura 2.8:	Inquadramento Tavola 05 del PI .....	25
Figura 2.1:	Inquadramento area di progetto - ortofoto .....	27
Figura 2.2:	Inquadramento area di progetto – CTR Regione Veneto .....	28
Figura 2.3:	Inquadramento opere di connessione .....	29
Figura 2.4:	Tipologie trackers.....	31

Figura 2.5: Layout progettuale .....	32
Figura 2.6: Particolari costruttivi modulo fotovoltaico di progetto .....	33
Figura 2.7: Sezione particolari progettuali .....	34
Figura 2.8: Esempio tipologia di strutture previste .....	34
Figura 2.9: Inquadramento inverter prescelto .....	36
Figura 4.1: Inquadramento del sito rispetto alla localizzazione dei siti Rete Natura 2000 nella Regione Veneto .....	44
Figura 4.2: Inquadramento elementi della Rete Natura 2000 più prossimi all'area di intervento .....	45
Figura 4.3 – Inquadramento area di progetto e opere di connessione .....	45
Figura 4.4: Inquadramento dettaglio sito Rete Natura 2000 .....	46
Figura 4.5 - Individuazione della ZPS IT3260021 .....	47
Figura 4.6 - Individuazione della ZPS IT3260017 .....	51
Figura 4.7 - Individuazione della ZPS IT3260020 .....	55

## INDICE TABELLE

Tabella 2.1- Dati tecnici, condizioni operative, del modulo FV bifacciale da 680 Wp .....	36
Tabella 2.2 – Radiazione incidente e dati meteo area di progetto .....	40
Tabella 4-1: Inquadramento Siti Rete Natura 2000 .....	46
Tabella 4-2 - Caratteristiche generali e definizione degli habitat principali del sito.....	48
Tabella 4-3 - Descrizione delle classi di intervallo dei criteri di valutazione dei Siti Natura 2000 .....	48
Tabella 4-4 - Uccelli elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	49
Tabella 4-5 – Altre specie importanti di flora e fauna nel sito.....	50
Tabella 4-6 - Caratteristiche generali e definizione degli habitat principali del sito.....	51
Tabella 4-7 - Anfibi e rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	52
Tabella 4-8 - Uccelli elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	52
Tabella 4-9 - Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	53
Tabella 4-10 – Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	53
Tabella 4-11 – Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	53
Tabella 4-12 – Altre specie importanti di flora e fauna nel sito.....	54
Tabella 4-13 - Caratteristiche generali e definizione degli habitat principali del sito.....	56
Tabella 4-14 - Descrizione delle classi di intervallo dei criteri di valutazione dei Siti Natura 2000 .....	56
Tabella 4-15 – Specie elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC .....	57
Tabella 4-16 – Altre specie importanti di flora e fauna nel sito.....	58
Tabella 5-1 - Analisi presenza fattori di pressione gruppo D .....	59
Tabella 5-2 - Analisi presenza fattori di pressione gruppo G .....	61
Tabella 5-3 - Analisi presenza fattori di pressione gruppo H.....	62
Tabella 6-1 - Identificazione e misura effetti .....	64

## 1 PREMESSA

K2 Solar S.r.l., in qualità di soggetto responsabile, intende realizzare un impianto agrivoltaico (secondo le Linee Guida del Ministero della Transizione Ecologica di giugno 2022 e la norma CEI PAS 82-93/2023) di potenza pari a 36083.52 kWp in un'area agricola estesa circa 40ha situata nella porzione sud del Comune di Este.

Tale soluzione progettuale consentirà di mantenere la destinazione agricola dell'area, garantendo a tutti gli effetti la continuità con l'attuale utilizzo del fondo, in combinazione con la produzione di energia elettrica. Tale approccio consentirà di ottenere numerosi benefici ambientali, legati in primis alla produzione di energia a basso impatto ambientale, ma anche all'incremento della vocazionalità faunistica dell'area e ad un miglioramento della regimazione idraulica dell'area.

Nel preventivo di connessione inviato dalla Società Terna SpA alla Società K2 Solar S.r.l., (codice pratica 202204292) è previsto che l'impianto venga collegato a 132 kV su uno stallo esistente della Stazione Elettrica (SE) a 132 kV della RTN denominata "Este S. Croce".

Considerate le caratteristiche progettuali si rientra nella fattispecie progettuale di cui al punto 2 dell'Allegato II alla parte II del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., di seguito riportato:

*"- impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale;"*

In tale contesto il presente documento costituisce lo Studio di Impatto Ambientale (SIA) relativo al progetto denominato "PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.083,52 kWp UBICATO NEL COMUNE DI ESTE (PD) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN".

Il presente documento costituisce la relazione tecnica a corredo della "Dichiarazione di non necessità di Valutazione di Incidenza" prevista dalla Direttiva 92/43/CE e dalla D.G.R. n. 1400/2017 e ricadendo al punto 23 dell'Allegato A (punto 2.2).

Il documento è predisposto ai sensi della D.G.R. 1400/2017 e delle Linee Guida Ministeriali del 2019 (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019).

## 2 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO

Nel presente capitolo viene riportato un estratto del quadro programmatico riportato nel SIA relativo alla pianificazione di livello comunale; per l'inquadramento programmatico completo si rimanda al quadro programmatico del SIA (cfr. elaborato K2S-EST-SIA.pdf).

### 2.1 PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ESTE

Il Piano di Assetto del Territorio (PAT) del Comune di Este è stato approvato con Deliberazione di Giunta Provinciale n.312 del 21.12.2012, è stato pubblicato nel BUR n.10 del 25.01.2013 ed è esecutivo dall'11.02.2013.

L'inquadramento del progetto rispetto al piano in esame si è basato sulla considerazione dei seguenti elaborati di piano:

- Norme Tecniche di Attuazione
- Tavola 1 – Vincoli e Pianificazione Territoriale
- Tavola 3 – Fragilità
- Tavola 4 – Trasformabilità

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento dell'area di progetto rispetto alla Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale del PAT di Este.



### Legenda

	Area di Progetto	
	Confini comunali	Art. 11
	Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003	Art. 18
	Comune afferente al PATI dell'area dell'estense e dei colli	Art. 38

Figura 2.1: Inquadramento Tavola 1 PAT

L'esame della cartografia di cui alla figura precedente permette di riscontrare che l'area risulta interamente interessata dal vincolo sismico, come tutto il territorio del Comune di Este. Riguardo al vincolo sismico viene di seguito riportato un estratto dell'articolo 18 delle NTA del PAT.

*"Art. 18 – Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003 – Zona 4 (art. 7.1 PATI dell'Estense)"*

#### PRESCRIZIONI

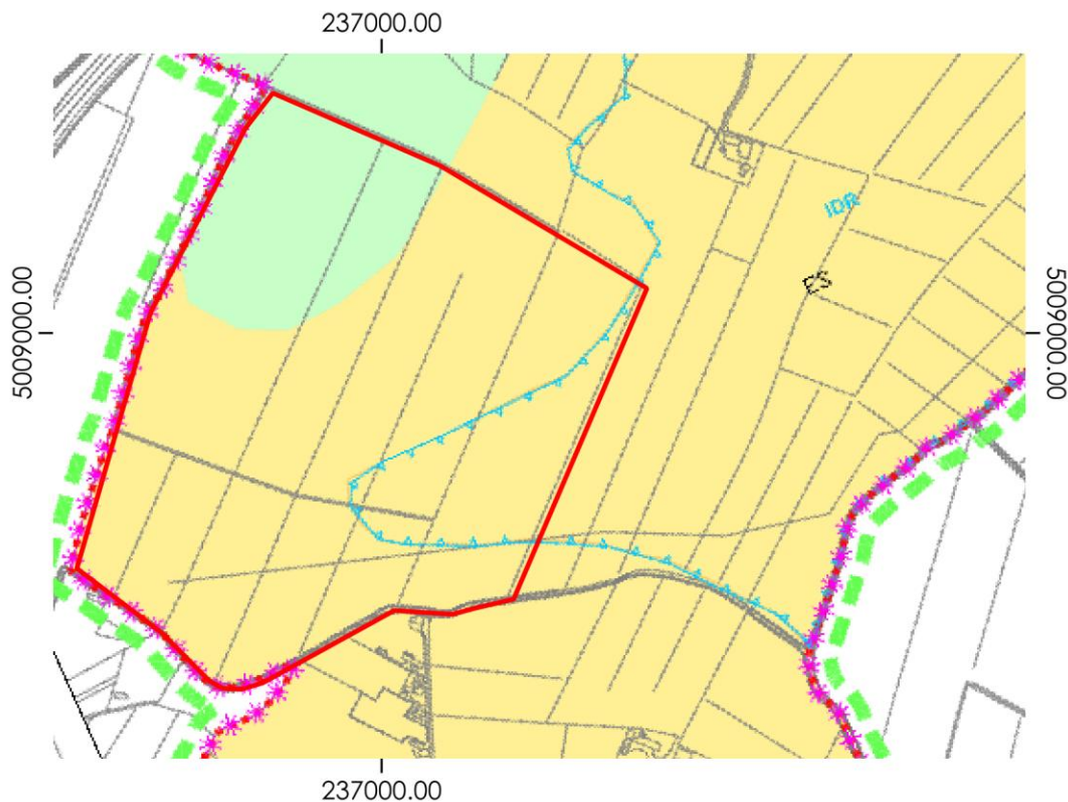
1. L'intero territorio del PAT è classificato "Zona sismica 4", ai sensi della D.G.R. 96/CR del 07 Agosto 2006, in applicazione dell'O.P.C.M. 3274/2003 e successiva ordinanza 3519/2006.

2. I progetti di opere da realizzarsi in questo territorio devono essere redatti secondo la normativa tecnica vigente per le zone sismiche, senza obbligo di esame da parte degli Uffici del Genio Civile."

Il progetto in esame prevede il mantenimento dell'attività agricola, in coerenza con la passata conduzione del fondo; la conduzione del fondo risulterà integrata con la produzione di energia elettrica dell'impianto agrivoltaico. Per quanto attiene la conformità costruttiva si rimanda alle relazioni tecniche di progetto.

Si ritiene pertanto che non emergano elementi ostativi la realizzazione del progetto in esame.

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento dell'area di progetto rispetto alla Carta delle Fragilità del piano in esame.



### Legenda

Area di Progetto

	Confini comunali	Art. 11		
Compatibilità geologica ai fini urbanistici				
	Area idonea	Art. 48		Art. 59
	Area idonea a condizione (DE, ES, ES1, G1, G2, G3, ID, PE)	Art. 49		Art. 60
	Area non idonea	Art. 50		Art. 61
Aree soggette a dissesto idrogeologico				
	Area di frana attiva (FRA)	Art. 51		Art. 62
	Area a dissesto idrogeologico (IDR) - (aree esondabili e/o a ristagno idrico)	Art. 52		Art. 63
	Aree a rischio Idraulico e Idrogeologico in riferimento al P.A.I.	Art. 53		Art. 64
Altre componenti				
	Ex Cave Parco Colli (Rif. P.R.C.E. - Piano Cave)	Art. 54		Art. 65
	Corsi d'acqua e specchi lacuali	Art. 55		Art. 66
	Golene	Art. 56		Art. 67
	Aree comprese fra gli argini maestri e il corso d'acqua dei fiumi e nelle isole fluviali	Art. 57		Art. 68
	Aree boschive o destinate a rimboscimento	Art. 58		Art. 69

Figura 2.2: Inquadramento Tavola 2 PAT

L'esame della figura precedente permette di riscontrare che l'area di progetto interferisce con i seguenti tematismi di cui alla tavola precedente:

- Ambito di eterogenea integrità agricola
- Area rappresentativa dei paesaggi storici di pianura
- Area idonea
- Area idonea a condizione (ES)
- Area a dissesto idrogeologico (area esondabile o a ristagno idrico)

Riguardo **l'integrità agricola dell'area** viene di seguito riportato un estratto delle NTA del piano in esame.

*"Art. 72 (Art. 66) – Ambito di eterogenea integrità agricola*

*Il P.A.T., ai sensi dell'art. 23 del P.T.R.C., detta per il territorio comunale prescrizioni e direttive atti a non provocare ulteriori forme di precarietà dell'agricoltura. Tali prescrizioni e direttive trovano riferimento nelle norme del presente P.A.T. con particolare riferimento a quanto esplicitato nel capo IV lett. c) delle presenti norme (mod. n.37 parere 044 della Provincia)."*

Di seguito sono riportate le prescrizioni di cui al capo IV lettera C, menzionate dall'articolo sopra richiamato.

**"C) IL TERRITORIO AGRICOLO**

**PRESCRIZIONI**

1. Nelle zone agricole sono ammessi, in attuazione di quanto previsto dal PAT e dal PI, esclusivamente interventi edilizi in funzione dell'attività agricola e comunque nel rispetto delle indicazioni di cui all'art.44 della L.R. 11/2004, siano essi destinati alla residenza che a strutture agricolo-produttive così come definite con DGRV n. 3178/2004. Le prescrizioni sono principalmente quelle degli artt. 106 e 107 conseguenti alle indicazioni riportate nella tavola 4, relative ai corridoi ecologici, alle zone di ammortizzazione, nonché quelle di cui al successivo comma 2.

2. Nelle more dell'approvazione del PI adeguato alle direttive sotto riportate, nelle zone agricole, sono consentiti esclusivamente gli interventi ammessi dai titoli V e VI della LR 11/2004 e successive modifiche ed integrazioni."

Le previsioni progettuali non risultano in contrasto con le previsioni normative sopra menzionate. Il progetto prevede infatti la valorizzazione dell'area agricola mediante realizzazione di un impianto agrivoltaico che consenta di garantire sia la produzione agricola prevista (cfr. elaborato K2S-EST-AGR Relazione agronomico-vegetazionale e piano colturale) che la produzione energetica a basso impatto ambientale. Come verificato nella richiamata relazione agronomica l'impianto rispetta i criteri per la definizione di impianto agrivoltaico, secondo le linee guida ministeriali. In tale contesto tutte le installazioni previste sono funzionali alla conduzione agrivoltaica dell'area di progetto.

Non emergono quindi elementi di contrasto con l'articolo delle NTA analizzato.

Per quanto concerne la classificazione dell'area come "area rappresentativa dei paesaggi storici di pianura", viene di seguito riportato un estratto dell'articolo 69 delle NTA del piano in esame.

*"Art. 69 (Art. 63) – Aree rappresentative dei paesaggi storici del Veneto di pianura  
(art. 8.3.4.8 PATI dell'Estense)*

*1. Il P.A.T. individua territori a prevalente uso agricolo caratterizzati da particolare composizione e struttura paesaggistica derivante da: scarsa edificazione, presenza di alberature, campi chiusi, sistemazioni tradizionali, prossimità di corsi d'acqua ed altri elementi di interesse ambientale e storico – testimoniale.*

*DIRETTIVE PER LA FORMAZIONE DEL PI*

*2. In tali ambiti è d'obbligo, anche con il concorso di incentivi degli Enti a ciò preposti: Comune di Este - Piano di Assetto del Territorio*

- tutelare i filari alberati e le residue piantate di viti favorendone la conservazione e la diffusione;*
- salvaguardare e valorizzare l'assetto viario interpoderale ove abbia conservato le sue caratteristiche tradizionali;*
- conservare il sistema di siepi favorendone la diffusione;*
- conservare le residue sistemazioni a cavino;*

- salvaguardare gli elementi che maggiormente concorrono a differenziare ed a valorizzare il territorio;

- conservare e ripristinare i caratteri paesaggistici ed ambientali del territorio in armonia con le esigenze dell'attività agricola.

3. Il PI dovrà individuare gli interventi ammissibili tra quelli previsti dalla L.R. n. 11/04 finalizzati, anche attraverso progetti specifici, alla salvaguardia e al ripristino del paesaggio agrario del territorio considerato, promuovendo nel contempo il mantenimento e la valorizzazione delle attività agrarie, agroalimentari e forestali esistenti nel rispetto dei suddetti obiettivi di tutela.

4. La disciplina di cui al comma precedente, dovrà perseguire:

- il riordino urbanistico complessivo, esteso alla viabilità;

- la definizione delle regole edilizie (tipologie, caratteristiche, limiti di ammissibilità delle trasformazioni e delle modificazioni d'uso);

- la regolamentazione degli annessi agricoli;

- la tutela delle colture arboree tradizionali e la definizione del margine urbano, rispetto alla campagna, anche tramite sistemi di vegetazione arborea e di aree verdi con funzione ricreazionale ed ecologica."

Le previsioni progettuali risultano del tutto coerenti con la normativa di cui al precedente articolo delle NTA.

Infatti il layout progettuale è stato appositamente sviluppato per mantenere l'esistente struttura e organizzazione attualmente esistente dei luoghi. Non vengono infatti introdotte alterazioni all'organizzazione o all'orientamento dei campi che saranno mantenuti.

Il progetto, come descritto a livello di dettaglio nel capitolo del SIA "Misure di mitigazione", prevede un notevole incremento delle siepi e dei filari presenti nell'area, andando di fatto a ripristinare e a ricostruire la struttura paesaggistica tipica del campo chiuso (in coerenza con la classificazione dell'area).

Tali previsioni consentiranno nel complesso un miglioramento della vocazionalità faunistica delle aree e del pregio naturalistico delle stesse, unitamente ad un potenziamento della struttura paesaggistica tradizionale del campo chiuso. **Le siepi previste saranno mantenute anche nella fase di successiva la dismissione dell'impianto agrivoltaico.**

La realizzazione dell'impianto prevede comunque la rimozione di alcuni esemplari arborei situati nella porzione nord del lotto, nelle vicinanze di una scolina; nella figura che segue viene riportato un inquadramento degli alberi per cui è prevista la rimozione.



## Legenda

Area di Progetto

Figura 2.3 – Dettaglio alberi oggetto di rimozione

Il sopralluogo condotto presso l'area di progetto in data 05/10/2023 ha permesso di riscontrare che i singoli esemplari arborei presenti appartengono alla specie *Populus nigra*; gli esemplari afferenti a tale specie sono caratterizzati da un veloce accrescimento e da scarso pregio in termini di funzionalità ecologica (nelle serie vegetazionali tipiche della pianura padana rappresentano la fase pioniera e/o di colonizzazione post disturbo).

Le opere di mitigazione previste consentono di mettere a dimora lungo tutto il perimetro dell'impianto esemplari arborei arbustivi di specie autoctone; tale previsione consentirà di incrementare notevolmente la valenza e la funzionalità ecologica delle aree nel loro complesso, specialmente considerata la previsione di mantenere le mitigazioni a verde anche dopo la dismissione dell'impianto di progetto; per una valutazione di dettaglio sugli effetti positivi associati alle mitigazioni ambientali previste si rimanda al capitolo specifico del SIA.

Sulla base di tali riscontri si ritiene pertanto che il progetto in esame risulti pienamente coerente con le direttive definite dall'articolo delle NTA sopra esaminato.

Riguardo **all'idoneità a fini di trasformazione urbanistica** si precisa che non è previsto alcun intervento edificatorio; non si riscontrano pertanto limitazioni o elementi di contrasto con la normativa del piano esaminata.

Riguardo alle **aree a dissesto idrogeologico (IDR)** viene riportato di seguito un estratto delle NTA del PAT in esame.

*"Art. 52 – Aree a dissesto idrogeologico (IDR) – (aree esondabili e/o a ristagno idrico)*

*1. Aree contraddistinte dalla sigla ES*

*- Aree soggette ad esondazioni periodiche e/o rischio idraulico elevato (come classificate dai Consorzi di Bonifica).*

*- Aree soggette a pericolosità PAI - Piano di Assetto Idrogeologico di Bacino (P1).*

*- Per tali aree l'idoneità allo sviluppo urbanistico ed edilizio deve essere preventivamente verificata:*

*- A livello di Piano Urbanistico Attuativo con i seguenti elaborati tecnici che devono essere parte integrante del progetto:*

*a) Relazione di compatibilità geologica, geomorfologica e idrogeologica ai sensi della L.R. 11/2004 (Art. 19, 2°co, lett.d);*

*b) Relazione di compatibilità idraulica ai sensi della DGRV 1322/2006 e s.m.i.*

*- A livello di singolo intervento con i seguenti elaborati tecnici che devono essere parte integrante del progetto:*

*a) Indagine e Relazione geologica, geotecnica e sismica ai sensi dei DM 11.03.1988, DM 11.09.2005, 14.01.2008 "Norme tecniche per le costruzioni".*

Per l'effettiva installazione di tracker e dei pannelli come previsto dal progetto in esame è stata redatta una specifica relazione geologica; si rimanda nello specifico all'elaborato K2S-EST-GEO.pdf allegato.

Nella figura che segue viene riportato un inquadramento dell'area di progetto rispetto alla carta delle trasformabilità del PAT del Comune di Este.



### Legenda

Area di Progetto



Zone di ammortizzazione o transizione

Art. 104



Corridoio ecologico principale (P.A.T.I.) - Greenway e blueway

Art. 106

Figura 2.4: Inquadramento Tavola 4 PAT

L'esame della figura precedente permette di riscontrare che l'area di progetto risulta interamente classificata come "zona di ammortizzazione o transizione"; allo stesso tempo risulta parzialmente classificata come "Corridoio ecologico principale (P.A.T.I.).

Riguardo alla classificazione come "zona di ammortizzazione o transizione", viene di seguito riportato un estratto dell'articolo 104 delle NTA del PAT.

*"Art. 104 – Zona di ammortizzazione o transizione (area di connessione naturalistica)*

(art. 6.1.4.2 PATI dell'Estense)

1. Il PAT individua sia ad est che ad ovest del territorio comunale le zone di ammortizzazione o transizione, denominabili anche come "zone cuscinetto". Nello specifico tali zone, sostanzialmente modificate, costituiscono aree in grado di attenuare il livello d'impatto della zona urbana.

#### PRESCRIZIONI

2. Le zone di ammortizzazione o transizione individuate dal PAT saranno attuate in relazione all'individuazione ed all'attuazione delle aree trasformabili precisate dal PI, fermo restando che tra l'edificato ed il territorio "aperto" dovranno essere sempre realizzate.

..."

Il progetto in esame, come ampiamente valutato nel capitolo "Misure di mitigazione" del PMA e nel capitolo "Paesaggio" del SIA (valutazione impatti del paesaggio), consente di incrementare la naturalità e la vocazionalità faunistica delle aree, potenziando la struttura del campo chiuso, tipica del paesaggio rurale del Veneto.

Su tali basi si ritiene pertanto che non emergano elementi di contrasto con la normativa in esame.

Per quanto riguarda invece il corridoio ecologico principale si riporta di seguito un estratto delle NTA del PAT in esame.

"Art. 106 – Corridoi ecologici principali (greenway e blueway)

(art. 6.1.4.3 PATI dell'Estense)

1. I corridoi ecologici individuati dal PAT sono oggetto di studio confrontato con il PATI; sono posti lungo i principali corsi d'acqua. La funzione di tali corridoi è esaltata dal fatto di essere delle idrovie all'interno di una matrice antropizzata. Tale peculiarità mantiene e favorisce le dinamiche di dispersione delle popolazioni biologiche fra aree naturali, zone cuscinetto e zone di restauro ambientale impedendo così le conseguenze negative dell'isolamento.

2. I corsi d'acqua svolgono il ruolo di "corridoio ecologico", ovvero di una fascia continua di maggiore naturalità che collega differenti aree naturali tra loro separate (nodi, zone cuscinetto, ambiti di tutela degli elementi di naturalità a matrice agraria), limitando gli effetti negativi della frammentazione ecologica causati dalla attuale artificializzazione diffusa.

3. Tali corridoi partecipano alla costruzione della rete ecologica del PAT, ossia all'insieme delle aree e fasce con vegetazione naturale, spontanea o di nuovo impianto, già individuate e normate dal Piano, messe tra loro in connessione, in modo da garantire la continuità degli habitat e quindi il loro funzionamento, condizione fondamentale per favorire la presenza di specie animali e vegetali sul territorio.

4. La rete ecologica del PAT è costituita da matrici naturali primarie in grado di costituire sorgenti di diffusione per elementi di interesse ai fini della biodiversità, da fasce di appoggio alle matrici naturali primarie e da gangli primari e secondari.

#### DIRETTIVE PER LA FORMAZIONE DEL PI

5. Il PI in relazione al territorio considerato provvederà a dare indicazioni per la sistemazione di:

- a) aree verdi di maggiore estensione e con notevole differenziazione degli habitat;
- b) zone umide anche minime;
- c) aree boscate anche minime;
- d) corsi d'acqua naturali e artificiali;
- e) prati;
- f) siepi e filari;
- g) neo-ecosistemi paranaturali.

6. Il PI, sulla base delle previsioni del PAT, provvederà altresì ad identificare e normare, anche con prescrizioni circa la tipologia e la struttura dei moduli vegetazionali da impiegare:

- a) i nodi/matrici naturali primaria, che rappresentano tipi di habitat principali e che ne assicurano la conservazione;
- b) i corridoi e aree di sosta, che permettono alle specie di disperdersi e di migrare tra differenti nodi, riducendo così l'isolamento e migliorando la coesione del sistema naturale;
- c) le zone tampone, che proteggono la rete da influenze esterne potenzialmente negative;
- d) le aree di riqualificazione ambientale, che si aggiungono o ingrandiscono i nodi permettendo alla rete di raggiungere una dimensione ottimale."

Come già riscontrato nelle valutazioni precedenti e approfondito a livello di dettaglio nel capitolo "Misure di Mitigazione" del SIA, il progetto in esame prevede specifiche mitigazioni atte a migliorare la complessità ecologica, la naturalità e la vocazionalità faunistica dell'area; il tutto garantendo anche il potenziamento della struttura paesaggistica del campo chiuso, tipica del paesaggio rurale del Veneto. Si ritiene pertanto non emergano elementi di contrasto con l'articolo delle NTA sopra riportato.

## 2.2 PIANO DEGLI INTERVENTI DEL COMUNE DI ESTE

Il Piano degli Interventi del Comune di Este ha l'obiettivo di definire la pianificazione operativa del comune, attuando le scelte strategiche di assetto e di sviluppo per il governo del territorio comunale, includendo i contenuti di cui all'articolo 17 della L.R. n.11/2004; la versione vigente del PI in esame deriva dalle modifiche di cui alla variante approvata con D.C.C. n. 5 del 29.03.2022.

La verifica della coerenza del progetto in esame rispetto alla normativa del Piano degli Interventi è avvenuta consultando i seguenti elaborati di piano:

- Norme Tecniche Operative (NTO)
- T01 – Vincoli e Pianificazione Superiore
- T03 – Fragilità del territorio
- T04 – Valori e Tutele
- T05 – Zonizzazione

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento dell'area di progetto rispetto alla carta dei Vincoli e della Pianificazione Superiore.



### Legenda

-  Area di Progetto



Figura 2.5: Inquadramento Tavola 01 del PI

L'esame della figura precedente permette di riscontrare l'interferenza con i seguenti tematismi dalla tavola in esame:

- Vincolo sismico
- Obbligo scavi archeologici
- Rispetto idraulico

Con riferimento al vincolo sismico viene di seguito riportato l'articolo 20 delle NTO del PI.

*"Articolo 20 – Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003 - Zona 4 (art. 7.1 P.A.T.I. Estense – art. 19 P.A.T.)*

*20.1. L'intero territorio comunale è classificato "Zona sismica 4", ai sensi della D.G.R. 96/CR del 07/08/2006, in applicazione dell'O.P.C.M. 3274/2003 e successiva ordinanza 3519/2006. 20.2. I progetti di opere da realizzarsi in questo territorio devono essere redatti secondo la normativa tecnica vigente per le zone sismiche, senza obbligo di esame da parte degli Uffici del Genio Civile."*

Il progetto in esame prevede il mantenimento dell'attività agricola, sviluppata in coerenza con la passata conduzione del fondo; la conduzione agricola risulterà integrata con la produzione di energia elettrica dell'impianto agrivoltaico. Per la verifica della conformità delle strutture previste alla normativa sismica si rimanda agli elaborati progettuali dedicati.

Si ritiene pertanto che non emergano elementi ostativi la realizzazione del progetto in esame.

Per quanto riguarda la delimitazione entro cui vige l'obbligo di scavi archeologici si riporta di seguito un estratto delle NTO del piano in esame.

*"Articolo 16 – Vincolo paesaggistico – D. Lgs. 42/2004 parte III – Zone di interesse archeologico (artt. 8.2.5 P.A.T.I. Estense – art. 15 P.A.T.)*

...

*16.2. Scavi nel territorio. Di tutti i progetti nell'area del Comune che comportino scavi nel sottosuolo, deve essere data comunicazione a mezzo posta elettronica certificata alla Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto (di seguito citata Soprintendenza) per l'accertamento se l'area su cui è previsto l'intervento edilizio presenti caratteristiche di interesse*

archeologico. Sulla base del progressivo aggiornamento di quanto a conoscenza della Soprintendenza, la stessa disporrà le modalità più adeguate di verifica. In caso affermativo, il titolo abilitativo dovrà contenere tutte le prescrizioni atte ad assicurare la tutela del patrimonio archeologico secondo le indicazioni della Soprintendenza. Le operazioni di scavo non potranno iniziare senza il consenso della Soprintendenza e del Comune e dovranno avvenire secondo le indicazioni della stessa, ferma la facoltà di controllo del Comune. I lavori previsti dal titolo abilitativo non potranno essere iniziati senza assenso del Comune e previo parere della Soprintendenza. Dovrà essere dato preavviso scritto alla Soprintendenza ed al Comune almeno 10 giorni prima dell'inizio delle operazioni di scavo."

In conformità alle previsioni di cui al precedente articolo delle NTA verranno date le opportune comunicazioni preventive.

Con riferimento infine alla fascia di rispetto idraulico viene di seguito riportato un estratto dell'articolo 27 delle NTO del PI.

*"Articolo 27 – Idrografia / fascia di rispetto (Titolo IV, Allegato 1, punto 7.1 P.A.T.I. Estense – art. 26 P.A.T.)*

*27.1. Le acque pubbliche classificate, i loro alvei, le sponde e le difese sono tutelate dagli articoli 96 e 97 del R.D. 523/1904. I corsi d'acqua, anche su sedime privato, classificati di bonifica e gestiti dal competente Consorzio sono tutelati degli articoli 133 e 134 del R.D. 368/1904.*

*27.2. È fatta salva la distanza di rispetto per ogni tipo di fabbricato o scavo di ml. 10 dal demanio idrico (corsi d'acqua pubblici classificati), ancorché non individuati planimetricamente, ai sensi del R.D. 523/1904. Ai sensi del R.D. 368/1904 tale medesima distanza è fatta salva anche per corsi d'acqua, anche su sedime privato, classificati di bonifica e gestiti dal competente Consorzio.*

*La fascia di rispetto di 10 m, della rete idraulica consortile può essere utilizzata, qualora consentito dalle normative vigenti in materia, per lo stendimento del materiale di risulta da operazioni di pulizia dell'alveo e per interventi connessi con la sicurezza idraulica del territorio;*

*Qualsiasi opera fissa o alberatura entro la fascia di rispetto di 10 m è soggetta ad autorizzazione degli uffici regionali o del Consorzio di bonifica.*

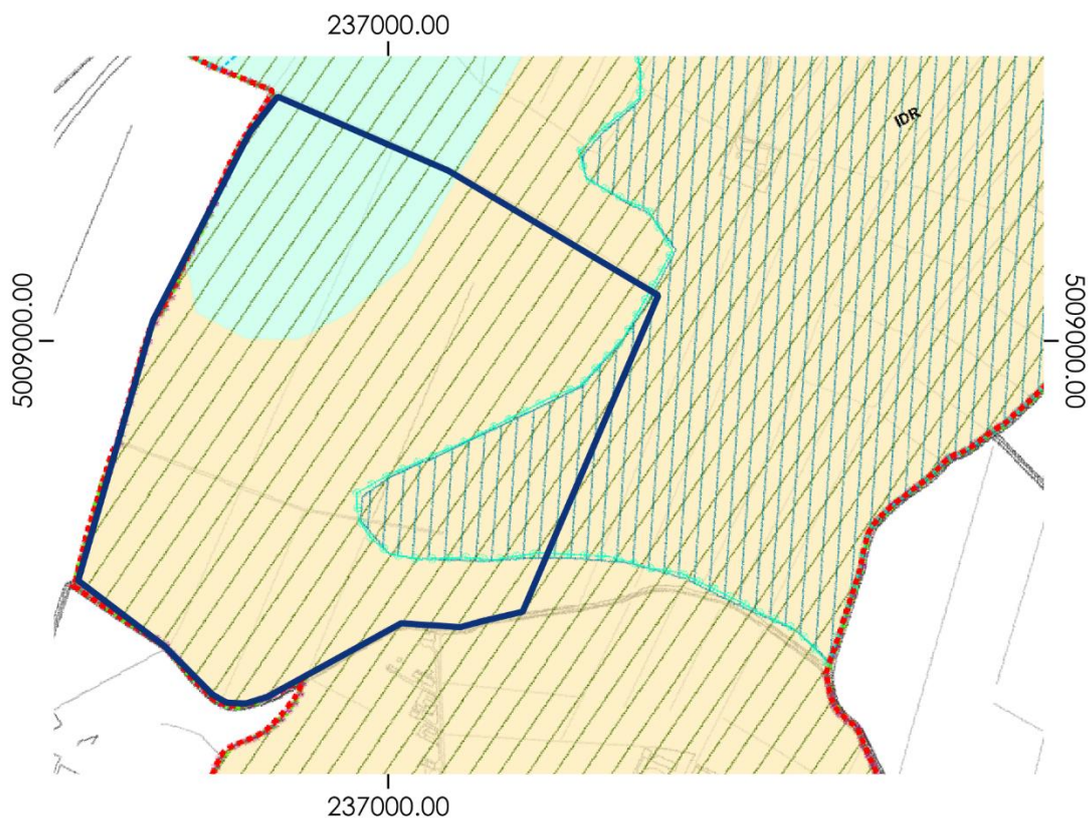
...

*27.6. Ai sensi del R.D. 368/1904 e del R.D. 523/1904 sono altresì vietati – salvo deroga in concessione - piantagioni, siepi, coltivazioni, movimenti di terreno, canali e affossature poste in fregio a corsi d'acqua e a condotte irrigue, entro una distanza di rispetto fissata in via generale pari a cinque metri. Tale fascia di terreno adiacente ai corsi d'acqua deve rimanere disponibile all'accesso dei mezzi di manutenzione consortili e deve risultare sgombra da ostacoli, recinzioni o piantagioni. Qualsiasi ostacolo, recinzione o piantagione in tale fascia può essere rimosso dall'ente gestore del corso d'acqua con spese a carico del proprietario e senza che ciò comporti diritto alcuno di*

risarcimento a favore del proprietario. Ai sensi dell'art.134 del R.D. 523/1904, ogni piantagione, recinzione, costruzione ed altra opera di qualsiasi natura, provvisoria o permanente entro la fascia di rispetto o nell'alveo di un corso d'acqua, nonché qualsiasi utilizzo e attingimento d'acqua dai canali della rete di bonifica è oggetto di autorizzazione/concessione Ente preposto alla tutela (Genio Civile o Consorzio di Bonifica). Qualsiasi ipotesi di utilizzo dei corsi d'acqua e delle aree ad essi adiacenti, in particolar modo per scopi ludico ecologici, dovrà essere sempre compatibile con un ottimale funzionamento idraulico dei corsi d'acqua stessi."

L'esame del precedente estratto delle NTO consente di riscontrare la completa coerenza del progetto con la normativa di tutela delle fasce di rispetto idrauliche. Infatti tutte le previsioni progettuali risulteranno interamente esterne alla fascia di rispetto menzionata, rispetto alle quali non si riscontra quindi alcuna interferenza.

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento del progetto rispetto alla arta delle Fragilità del PI di Este.



### Legenda

 Area di Progetto

 Area idonea

Art. 44

 Area idonea a condizione (DE, ES, ES1, G1, G2, G3, ID, PE)

Art. 45

	Area a dissesto idrogeologico (IDR) - (aree esondabili e/o a ristagno idrico)	Art. 19, 48
	Aree esondabili o periodico ristagno idrico (PTCP)	Art. 19, 48
	Aree a scolo meccanico	Art. 57

Figura 2.6: Inquadramento Tavola 03 PI

L'esame della figura precedente permette di riscontrare che l'area, per quanto concerne la trasformabilità urbanistica l'area risulta classificata per la maggior parte come area idonea a condizione e in parte come area idonea. Al riguardo gli articoli n. 44 e n. 45 delle NTO del PI definiscono le norme di riferimento e le verifiche necessarie da eseguire per interventi di trasformazione urbanistica. Il progetto non prevede tuttavia alcuna trasformazione urbanistica, considerando che l'impianto agrivoltaico consentirà lo svolgimento della conduzione agricola del fondo, in continuità con lo stato attuale dell'area.

Non emergono pertanto elementi ostativi la realizzazione dell'impianto in esame.

L'esame della cartografia di cui alla Figura 2.6 consente di riscontrare che l'area di progetto viene interamente classificata come a scolo meccanico ed interferisce parzialmente con la perimetrazione delle aree esondabili o a periodico ristagno idrico.

Per quanto riguarda le aree a scolo meccanico viene di seguito riportato un estratto delle NTO del PI.

*"Articolo 57 – Aree a scolo meccanico (P.T.C.P.) (art. 71 P.A.T.)*

*57.1. Si rimanda all'osservanza di quanto individuato nel Piano Generale di Bonifica vigente."*

Al riguardo si rimanda all'elaborato *K2S-EST-IDR.pdf* che costituisce la Valutazione di Compatibilità Idraulica del progetto allegato.

Per quanto riguarda invece il ristagno idrico viene di seguito riportato un estratto dell'articolo 45 delle NTO del PI.

*"45.4. Aree contraddistinte dalla sigla DE.*

*45.4.1 Sono aree predisposte al dissesto in quanto caratterizzate da aspetti morfologici dovuti alla presenza di depressioni, bassure, aree intercluse e quindi potenzialmente soggette a ristagno idrico ed esondazione.*

*45.4.2 Le indagini e gli studi di cui ai punti a) e b) dell'art.45.2 devono valutare i seguenti aspetti:*

- dimensionamento delle opere e tipologia delle fondazioni;*
- dimensionamento delle opere di contenimento degli scavi e delle opere di drenaggio;*
- dimensionamento delle opere di scarico delle acque meteoriche;*

- sopraelevazione del terreno per le costruzioni"

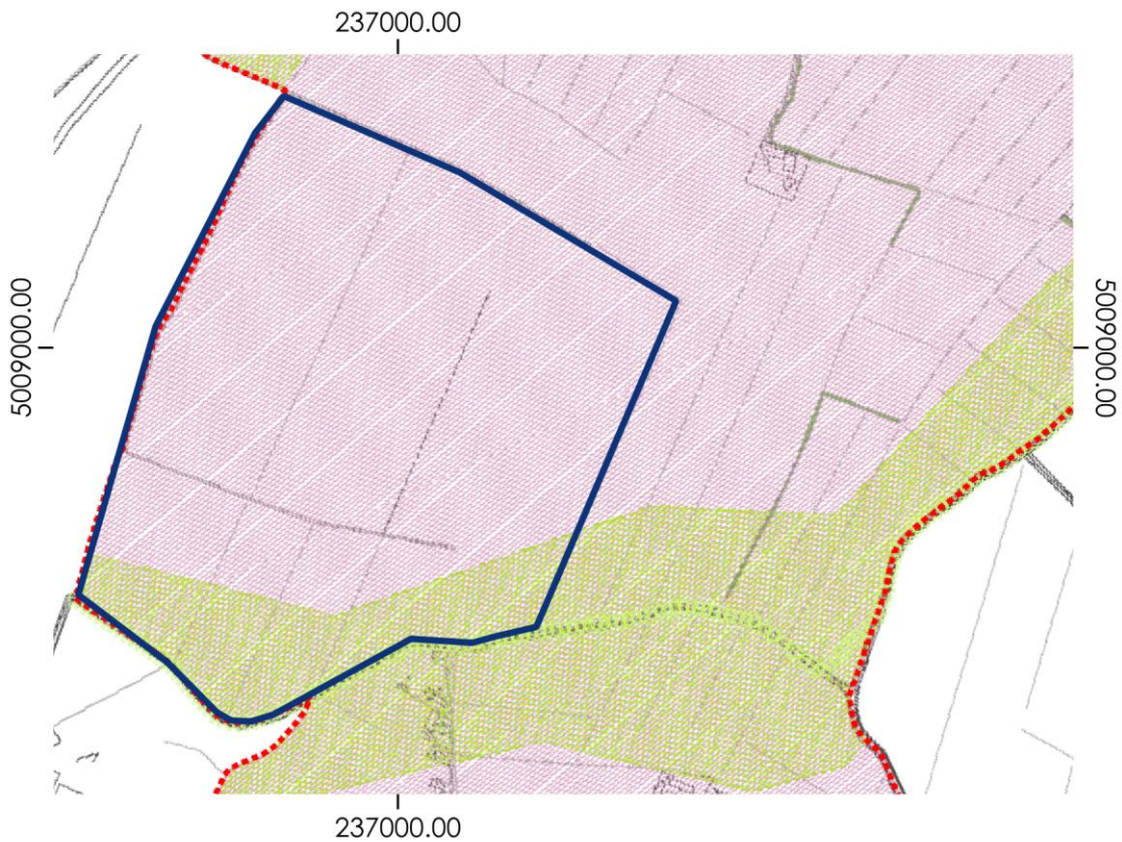
Il menzionato punto b dell'articolo 45.2, pertinente per la tipologia di progetto reca quanto segue:

*"Indagine e Relazione geologica, geotecnica, sismica ai sensi dei DM 11.03.1988, DM 14.01.2008 "Norme tecniche per le costruzioni".*

Per l'effettiva installazione di tracker e dei pannelli come previsto dal progetto in esame è stata redatta una relazione tecnica asseverata da tecnico competente, recante le opportune valutazioni di carattere geologico, anche sulla base delle indagini in campo; si rimanda quindi agli elaborati progettuali allegati e nello specifico alla relazione geologica allegata (cfr. elab. *K2S-EST-RGID.pdf*).

Non emergono pertanto elementi contrasto con la normativa del PI esaminata.

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento dell'area di progetto rispetto alla Tavola 04 del P.I.



## Legenda

 Area di Progetto

 Confine comunale

### Azioni strategiche

**k** Polo produttivo da confermare (artigianato e industria) - PTCP

**||** Valenze (Porta est e porta ovest)

 Patrimonio agrofor. agricoltura specializzata (olio d'oliva Veneto DOP DOC) - PTCP

### Valori e tutele

 Corridoio ecologico principale (PATI) - Greenway e blueway

 Corridoio ecologico secondario (PATI) - Greenway e blueway

**g** Barriere infrastrutturali

**g** Barriere naturali

**#####** Barriere infrastrutturali di 1 grado

**#####** Barriere infrastrutturali di 2 grado

 Coni Visuali

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Nodi

 Aree per la formazione di ambiti di interesse naturalistico/agrario a valenza comunale

 Contesti figurativi dei complessi monumentali

**#####** Ambito di pregio paesaggistico storico - Colli Euganei - PTCP

 Zone di ammortizzazione o transizione

 Isole ad elevata naturalità - Stepping stones

 Area nucleo

 Area di connessione naturalistica di primo grado

 Area di connessione naturalistica di secondo grado

 Matrice naturale primaria

Figura 2.7: Inquadramento Tavola 04 del PI

L'esame della cartografia di cui alla figura precedente permette di riscontrare che l'area di progetto risulta situata a margine del corridoio ecologico principale definito dal PATI (canale esterno lungo il confine SUD) e che l'area risulta classificata in parte come area di connessione naturalistica di primo grado e in parte come zona di ammortizzamento o transizione. Riguardo a tali riscontri viene di seguito riportato un estratto dell'articolo 83 delle NTO del PI.

*"Articolo 83 – Rete ecologica (artt. 6.1.4.1, 6.1.4.2 e 6.1.4.5 P.A.T.I. Estense – artt. 113, 114, 115, 116, 117 P.A.T.)*

...

### **83.3. ZONE DI AMMORTIZZAZIONE/TRANSIZIONE**

*83.3.1. In queste aree di ammortizzazione/transizione deve essere favorito l'incremento di siepi e alberature, anche in contesto urbano o periurbano, ed il contenimento delle pratiche colturali maggiormente impattanti.*

*83.3.2. Ogni progetto che modifichi usi, funzioni e attività in atto è soggetto ad analisi di compatibilità ambientale se ricadente in area ricompresa in una fascia 100m dai corridoi ecologici principali e secondari.*

*83.3.3. L'attuazione di nuove sedi infrastrutturali e/o la riqualificazione delle esistenti se non soggette a VIA è subordinata a verifica di compatibilità ambientale, finalizzata ad individuare adeguate opere di mitigazione e/o compensazione.*

### **83.4. CORRIDOI ECOLOGICI PRINCIPALI – GREENWAY – BLUEWAY - VARCHI**

*83.4.1. Gli elementi appartenenti alla rete ecologica sovralocale sono individuati dal PTCP e dal Piano di Assetto del Territorio e recepiti dal Piano degli Interventi. Per tali strutture ecologiche è fondamentale assicurare la continuità ed il miglioramento delle sue componenti biotiche, favorendo di conseguenza la ricomposizione delle parti boscate di connessione e potenziando la vegetazione ripariale e le siepi nei coltivi di pianura secondo le previsioni della L.R. 13/2003.*

*83.4.2. I corridoi ecologici individuati dal Piano di Assetto del Territorio sono ambiti ineditati caratterizzati dalla presenza di alberature da conservare e/o incrementare. Fino alla definizione del corridoio, fatte salve le situazioni preesistenti, la dimensione minima dei corridoi è stabilita in 15 metri. In tali aree le nuove costruzioni potranno essere realizzate solo nell'ambito dell'edificazione consolidata e dei nuclei residenziali individuati dal P.I.*

*83.4.3. In tali aree la progettazione degli ampliamenti di preesistenze edilizie e le trasformazioni del territorio agricolo dovranno prevedere interventi atti alla continuità e miglioramento delle componenti biotiche del corridoio ecologico.*

*83.4.4. A corredo dei titoli abilitativi è obbligatorio produrre una documentazione che dimostri il rispetto delle prescrizioni di cui al comma precedente.*

83.4.5. In tali aree è vietato, illuminare i sentieri che si trovino ad una distanza superiore a 500 m dal perimetro dei centri abitati, ed a 200 m dalle case sparse e dai nuclei abitati.

...

### 83.6. NORME GENERALI PER LA FUNZIONALITÀ E IL MIGLIORAMENTO DEGLI ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA

83.6.1. Il mantenimento e/o la realizzazione di strutture vegetazionali quali siepi, fasce tampone, boschetti, prati, ecc. realizzati secondo le modalità indicate dal Piano Ambientale del Parco Naturale Regionale dei Colli Euganei e suggerite dal Piano di Gestione della ZPS, determina il riconoscimento di un credito edilizio da annotare nel registro dei crediti edilizi.

83.6.2. Al fine dell'ottenimento del credito edilizio andrà prodotto idoneo titolo abilitativo corredato da elaborati contenenti i seguenti elementi minimi:

- a) rilievo dell'esistente e/o progetto esecutivo dell'ambito interessato;
- b) piano particellare con precisate superfici e mappali interessati;
- c) atto unilaterale d'obbligo/convenzione con la quale l'avente titolo si impegna a mantenere la struttura vegetazionale esistente/realizzata per la durata di almeno anni 30;
- d) ogni altro documento ritenuto necessario da parte del competente ufficio tecnico comunale.

83.6.3. Per ogni mq di superficie interessata, con un minimo inderogabile di mq 2.000 dalla struttura vegetazionale sono riconosciuti 0,04 mc (es. 5.000 mq = 200 mc) da annotarsi nel registro dei crediti edilizi.

83.6.4. Nel caso di edifici o attività incongrue nelle aree nucleo, stepping stone, corridoi ecologici principali, il trasferimento dei suddetti volumi determina credito edilizio. La definizione del credito sarà determinata in base a quanto riportato nell'art. 10 delle presenti norme. Tale credito sarà registrato nel Registro dei Crediti edilizi solo a fronte della dimostrazione dell'avvenuta ricomposizione ambientale e riordino dell'area sede dell'attività/edificio incongrua.

83.6.5. Le modifiche delle sistemazioni agrarie vanno preventivamente comunicate, al fine di verificarne la coerenza con le normative di tutela idraulica e del Piano delle Acque.

83.6.6. Gli interventi di rinaturalizzazione possono essere progettati da professionisti che dovranno possedere specifica formazione in materia paesaggistica-ambientale.

83.6.7. In mancanza di un progetto di intervento specifico, di cui al precedente comma 83.66 si applicano le seguenti norme:

- a) non sono ammessi tutti gli interventi antropici che riducono l'estensione delle strutture arboree arbustive (urbanizzazione, riduzione a coltivo, ecc.);
- b) non sono ammessi tutti quegli interventi antropici che riducono la funzionalità dei corridoi ecologici (urbanizzazione, riduzione delle superfici dei corridoi, riduzione a coltivo, disturbo

antropico di vario genere quale rumore, emissione di fumi, vapori e fluidi, mutamento della struttura, densità e composizione botanica del corridoio, ecc.)."



## Legenda

 Area di Progetto

### ZONA AGRICOLA:

-  E2 - Zona di primaria importanza per l'esercizio dell'attività agricola
-  E2 speciale - Zona di promozione e riqualificazione agricola
-  E2 speciale - Zona di protezione agro-forestale Parco Colli
-  E3 - Zona ad elevato frazionamento fondiario

Figura 2.8: Inquadramento Tavola 05 del PI

L'esame della cartografia di cui alla figura precedente permette di riscontrare che l'area di progetto risulta classificata come Zona E2, di primaria importanza per l'esercizio dell'attività agricola; al riguardo viene di seguito riportato un estratto delle NTO del piano in esame.

" ...

70.6. Sottozona agricola E2. È un'area di primaria importanza per l'esercizio dell'attività agricola, per l'assetto socio-economico e biologico del territorio e per la difesa del paesaggio agrario.

Quest'area è destinata agli usi agricoli e residenza connessa all'agricoltura.

70.6.1. Disciplina di intervento:

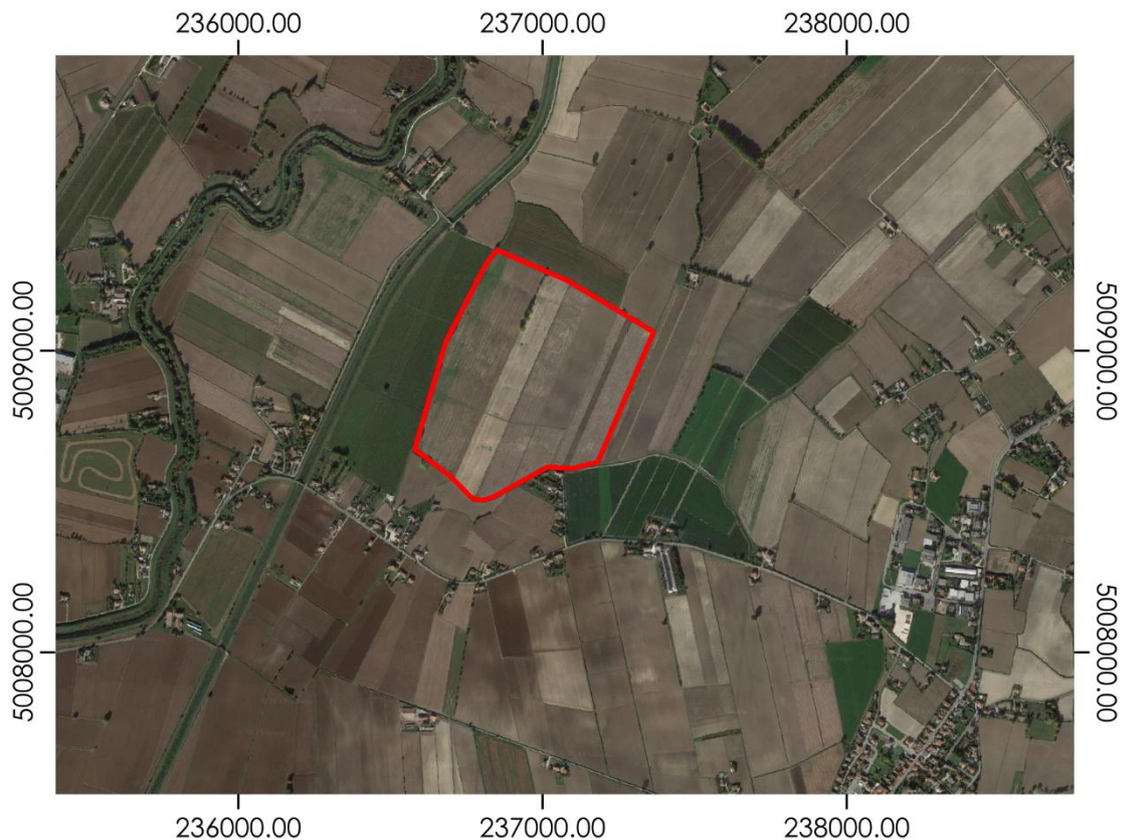
- gli interventi ammessi dagli art. 43 e seguenti della L.R. n° 11/2004;
- gli interventi ammessi dalle disposizioni legislative regionali (art. 44 L.R. 11/2004 e relativi atti di indirizzo) in funzione dell'attività agricola, destinati alla residenza e a strutture agricolo-produttive, così come definite dalla legge.
- i fabbricati esistenti, possono essere frazionati per un massimo di due unità immobiliari, mantenendo la volumetria massima complessiva di mc 800, nel rispetto della L.R. n° 11/2004
- serre: per le stesse valgono le norme definite dalle disposizioni regionali tra cui la DGR 172 del 3 febbraio 2010 "modalità costruttive per la realizzazione di serre fisse collegate alla produzione e al commercio di piante, ortaggi e di fiori coltivati in maniera intensiva"
- demolizioni di immobili di attività incompatibili;
- particolare attenzione dovrà essere posta al rispetto dei parametri previsti da Piano di Classificazione acustica e relativo regolamento."

L'esame della normativa di cui all'articolo sopra riportato permette di riscontrare che il progetto non introduce alcun elemento di incompatibilità rispetto all'importanza dell'attività agricola. Infatti; infatti in coerenza con la destinazione d'uso dell'area è prevista la prosecuzione della conduzione agricola del fondo, in coerenza con le attività svoltesi negli anni passati. Si rimanda in particolare alla relazione agronomica allegata che illustra nello specifico le attività previste (cfr. elaborato K2S-EST-AGR.pdf che costituisce la "Relazione agronomico-vegetazionale e piano colturale").

### 3 INQUADRAMENTO PROGETTUALE

L'area di progetto è ubicata nella porzione meridionale del Comune di Este (PD); l'area include terreni attualmente destinati alla produzione di grano, granelle e soia che si estendono per circa 40.9 ha.

Nelle figure che seguono viene riportato un inquadramento dell'area su base ortofoto e Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) della Regione Veneto.



#### Legenda

Area di Progetto

Figura 3.1: Inquadramento area di progetto - ortofoto

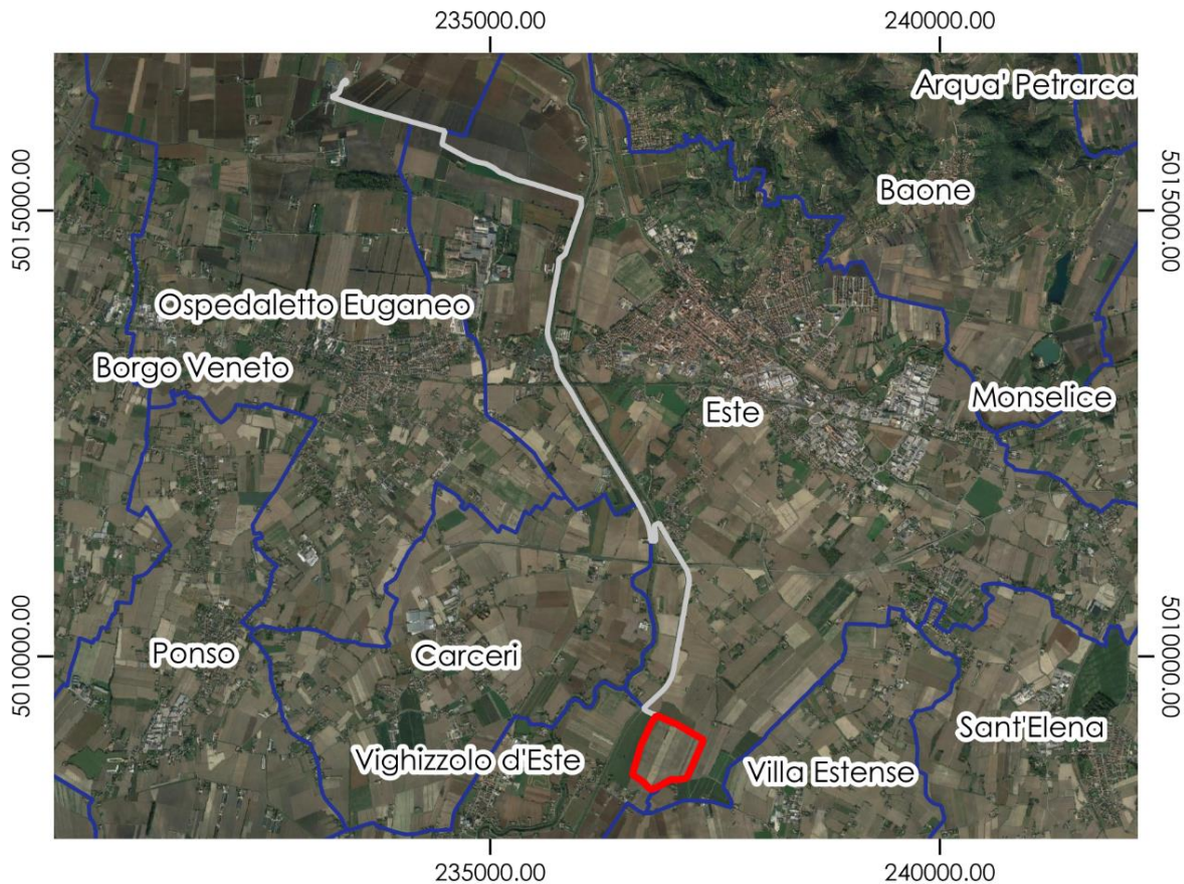


### Legenda

 Area di Progetto

Figura 3.2: Inquadramento area di progetto – CTR Regione Veneto

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento generale delle opere di connessione previste.



## Legenda

- Cavidotto di connessione
- Area di Progetto
- Limiti amministrativi

Figura 3.3: Inquadramento opere di connessione

Nei capitoli che seguono viene riportato un inquadramento delle previsioni progettuali; per una trattazione di dettaglio di tutti gli aspetti progettuali si rimanda alla trattazione contenuta nello Studio di Impatto Ambientale allegato e negli elaborati progettuali.

### 3.1 OBIETTIVI E MOTIVAZIONI DEL PROGETTO

Il presente progetto risponde all'esigenza di valorizzare un lotto agricolo di circa 40 ha ad oggi destinato a produzioni agricole di tipo intensivo, comprendenti prevalentemente grano, granella

e soia. La valorizzazione attesa a seguito delle previsioni progettuali si realizza dal punto di vista gestionale, di produzione agricola e ambientale.

Infatti gli interventi previsti intendono valorizzare nel medio periodo l'ambito agricolo di progetto, mantenendone la vocazionalità produttiva e scongiurando l'abbandono colturale delle aree stesse o un impoverimento delle stesse in ragione della gestione agricola vigente.

Il secondo cardine della valorizzazione dell'area è rappresentato dalla produzione energetica a basso impatto ambientale, coerentemente con il quadro esigenziale espresso negli strumenti di pianificazione energetica vigenti. Nello specifico il progetto consente di dare un effettivo contributo agli obiettivi definiti dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), rivisti notevolmente a rialzo per la produzione di energia elettrica da Fonti Energetiche Rinnovabili nel 2023 rispetto alle previsioni del 2022.

Infine le previsioni progettuali consentono di valorizzare l'area anche dal punto di vista ambientale: il miglioramento atteso è riconducibile infatti alla previsione di realizzare siepi arboree e arbustive che di fatto incrementano la vocazionalità faunistica e la funzionalità ecologica dell'area.

## 3.2 PREVISIONI PROGETTUALI

L'impianto agrivoltaico di progetto interessa un'area di progetto estesa per circa 40.9 ha, localizzati interamente nel territorio comunale di Este (PD). Le opere di connessione si sviluppano per circa 10,5 km fino a raggiungere la Stazione Elettrica di Trasformazione (SEU) che si collegherà alla stazione elettrica a 132 kV della RTN denominata "Este S. Croce", situata nel Comune di Ospedaletto Euganeo (PD), tramite un breve tratto di cavidotto AT.

L'impianto agrivoltaico sarà realizzato su strutture metalliche ad inseguitori solari monoassiali, con sistema back-tracking, del tipo "1-in-portrait", corrispondente alla tipologia C di cui alla figura seguente.



Figura 3.4: Tipologie trackers

I tracker La disposizione dei trackers aventi un pitch di circa 5,0 m ed un valore di Azimuth pari a circa 19,5°, coerente con l'attuale orientamento dei campi. Nella figura seguente viene riportato un inquadramento del Layout progettuale.



LEGENDA

	Recinzione
	Inseguitore solare monoassiale 1-in-portrait
	Cavidotto di connessione in MT
	Cabina di raccolta
	Cabine di trasformazione
	Control room
	Viabilità interna
	Cancello di ingresso
	Vasca di laminazione

Figura 3.5: Layout progettuale

Con riferimento al layout progettuale di cui alla figura precedente, si precisa che le strutture tracker saranno di due tipologie: con 12, 24 e 48 moduli. Detti moduli saranno di tipo monocristallini bifacciali

della potenza nominale di 680 Wp (in condizioni STC) della 3SUN, modello 3SHBGH-AA-640-680, e consentiranno di raggiungere, nella configurazione di cui alla precedente potenza complessiva di 36,08 MWp; nel complesso saranno installati circa 53.064 moduli fotovoltaici, collegati in serie tra loro a formare stringhe da n.24 moduli ciascuna.

Verranno installati inoltre, inverter multistringa del tipo SG350HX della Sungrow, aventi una potenza nominale in uscita trifase in alternata a 800 V pari a 320 kW, per un totale di 107 inverter.

Nelle figure seguenti viene riportato un inquadramento della tipologia di moduli e di strutture previste.

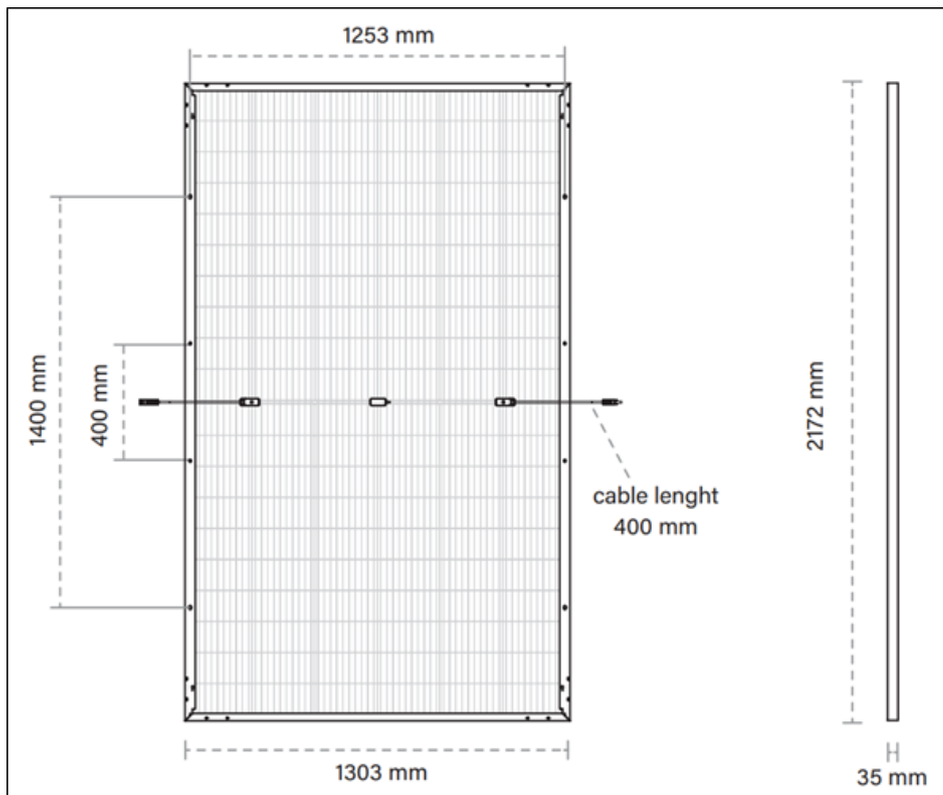


Figura 3.6: Particolari costruttivi modulo fotovoltaico di progetto

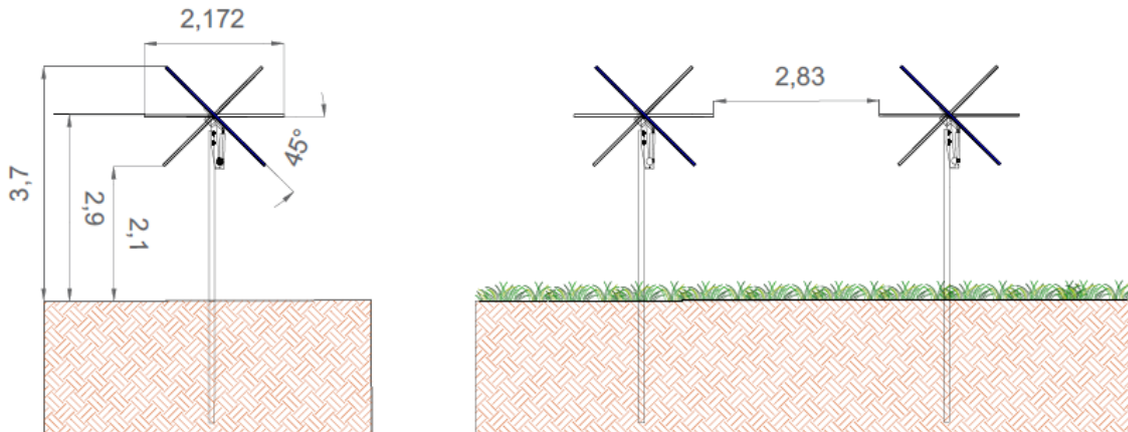


Figura 3.7: Sezione particolari progettuali



Figura 3.8: Esempio tipologia di strutture previste

Il tracker orizzontale monoassiale, mediante opportuni dispositivi elettromeccanici, segue il sole tutto il giorno da est a ovest sull'asse di rotazione orizzontale nord-sud. Il sistema di backtracking inoltre controlla e assicura che una serie di pannelli non oscuri gli altri pannelli adiacenti, quando l'angolo di elevazione del sole è basso nel cielo, cioè ad inizio e fine giornata. In caso di pioggia il sistema garantirà il posizionamento con angolo di massima inclinazione per minimizzare interferenza con le precipitazioni atmosferiche.

Ciascun tracker sarà dotato di un motore CA con attuatore lineare, ottenendo un livello superiore di affidabilità rispetto ai motori DC commerciali. L'alimentazione delle schede di controllo avviene tramite linea monofase a 230 V, 50 Hz o 60 Hz. Le strutture che sostengono i moduli fotovoltaici verranno posizionate in file contigue, compatibilmente con le caratteristiche piano altimetriche puntuali del terreno; la distanza tra gli assi delle file è stata valutata, al fine di evitare mutui ombreggiamenti tra i moduli, di circa 5,0 m. Le strutture di supporto dei moduli rispetteranno le disposizioni prescritte dalle Norme CNR-UNI, circolari ministeriali, etc. riguardanti le azioni dei fenomeni atmosferici, e le Norme vigenti riguardanti le sollecitazioni sismiche.

### 3.2.1 COMPONENTI DELL'IMPIANTO

I principali elementi dell'impianto in esame sono:

- Moduli fotovoltaici e stringhe;
- Inverter multistringa (CC/AC);
- Cabine elettriche;
- Trasformatori di potenza BT/MT;
- Cabina di raccolta;
- Strutture metalliche di supporto dei moduli;
- Cablaggi elettrici.

#### Moduli fotovoltaici e stringhe

Per il layout d'impianto sono stati scelti moduli fotovoltaici bifacciali della 3SUN, del tipo 3SHBGH-AA-640-680, della potenza nominale di 680 Wp (o similari) in condizioni STC. I moduli sono in silicio monocristallino con caratteristiche tecniche dettagliate riportate nella tabella seguente. Ogni modulo dispone inoltre di diodi di by-pass alloggiati in una

cassetta IP68 e posti in antiparallelo alle celle così da salvaguardare il modulo in caso di contro-polarizzazione di una o più celle dovuta ad ombreggiamenti o danneggiamenti.

Ogni stringa di moduli sarà composta dal collegamento in serie di n.24 moduli e sarà munita di diodo di blocco per isolare ogni stringa dalle altre in caso di guasti, ombreggiamenti, ecc.

Nella tabella che segue sono riportate le caratteristiche tecniche di ogni singolo modulo.

Tabella 3.1- Dati tecnici, condizioni operative, del modulo FV bifacciale da 680 Wp

ELECTRICAL CHARACTERISTICS																			
	UNIT	3SHBGH-AA-640		3SHBGH-AA-645		3SHBGH-AA-650		3SHBGH-AA-655		3SHBGH-AA-660		3SHBGH-AA-665		3SHBGH-AA-670		3SHBGH-AA-675		3SHBGH-AA-680	
		STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
$P_{max}$ - Power at Maximum Power Point	W	640	484	645	488	650	491	655	495	660	499	665	503	670	507	675	510	680	514
$V_{mp}$ - Voltage at Maximum Power Point	V	35.81	34.07	35.90	34.36	35.99	34.24	36.08	34.33	36.17	34.41	36.25	34.49	36.33	34.57	36.41	34.64	36.49	34.72
$I_{mp}$ - Current at Maximum Power Point	A	17.87	14.20	17.96	14.27	18.06	14.35	18.15	14.42	18.25	14.50	18.35	14.58	18.44	14.65	18.54	14.73	18.64	14.81
$V_{oc}$ - Open Circuit Voltage	V	43.32	41.20	43.44	41.31	43.55	41.42	43.66	41.52	43.77	41.63	43.88	41.73	43.98	41.83	44.09	41.94	44.20	42.04
$I_{sc}$ - Short Circuit Current	A	19.00	15.33	19.10	15.41	19.20	15.49	19.30	15.57	19.40	15.65	19.49	15.72	19.59	15.80	19.68	15.88	19.78	15.96
Module efficiency	%	22.6		22.8		23.0		23.1		23.3		23.5		23.7		23.9		24.0	

### Multi-MPPT string inverter

Per la conversione dell'energia elettrica prodotta da continua in alternata a 50 Hz sono previsti inverter multistringa, con elevato fattore di rendimento, posizionati a lato delle strutture metalliche. La tipologia dell'inverter utilizzato è il modello della Sungrow SG350HX (o similare) avente una potenza nominale in uscita in AC di 320 kW e tensione nominale fino a 1500 V, con funzionalità in grado di sostenere la tensione di rete e contribuire alla regolazione dei relativi parametri. Questo tipo di inverter, oltre a possedere un ottimo rendimento, è raccomandabile soprattutto se il generatore agrivoltaico è composto da numerose superfici parziali o se è parzialmente ombreggiato. Nella figura seguente viene riportato l'inverter prescelto.



Figura 3.9: Inquadramento inverter prescelto

Tali dispositivi svolgono anche due altre importanti funzioni. Infatti, per ottimizzare l'energia prodotta dall'impianto agrivoltaico, si deve adeguare il generatore al carico in modo che il punto

di funzionamento corrisponda sempre a quello di massima potenza. A tal fine vengono impiegati all'interno dell'inverter n.12 convertitori DC/DC opportunamente controllati in grado di inseguire il punto di massima potenza del proprio campo agrivoltaico sulla curva I-V per ogni ingresso in c.c. (funzione MPPT-Maximum Power Point Tracking). Inoltre, poiché le curve di tensione e corrente in uscita dall'inverter non sono perfettamente sinusoidali ma affette da armoniche, si riesce a costruire un'onda sinusoidale in uscita con tecnica PWM (Pulse With Modulation), in modo tale da regolare sia l'ampiezza che la frequenza della tensione e della corrente, mantenendole anche costanti nel tempo, così da contenere l'ampiezza delle armoniche entro i valori stabiliti dalle norme.

### **Cabine elettriche di trasformazione - CTi**

La cabina elettrica di trasformazione in oggetto, avrà le dimensioni minime pari a circa 16 x 3,2 x 3,2 m e conterrà al suo interno:

- quadri in BT, composti da interruttori di manovra-sezionamento o fusibili di protezione e collegamento delle linee trifase provenienti dagli inverter, un interruttore magnetotermico differenziale generale di protezione connesso sul lato BT del trasformatore BT/AT, un sistema di monitoraggio, interruttori magnetotermici per l'alimentazione di luce, FM e sistemi ausiliari;
- il quadro in MT con scomparti a tensione nominale pari a 30 kV del tipo MT Switchgear 8DJH isolato ad SF<sub>6</sub> della Siemens. E' un quadro in AT compatto costituito da scomparti di protezione linee e di protezione trasformatore mediante interruttori e sezionatori. Il sezionatore sarà in aria di tipo rotativo con telaio a cassetto o con isolamento in SF<sub>6</sub> ed involucro in acciaio inox, sarà completo di interblocco con il sezionatore di terra, di blocco a chiave e di contatti di segnalazione.

Nell'impianto FV verranno installate n.8 cabine elettriche che saranno interrate con scavo avente dimensioni minime pari a circa: 16x3,2x0,5 m. Le cabine saranno realizzate con elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato o a struttura monoblocco, tali da garantire pareti interne lisce senza nervature ed una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali

Si rimanda alle tavole allegate K2S-EST-IE-06, la planimetria e i prospetti della cabina di trasformazione. Mentre la tavola allegata K2S-EST-IE-02, riporta gli schemi unifari delle connessioni tra i vari quadri elettrici all'interno della cabina e la cabina di ricezione in MT.

### **Trasformatore di potenza BT/MT**

La trasformazione della bassa tensione, 800 V, in alternata fino a 30.000 V in media, avverrà mediante l'installazione di n.16 trasformatori di potenza trifasi isolati in resina, del tipo DYn11, ONAF, rapporto di trasformazione pari a 0,8/30, aventi una potenza di 2500 o da 3150 kVA,

tensione d'isolamento pari a 30 kV e Vcc% al di sotto del 6%. I trasformatori saranno installati in numero di due, all'interno di ciascuna cabina di trasformazione, con o senza un box metallico di protezione.

### **Cabina di raccolta - CDR**

Sarà installata una cabina elettrica di raccolta (CDR) nella quale convergeranno i collegamenti elettrici tra le cabine elettriche CTi dei vari sottocampi e si collegherà al quadro in MT della SEU. Il manufatto conterrà al suo interno equipaggiamenti elettromeccanici completi di organi di manovra e sezionamento in MT, eventuale trasformatore MT/BT aux, eventuale gruppo elettrogeno, apparecchiature per il telecontrollo, automazione e telegestione, misure con contatore, quadri in BT.

La CDR sarà realizzata con elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato o a struttura monoblocco, tali da garantire pareti interne lisce senza nervature ed una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali. Il calcestruzzo utilizzato, deve essere additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Il box realizzato deve assicurare verso l'esterno un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. La struttura sarà adibita all'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche in BT e MT. I quadri elettrici saranno posizionati su un supporto di acciaio utilizzando i supporti distanziatori. La planimetria della cabina di raccolta e lo schema unifilare di connessione con la SEU, sono riportate nella tavola K2S-EST-IE-05 allegata al seguente progetto.

Le dimensioni minime della cabina saranno pari a circa 20 x 3,2 x 3,2 m.

Gli scomparti MT che assicurano il sezionamento dei cavi elettrici in caso di guasto o manutenzione comandati dai sistemi di protezione, possono essere sia isolati in aria che in SF<sub>6</sub>. Ciascuna cabina sarà dotata di sistema di climatizzazione per garantire il mantenimento della temperatura interna per evitare che questa ecceda oltre i limiti di ottimale funzionamento, di impianto di messa a terra interno collegabile con la maglia di terra esterna e di un'illuminazione adeguata di almeno 100 lux.

### **Cabina control room**

In prossimità della cabina di raccolta è previsto l'installazione di una cabina in calcestruzzo, adibita ai servizi di monitoraggio e controllo dell'intero campo agrivoltaico. Le dimensioni della control room sono pari a circa: 6,2,0x2,5x2,7 m. All'interno della control room saranno presenti i seguenti dispositivi principali:

- Un armadio Rack contenente tutte le apparecchiature necessarie al corretto monitoraggio della produzione dell'impianto agrivoltaico e il rilevamento di eventuali anomalie;

- Un armadio Rack contenente tutte le apparecchiature necessarie al corretto funzionamento dell'impianto di videosorveglianza;
- Un sistema di condizionamento per mantenere costante la temperatura interna e garantire il corretto funzionamento delle apparecchiature elettriche.

Nella cabina saranno anche previsti un locale per servizi igienici ed una cucina abitabile. Per garantire un controllo continuo e immediato dello stato dell'impianto saranno installati sia un sistema controllo locale e sia un controllo remoto. Il primo, effettua dei monitoraggi tramite PC centrale, mediante un apposito software in grado di monitorare e controllare tutti gli inverter dell'impianto; il secondo controllo, gestisce a distanza l'impianto tramite modem GPRS con scheda di rete Data-Logger montata negli inverter. Il controllo in remoto avviene da centrale (servizio assistenza) con medesimo software del controllo locale.

La cabina control room è riportata in dettaglio nella tavola allegata K2S-EST-IE-07.

### Strutture di supporto dei moduli

Nell'impianto agrivoltaico in oggetto, saranno installate strutture di supporto ad inseguitori solari monoassiali con asse di rotazione inclinato lungo la direzione Nord-Sud.

Per quanto riguarda la sistemazione e l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici dell'impianto, è previsto l'utilizzo di un sistema di supporto modulare, sviluppato al fine di ottenere un'alta integrazione estetica ad elevata facilità di impiego e di montaggio dei moduli. Le strutture di supporto verranno posate su fondazioni a vite o a palo in acciaio zincato infisse direttamente nel terreno ed interrate ad una profondità opportuna, dipendente dal carico e dal tipo di terreno stesso. Il sistema è perfettamente compatibile con l'ambiente, non prevede che si impregnino le superfici, non danneggia il terreno e non richiede la realizzazione di plinti in cemento armato.

### 3.2.2 PRODUCIBILITÀ ELETTRICA

L'analisi della producibilità elettrica dell'impianto in esame si è basata sull'irraggiamento disponibile per l'area di progetto nel Comune di Este (PD); nello specifico viene di seguito riportato l'irraggiamento disponibile per l'impianto fotovoltaico in esame, calcolato con il software PVSyst.

Tabella 3.2 – Radiazione incidente e dati meteo area di progetto

	GlobHor kWh/m <sup>2</sup>	DiffHor kWh/m <sup>2</sup>	T_Amb °C	GlobInc kWh/m <sup>2</sup>	GlobEff kWh/m <sup>2</sup>	EArray kWh	E_Grid kWh	PR ratio
January	40.8	23.14	2.91	55.8	49.4	1867559	1736512	0.863
February	54.3	31.23	4.85	69.1	63.8	2414841	2341752	0.940
March	102.7	48.27	9.49	134.4	125.3	4614626	4472206	0.922
April	131.7	66.47	13.91	167.4	158.1	5745910	5562162	0.921
May	172.7	88.93	18.73	215.7	205.2	7332980	7098198	0.912
June	186.2	81.66	22.78	232.3	222.8	7786154	7526367	0.898
July	194.3	79.77	24.95	247.8	236.5	8208128	7935247	0.888
August	165.3	76.43	24.40	212.2	201.2	7048362	6735651	0.880
September	112.9	58.93	19.15	146.1	137.1	4909907	4758863	0.903
October	73.6	42.97	14.57	94.0	87.0	3188625	3091661	0.912
November	40.3	26.13	8.96	51.9	47.0	1755994	1620127	0.865
December	31.1	20.31	4.06	42.0	36.6	1378496	1329063	0.876
Year	1305.8	644.23	14.11	1668.6	1570.1	56251585	54207809	0.900

<b>Legends</b>			
GlobHor	Global horizontal irradiation	EArray	Effective energy at the output of the array
DiffHor	Horizontal diffuse irradiation	E_Grid	Energy injected into grid
T_Amb	Ambient Temperature	PR	Performance Ratio
GlobInc	Global incident in coll. plane		
GlobEff	Effective Global, corr. for IAM and shadings		

Come si può evincere dall'esame della tabella precedente l'irraggiamento annuale nell'area di progetto risulta essere pari a circa 1.305 kWh/m<sup>2</sup> anno.

La produzione di energia elettrica annua attesa dell'impianto agrivoltaico risulta essere pari a circa 53.180 [MWh/a], considerando un fermo impianto di almeno n.3 giorni. Per maggiori dettagli si rimanda per maggiori dettagli, alla relazione tecnica recante dettagli sulla producibilità elettrica allegata (cfr. elaborato K2S-EST-SP.pdf).

### 3.2.3 CONDUZIONE AGRONOMICA

A seguito dell'installazione dell'impianto agrivoltaico nella parte prettamente agricola dell'impianto, verranno coltivati seminativi ad uso zootecnico. Le specie scelte per la coltivazione dell'area di progetto sono state fatta anche in funzione delle direttive della nuova PAC, rispettando l'ecoschema 4, quindi con rotazione biennale delle colture che, nello specifico, saranno le seguenti:

- *Lolium multiflorum*: Il Loietto italico, o Loglio maggiore o Loissa (*Lolium multiflorum* Lam., 1799) è una graminacea di origine mediterranea, erbacea appartenente alla famiglia delle Poaceae. Questa coltura è stata introdotta proprio in Italia, nella Valle padana, da cui successivamente si è diffusa in Europa ed anche in altri continenti, divenendo una delle graminacee di maggior impiego.

Il suo habitat è quello dei prati ruderali, su suoli limoso-argillosi piuttosto freschi, ricchi in basi e composti azotati, dal livello del mare ai 1300 m circa. È una specie erbacea annuale o biennale, con una crescita in altezza tra i 40 e i 100 cm; presenta cespi eretti

che non formano un tappeto e rispetto al Loietto perenne ha un maggior vigore. Le foglie sono più larghe di quest'ultimo ed hanno orecchiette e ligule più pronunciate, e spiglette aristate. Il frutto è un antecario con cariossidi di 2,5-5 x 0,7-1,5 mm, compresse dorsalmente, oblunghe, solcate longitudinalmente. Spiglette 8-22flore di 0,8-3 cm, che si disarticolano sopra le glume e sotto i fiori; glume lanceolate di 12-14 mm con 5-7 venature, margine membranoso; lemmi oblungo lanceolati di 7-8 mm, con 5 venature, normalmente aristati; palee uguali ai lemmi, cigliate lungo le chigli. I Loietto italico viene coltivato soprattutto per le sue caratteristiche salienti che sono: la rapidità di insediamento e la sua aggressività che lo portano a dominare nei miscugli, precocità di produzione. La pianta ha comunque scarsa resistenza al freddo, attitudine a rispiegare ripetutamente con conseguente facilità di disseminazione a vantaggio della persistenza della coltura.

La produzione di foraggio ritraibile col taglio maggengo alla spigatura è molto grande: 35-40 t/ha di erba pari a 8-10 t/ha di s.s. e a 5500-6500 U.F. Segue una seconda produzione che nei casi migliori ammonta al 20-30% del taglio principale.

- *Trifolium repens*: I trifoglio bianco (ladino) è forse, con l'erba medica, la leguminosa da foraggio più diffusa. Esso è infatti è reperibile dovunque si pratici un'attività agricola: dall'Asia all'Africa, dalle Americhe all'Europa, all'Australia ed alla Nuova Zelanda.

La zona di origine è ancora controversa; alcuni autori la collocano in Eurasia, altri in Nord America ed altri ancora in entrambe le zone contemporaneamente.

Il trifoglio bianco coltivato nei prati monoliti è diverso da quello che si trova spontaneo nei pascoli e negli incolti, infatti per la coltura intensiva si impiega uno speciale ecotipo, selezionato nella Valle padana, noto col nome di ladino e corrispondente alla varietà botanica *Trifolium repens* var. *gigantem*.

Il trifoglio bianco è una leguminosa della tribù Trifolieae, diffusissima allo stato spontaneo in tutto il continente euro-asiatico, nei pascoli, negli incolti, nei bordi delle strade. Il trifoglio bianco è una pianta con steli prostrati, striscianti sul terreno capaci di emettere radici avventizie dai nodi, che si estendono e si rinnovano continuamente; tale portamento conferisce alle colture una durata notevole.

Le foglioline sono leggermente ovali, denticolate su tutto il margine, con forte nervature e frequente macchia verde chiaro. I fiori sono bianchi con frequenti sfumature rosee, riuniti in gran numero di grossi capolini portati anch'essi da un lungo peduncolo eretto che fa loro raggiungere un livello superiore a quello delle foglie. Il foraggio falciabile di trifoglio bianco è costituito esclusivamente dalle foglie e dalle infiorescenze con i loro piccioli: è perciò molto acquoso, ma anche molto digeribile. I legumi sono piccoli, quasi sempre riseminato. I semi sono piccolissimi (1000 semi pesano 0,6-0,7 g), giallo dorati che invecchiando diventano giallo-rossi.

Il trifoglio ladino è adatto ai climi temperato umidi, quanto a terreno esige quelli sciolti, leggeri, ben provvisti di calce, non necessariamente profondi.

Nell'avvicendamento il ladino prende il posto tra due cereali: frumento o riso, il riso è il precedente migliore perché rinettando perfettamente il terreno dalle erbe terrestri garantisce un ladinajo puro e di lunga durata.

Il ladinajo dà da 4 a 6 tagli all'anno. La resa media annua è di 10-12 t/ha di ottimo fieno, con punte di 12-15 t/ha. Il buon fieno di ladino ha la seguente composizione: s.s. 84%, protidi grezzi 18-19%, U.F. 0,6 per Kg di s.s. Alla produzione di seme si destinano i ladinai più puri e quindi più giovani. La resa di seme, che può essere favorita da un'accorta regolazione dell'irrigazione, si aggira su 150 Kg/ha.

Le specie previste hanno anche un'importante valenza dal punto di vista della produzione mellifera, essendo specie nettariifere e adatte alla presenza di insetti pronubi.

Per ogni dettaglio sulla gestione agronomica si rimanda comunque alla relazione agronomica allegata (cfr. elaborato K2S-EST-AGR allegato).

## 4 ANALISI DEI SITI DELLA RETE NATURA 2000

La Rete Natura 2000 è lo strumento principale della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità. La rete ecologica è diffusa su tutto il territorio dell'Unione ed è stata istituita ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per preservare sia gli habitat naturali che le specie di flora e fauna maggiormente minacciati o rari a livello comunitario.

Rete Natura 2000 è costituita da Siti di Interesse Comunitario (SIC), identificati come stabilito dalla Direttiva Habitat dai diversi Stati Membri, che successivamente vengono designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC). Questo importante strumento comprende inoltre le Zone di Protezione Speciale (ZPS) istituite ai sensi della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" che mira alla conservazione degli uccelli selvatici.

Attualmente in Veneto sono presenti complessivamente 128 siti di Rete Natura 2000.

La regione Veneto, con il Decreto che è stato pubblicato in G.U. n. 155 del 04 luglio 2019, stabilisce che tutti i SIC ricadenti nella regione ora sono designati come ZSC.

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento dell'ambito di progetto rispetto ai siti della Rete Natura 2000.

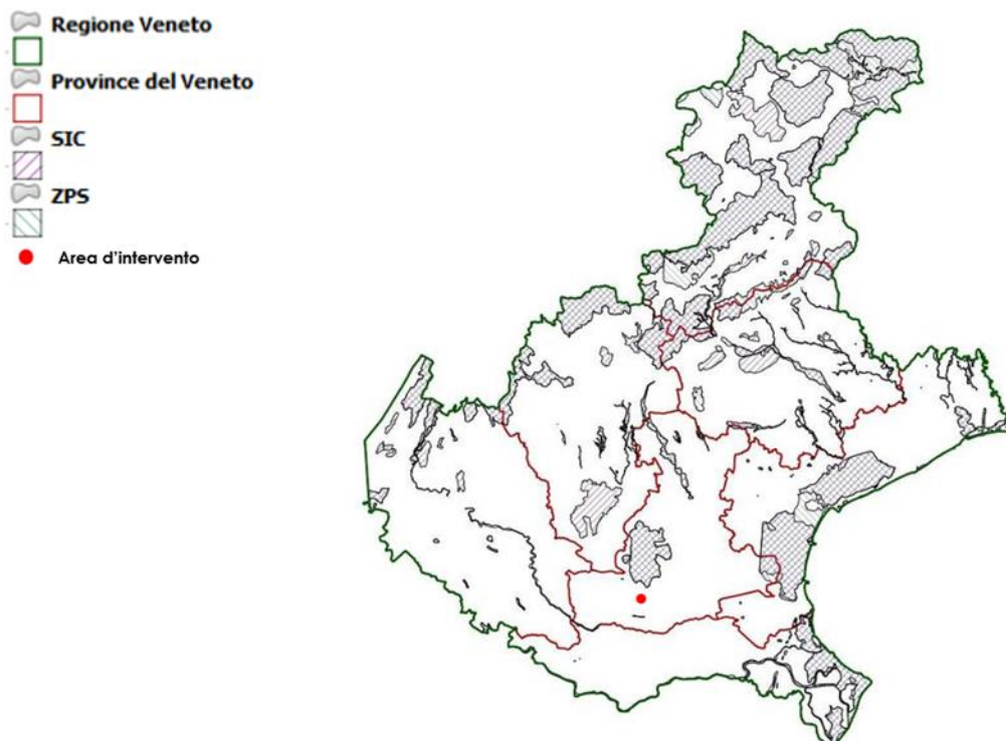


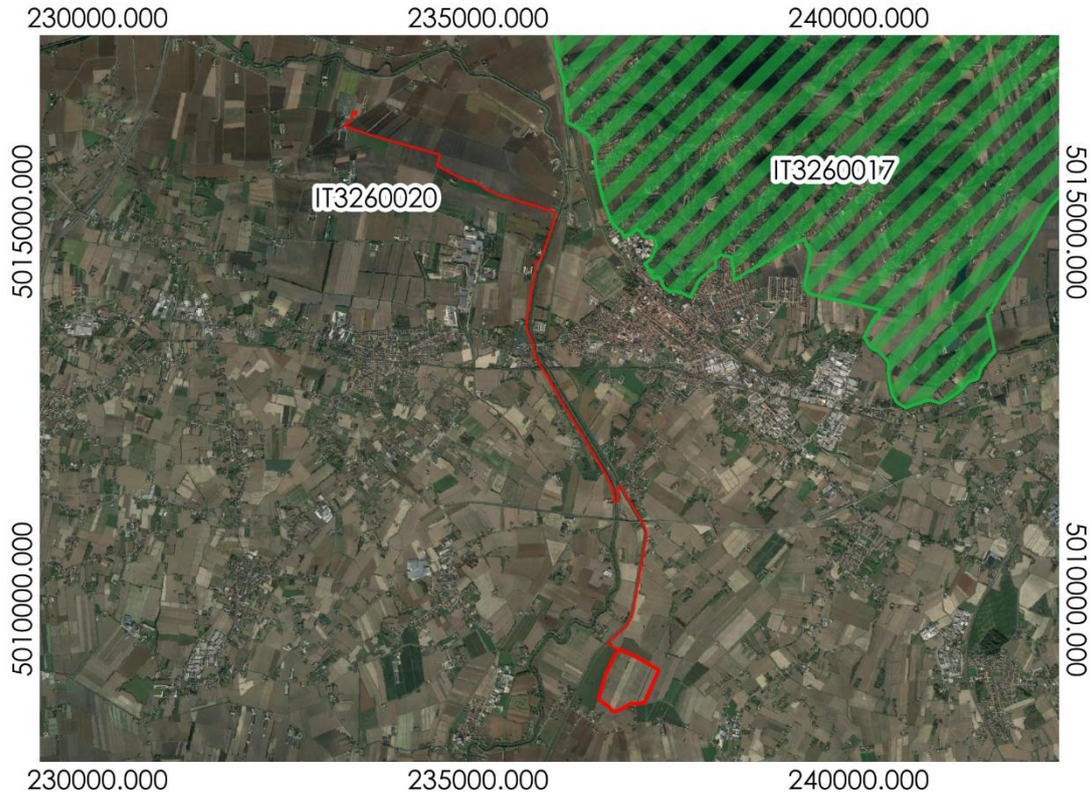
Figura 4.1: Inquadramento del sito rispetto alla localizzazione dei siti Rete Natura 2000 nella Regione Veneto



### Legenda

- Area di Progetto
- Rete Natura 2000

Figura 4.2: Inquadramento elementi della Rete Natura 2000 più prossimi all'area di intervento



### Legenda

- Area di Progetto
- Connessione
- Rete Natura 2000

Figura 4.3 – Inquadramento area di progetto e opere di connessione

Nella figura seguente viene riportato un inquadramento di dettaglio delle aree di connessione rispetto al sito IT3260020.



## Legenda

- Connessione
- ▨ Rete Natura 2000

Figura 4.4: Inquadramento dettaglio sito Rete Natura 2000

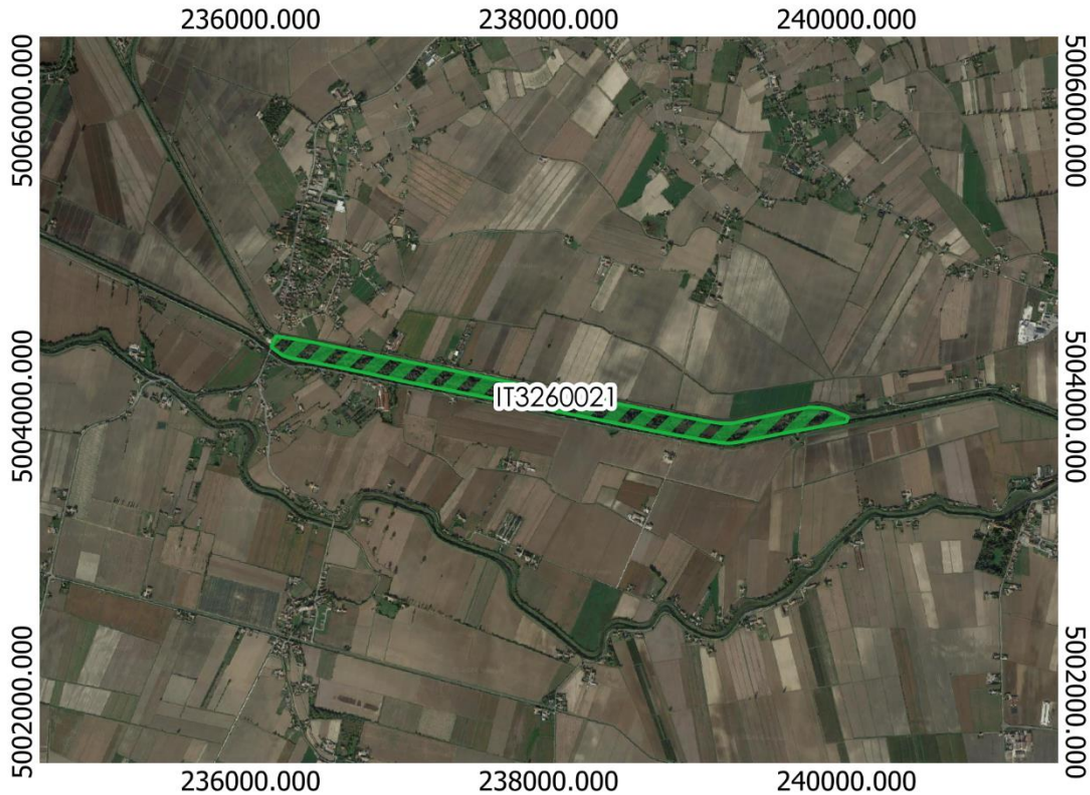
Nella tabella che segue viene riportato un inquadramento di dettaglio dei siti della Rete Natura 2000 presenti nelle vicinanze dell'area di progetto.

Tabella 4-1: Inquadramento Siti Rete Natura 2000

ID	Codice	Denominazione	Tipologia
1	IT3260021	Bacino Val Grande - Lavacci	ZPS
2	IT3260017	Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco	ZPS-ZSC
3	IT3260020	Le Vallette	ZPS

## 4.1 ZPS IT3260021 BACINO VAL GRANDE - LAVACCI

La ZPS "Bacino Val Grande – Lavacci" è un'area golenale umida di origine in parte artificiale, quale contenimento delle piene. È un bacino di esondazione. La piccola zona umida in esame è inserita in un ampio contesto a carattere agrario, che rappresenta un'importante zona per l'avifauna migratoria acquatica.



### Legenda

 Rete Natura 2000

Figura 4.5 - Individuazione della ZPS IT3260021

#### 4.1.1 HABITAT E SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Tabella 4-2 - Caratteristiche generali e definizione degli habitat principali del sito

Tipologie di habitat dell'Allegato I				Valutazione del sito			
Codice	Nome	Copertura		A   B   C   D	A   B   C		
		[ha]	%	Rappresentatività	Superficie relativa	Conservazione	Globale
3150	Laghi eutrofici naturali con Magnopotamion o Idrocharition	15.30	100.00%	B	C	B	C

Tabella 4-3 - Descrizione delle classi di intervallo dei criteri di valutazione dei Siti Natura 2000

Criterio	Classe	Descrizione classe di intervallo
Popolazione	A	100% >= p > 15%
	B	15% >= p > 2%
	C	2% >= p > 0%
	D	Non significativa
Conservazione	A	Eccellente
	B	Buona
	C	Media o limitata
Isolamento	A	Isolata
	B	Non isolata ma ai margini dell'area di distribuzione
	C	Non isolata interna a vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale	A	Eccellente
	B	Buono
	C	Significativo
Tipologia	p	Permanent
	r	Reproducing
	c	Concentration
	w	Wintering
Abbondanza della categoria (Cat.):	C	Common
	R	Rare
	V	Very rare
	P	Present

Tabella 4-4 - Uccelli elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	T	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
A247	<i>Alauda arvensis</i>	c	P	DD	C	B	C	B
A229	<i>Alcedo atthis</i>	p	P	DD	C	B	C	B
A052	<i>Anas crecca</i>	c	P	DD	C	B	C	C
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	p	P	DD	C	B	C	C
A055	<i>Anas querquedula</i>	c	P	DD	C	B	C	C
A028	<i>Ardea cinerea</i>	p	P	DD	C	B	C	B
A029	<i>Ardea purpurea</i>	c	P	DD	C	B	B	B
A221	<i>Asio otus</i>	p	P	DD	C	B	C	C
A218	<i>Athene noctua</i>	c	P	DD	C	C	C	C
A087	<i>Buteo buteo</i>	w	P	DD	C	B	C	B
A288	<i>Cettia cetti</i>	p	P	DD	C	B	C	C
A084	<i>Circus pygargus</i>	c	P	DD	C	B	B	C
A237	<i>Dendrocopos major</i>	p	P	DD	C	B	C	B
A027	<i>Egretta alba</i>	c	P	DD	B	B	B	B
A026	<i>Egretta garzetta</i>	c	P	DD	C	B	B	B
1220	<i>Emys orbicularis</i>	p	P	DD	D	-	-	-
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	r	P	DD	C	B	B	B
A338	<i>Lanius collurio</i>	r	P	DD	B	B	C	B
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	r	P	DD	C	B	C	B
A262	<i>Motacilla alba</i>	r	P	DD	C	B	C	B
A261	<i>Motacilla cinerea</i>	w	P	DD	C	B	C	B
A260	<i>Motacilla flava</i>	r	P	DD	C	B	B	B
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	c	P	DD	B	B	B	B
A337	<i>Oriolus oriolus</i>	r	P	DD	C	B	C	C
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	w	P	DD	C	B	C	B
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	c	P	DD	C	B	C	C
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>	c	P	DD	C	B	C	C
A336	<i>Remiz pendulinus</i>	r	P	DD	C	B	C	B
A219	<i>Strix aluco</i>	w	P	DD	C	B	C	C
A213	<i>Tyto alba</i>	p	P	DD	C	C	C	C
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	c	P	DD	C	B	C	B

Altre specie importanti di flora e fauna sono elencate nella seguente tabella.

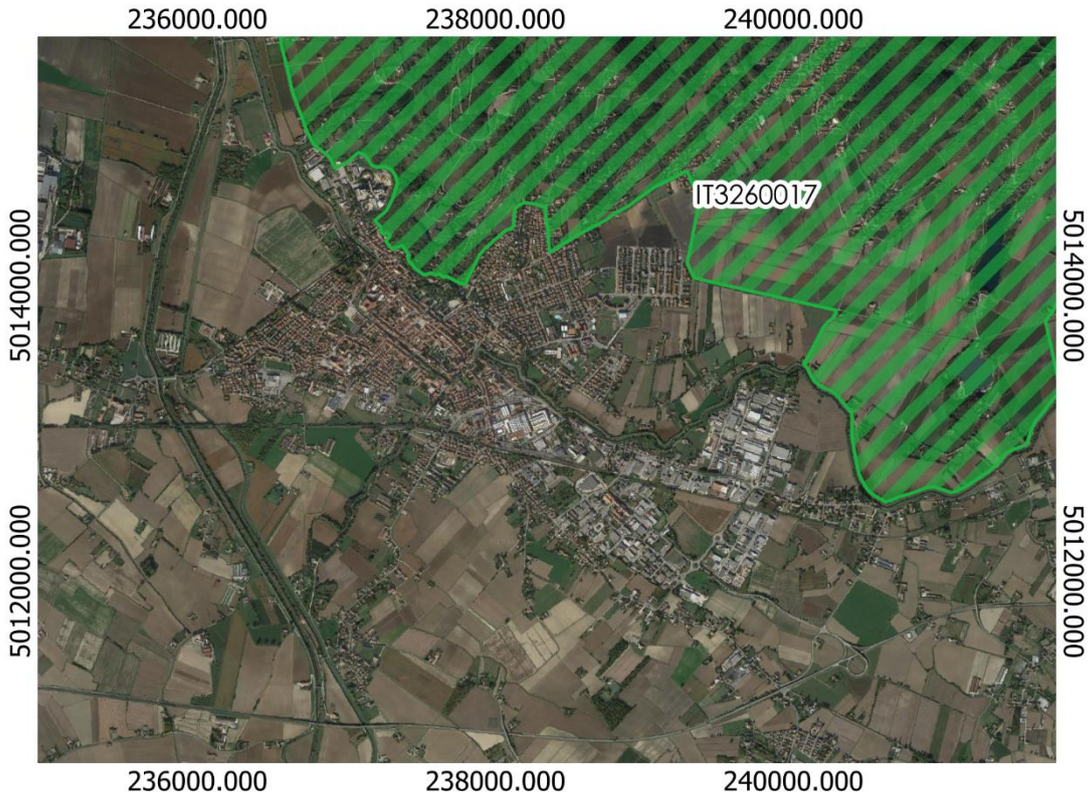
Tabella 4-5 – Altre specie importanti di flora e fauna nel sito

Specie			Popolazione nel sito		Motivazione					
Gruppo	Codice	Nome scientifico	Unità	Cat. C   R   V   P	Specie Allegato		Altre categorie			
					IV	V	A	B	C	D
R	1220	Emys orbicularis		P						X
M	1358	Mustela putorius		R		X				
P		Nymphaea alba		V						X
P		Nymphoides peltata		R						X

## 4.2 ZPS IT3260017 COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO

La ZPS “Colli Euganei – Monte Lozzo – Monte Riccio” si configura come un sistema collinare di origine vulcanica con la presenza di filoni di roccia trachitica che si sporgono dai dossi circostanti costituiti da rocce sedimentarie, affioramenti di banchi di tufi e brecce latitiche. Sugli affioramenti trachitici ad esposizione favorevole si sviluppa una boscaglia a leccio, sui rilievi più dolci con substrato di tipo sedimentario invece, si sviluppano formazioni prative aride (Festuco-Brometalia). Si evidenziano grandi estensioni di castagneti e cenosi prative xeriche e la presenza di coltura della vite e dell'olivo.

L'area ha importanza per l'aspetto geomorfologico, botanico, geologico, zoologico nonchè per complesso mosaico di tipi vegetazionali naturali in contatto con vaste aree colturali. Al castagneto, che rappresenta il popolamento vegetazionale più diffuso, si sostituiscono nelle aree più termofile, formazioni a pseudomacchia mediterranea con elevata presenza di specie rare e di rilevante interesse fitogeografico. Marsilea quadrifolia viene mantenuta nel Formulario Standard come presenza potenziale.



## Legenda

Rete Natura 2000

Figura 4.6 - Individuazione della ZPS IT3260017

### 4.2.1 HABITAT E SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Tabella 4-6 - Caratteristiche generali e definizione degli habitat principali del sito

Tipologie di habitat dell'Allegato I				Valutazione del sito			
Codice	Nome	Copertura		A   B   C   D	A   B   C		
		[ha]	%	Rappresentatività	Superficie relativa	Conservazione	Globale
3150	Laghi eutrofici naturali con Magnopotamion o Idrocharition	150.96	1.85%	C	C	B	B
6110	Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysson-Sedion albi	150.96	1.85%	C	C	B	B

Tipologie di habitat dell'Allegato I				Valutazione del sito			
Codice	Nome	Copertura		A   B   C   D	A   B   C		
		[ha]	%	Rappresentatività	Superficie relativa	Conservazione	Globale
6210*	Praterie secche seminaturali e facies di macchia su substrati calcarei (Festuco-Brometalia) (* siti importanti per le orchidee)	1962.48	24.02%	B	C	B	B
91AA	Boschi di quercia bianca orientale	20	0.24%	B	C	B	B
9260	Boschi di Castanea sativa	5887.44	72.05%	A	C	B	B

Si illustrano nelle tabelle seguenti le specie di cui all'art. 4 della Direttiva 2009/147/CE, appartenenti all'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC presenti nel sito, per la legenda relativa alla classificazione utilizzata in Tabella 4-3.

Tabella 4-7 - Anfibi e rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	Tipologia	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
1193	Bombina variegata	p	R	DD	C	B	A	B
1215	Rana latastei	p	V	DD	C	C	A	B
1167	Triturus carnifex	p	P	DD	C	B	C	B

Tabella 4-8 - Uccelli elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	Tipologia	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
A086	Accipiter nisus	w	P	DD	C	B	C	C
A296	Acrocephalus palustris	r	R	DD	C	A	C	B
A295	Acrocephalus schoenobaenus	r	R	DD	C	A	C	B
A028	Ardea cinerea	c	P	DD	C	B	C	C
A221	Asio otus	r	C	DD	C	B	C	C
A087	Buteo buteo	c	P	DD	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	r	R	DD	C	A	C	B
A136	Charadrius dubius	r	P	DD	C	C	C	C
A080	Circaetus gallicus	c	P	DD	C	B	C	C
A208	Columba palumbus	w	P	DD	C	B	C	C
A113	Coturnix coturnix	r	R	DD	C	B	C	C
A122	Crex crex	c	V	DD	C	B	C	A
A377	Emberiza cirlus	r	C	DD	C	A	C	B
A379	Emberiza hortulana	r	C	DD	C	A	C	C
A099	Falco subbuteo	c	P	DD	C	B	C	C
A096	Falco tinnunculus	p	C	DD	C	A	C	B

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	Tipologia	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
A300	Hippolais polyglotta	r	C	DD	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	r	R	DD	C	B	C	C
A338	Lanius collurio	r	R	DD	C	A	C	C
A369	Loxia curvirostra	w	P	DD	C	C	C	C
A280	Monticola saxatilis	r	P	DD	C	C	B	B
A281	Monticola solitarius	r	P	DD	C	B	B	B
A214	Otus scops	r	P	DD	C	B	C	A
A072	Pernis apivorus	r	V	DD	C	B	C	A
A235	Picus viridis	r	R	DD	C	A	C	A
A267	Prunella collaris	w	P	DD	C	C	C	C
A250	Ptyonoprogne rupestris	c	P	DD	C	B	C	C
A155	Scolopax rusticola	w	R	DD	C	B	C	C
A304	Sylvia cantillans	r	V	DD	C	B	B	A
A306	Sylvia hortensis	r	P	DD	C	A	B	A
A305	Sylvia melanocephala	r	R	DD	C	A	B	A
A307	Sylvia nisoria	r	V	DD	C	C	B	B
A333	Tichodroma muraria	w	P	DD	C	A	B	B

Tabella 4-9 - Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	Tipologia	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
1137	Barbus plebejus	p	R	DD	C	B	C	B
1140	Chondrostoma soetta	p	P	DD	D	-	-	-
5304	Cobitis bilineata	p	R	DD	C	B	C	B
5962	Protochondrostoma genei	p	V	DD	C	C	C	C
1114	Rutilus pigus	p	P	DD	C	C	C	C
1991	Sabanejewia larvata	p	R	DD	C	B	C	B

Tabella 4-10 – Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	Tipologia	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
1324	Myotis myotis	p	P	DD	C	C	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum	p	P	DD	C	B	C	B

Tabella 4-11 – Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie		Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Codice	Nome scientifico	Tipologia	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
					Pop.	Con.	Iso.	Glo.
4104	Himantoglossum adriaticum	p	C	DD	B	C	C	C
1428	Marsilea quadrifolia	p	V	DD	C	C	A	C

Altre specie importanti di flora e fauna sono elencate nella seguente tabella.

Tabella 4-12 – Altre specie importanti di flora e fauna nel sito

Specie		Popolazione nel sito			Motivazione				
Gruppo	Nome scientifico	Unità	Cat. C R V P	Specie Allegato		Altre categorie			
				IV	V	A	B	C	D
P	<i>Allium angulosum</i>		V			X			
P	<i>Anagallis minima</i>		V						X
P	<i>Anogramma leptophylla</i>		V						X
P	<i>Anthemis arvensis incassata</i>		V						X
P	<i>Arbutus unedo</i>		R						X
P	<i>Asparagus acutifolius</i>		C						X
P	<i>Asplenium foresiense</i>		V						X
P	<i>Campanula cervicaria</i>		V						X
P	<i>Carex depauperata</i>		P						X
P	<i>Cephalanthera longifolia</i>		R					X	
P	<i>Cheilanthes marantae</i>		V						X
P	<i>Cistus salvifolius</i>		C						X
P	<i>Cytinus hypocistis</i>		V						X
P	<i>Daphne laureola</i>		R						X
P	<i>Delphinium fissum</i>		R						X
P	<i>Delphinium peregrinum</i>		R						X
P	<i>Dictamnus albus</i>		R						X
P	<i>Epimedium alpinum</i>		R						X
P	<i>Epipactis palustris</i>		V					X	
P	<i>Erica arborea</i>		C						X
P	<i>Erythronium dens-canis</i>		R						X
P	<i>Fagus sylvatica</i>		R						X
P	<i>Gagea villosa</i>		R						X
P	<i>Gymnadenia conopsea</i>		V					X	
P	<i>Haplophyllum patavinum</i>		V			X			
P	<i>Hippuris vulgaris</i>		V						X
P	<i>Jasione montana</i>		V						X
P	<i>Leucojum aestivum</i>		R						X
P	<i>Leucojum vernalis</i>		R						X
P	<i>Lilium bulbiferum</i>		V						X
P	<i>Lilium martagon</i>		V						X
P	<i>Limodorum abortivum</i>		R					X	
P	<i>Listera ovata</i>		P					X	

Specie		Popolazione nel sito		Motivazione					
Gruppo	Nome scientifico	Unità	Cat. C   R   V   P	Specie Allegato		Altre categorie			
				IV	V	A	B	C	D
P	Ludwigia palustris		V			X			
P	Lychnis coronaria		R						X

### 4.3 ZPS IT3260020 LE VALLETTE

La ZPS "Le Vallette" è un'area abbandonata da anni, che ha sviluppato particolarità floristiche e vegetazionali interessanti e relitte.

Tale biotopo è inserito in un contesto agrario, caratterizzato da vegetazione arborea ed erbacea palustre interessante. Vi è una discreta diversità e ricchezza floristica e una buona diversità di vegetazione.



#### Legenda

 Rete Natura 2000

Figura 4.7 - Individuazione della ZPS IT3260020

### 4.3.1 HABITAT E SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Tabella 4-13 - Caratteristiche generali e definizione degli habitat principali del sito

Tipologie di habitat dell'Allegato I				Valutazione del sito			
Codice	Nome	Copertura		A   B   C   D	A   B   C		
		[ha]	%	Rappresentatività	Superficie relativa	Conservazione	Globale
3150	Laghi eutrofici naturali con Magnopotamion o Idrocharition	2.6	100.00%	D			

Tabella 4-14 - Descrizione delle classi di intervallo dei criteri di valutazione dei Siti Natura 2000

Criterio	Classe	Descrizione classe di intervallo
Popolazione	A	100% >= p > 15%
	B	15% >= p > 2%
	C	2% >= p > 0%
	D	Non significativa
Conservazione	A	Eccellente
	B	Buona
	C	Media o limitata
Isolamento	A	Isolata
	B	Non isolata ma ai margini dell'area di distribuzione
	C	Non isolata interna a vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale	A	Eccellente
	B	Buono
	C	Significativo
Tipologia	p	Permanent
	r	Reproducing
	c	Concentration
	w	Wintering
Abbondanza della categoria (Cat.):	C	Common
	R	Rare
	V	Very rare
	P	Present

Tabella 4-15 – Specie elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

Specie			Popolazione nel sito			Descrizione del sito			
Gruppo	Codice	Nome scientifico	T	Cat.	D.qual.	A   B   C   D	A   B   C		
						Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus	r	P	DD	C	C	C	C
B	A296	Acrocephalus palustris	r	P	DD	C	B	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus	c	P	DD	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	c	P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	p	P	DD	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r	P	DD	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	c	P	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c	P	DD	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides	c	P	DD	C	C	C	C
B	A087	Buteo buteo	w	P	DD	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger	c	P	DD	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c	P	DD	C	C	C	C
B	A289	Cisticola juncidis	r	P	DD	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta	c	P	DD	C	C	C	C
B	A381	Emberiza schoeniclus	c	P	DD	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c	P	DD	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	c	P	DD	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	P	DD	C	C	C	C
B	A339	Lanius minor	c	P	DD	C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos	r	P	DD	C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba	r	P	DD	C	C	C	C
B	A261	Motacilla cinerea	w	P	DD	C	C	C	C
B	A260	Motacilla flava	r	P	DD	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	C	DD	C	C	C	C
B	A856	Spatula querquedula	c	P	DD	C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola	c	P	DD	C	C	C	C

Altre specie importanti di flora e fauna sono elencate nella seguente tabella.

Tabella 4-16 – Altre specie importanti di flora e fauna nel sito

Specie			Popolazione nel sito		Motivazione					
Gruppo	Codice	Nome scientifico	Unità	Cat. C   R   V   P	Specie Allegato		Altre categorie			
					IV	V	A	B	C	D
A		Bufo bufo		V					X	
A	6962	Bufo viridis Complex		V	X					
M		Crocidura leucodon		V					X	
M		Erinaceus europaeus		V					X	
F		Gasterosteus aculeatus		V			X			
R	5670	Hierophis viridiflavus		C	X					
P		Hottonia palustris		V			X			
P		Hydrocharis morsus-ranae		V						X
A	5358	Hyla intermedia		C					X	
R	5179	Lacerta bilineata		V					X	
M		Mustela nivalis		V					X	
R		Natrix natrix		C					X	
R	1292	Natrix tessellata		V	X					
M		Neomys fodiens		V					X	
P		Nymphaea alba		V						X
A	1209	Rana dalmatina		C	X					
A		Rana klepton esculenta		C					X	
P		Utricularia australis		V			X			

## 5 INDIVIDUAZIONE DEI FATTORI PERTURBATIVI

In relazione all'attuazione del progetto si è proceduto ad individuare tutti i fattori che potrebbero produrre effetti perturbativi e, conseguentemente, comportare effetti significativi negativi sugli habitat e sulle specie tutelati dalle direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE appartenenti ai siti di rete Natura 2000 più prossimi all'area di intervento.

Nel presente paragrafo si procede all'identificazione dei fattori in grado di generare effetti sulle componenti ambientali fra quelli riportati all'allegato B della D.G.R.V n. 1400 del 29.08.2017.

### **Gruppo A – Agricoltura**

I fattori individuati con codice "A" e riportati nel gruppo "Agricoltura" non sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto.

### **Gruppo B – Selvicoltura, foreste**

I fattori individuati con codice "B" e riportati nel gruppo "Selvicoltura, foreste" non sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto.

### **Gruppo C – Attività mineraria ed estrattiva – produzione di energia**

I fattori individuati con codice "C" e riportati nel gruppo "Attività mineraria ed estrattiva - produzione di energia" non sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto.

### **Gruppo D – Trasporto, reti di comunicazione e di servizio**

I fattori individuati con codice "D" e riportati nel gruppo "Trasporto, reti di comunicazione e di servizio" che sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto vengono riportati nella seguente tabella.

Tabella 5-1 - Analisi presenza fattori di pressione gruppo D

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Presenza</b>
D	Trasporti, reti di comunicazione e di servizio	
D01	Strade, sentieri e ferrovie	
D01.01	Sentieri, piste, piste ciclabili (incluse piste e strade forestali non asfaltate)	
D01.02	Strade, autostrade (include tutte le strade asfaltate o pavimentate)	
D01.03	Parcheggi e aree di sosta	
D01.04	Linee ferroviarie - Servizi ferroviari ad alta velocità	
D01.05	Ponti - Viadotti	
D01.06	Tunnel - Gallerie	
D02	Infrastrutture di rete e linee per il servizio pubblico	
D02.01	Elettrodotti, linee elettriche e linee telefoniche	

Codice	Descrizione	Presenza
D02.01.01	Linee elettriche e linee telefoniche sospese	
<b>D02.01.02</b>	<b>Cavidotti e linee telefoniche interrato o sommerse</b>	<b>x</b>
D02.02	Gasdotti	
D02.03	Tralicci e antenne per le telecomunicazioni	
D02.09	Altre forme di trasporto dell'energia e di linee di servizio (inclusi acquedotti)	
D03	Rotte di navigazione, porti, costruzioni marittime	
D03.01	Aree portuali	
D03.01.01	Alaggio - scivoli di carico	
D03.01.02	Moli, porti turistici e pontili da diporto	
D03.01.03	Porti pescherecci	
D03.01.04	Porti industriali	
D03.02	Rotte e canali di navigazione	
D03.02.01	Rotte e canali per navi da trasporto merci e navi cargo	
D03.02.02	Rotte e canali per navi da trasporto passeggeri, da crociera e traghetti (inclusa l'alta velocità)	
D03.03	Costruzioni e opere marittime	
D04	Aeroporti, rotte di volo	
D04.01	Aeroporti	
D04.02	Aerodromi, eliporti	
D04.03	Rotte di volo	
D05	Miglioramento degli accessi per la fruizione dei siti	
D06	Altre forme di trasporto e di comunicazione	

### **Gruppo E – Urbanizzazione - sviluppo residenziale, commerciale, industriale e attività similari**

I fattori individuati con codice "E" e riportati nel gruppo "Urbanizzazione - sviluppo residenziale, commerciale, industriale e attività similari" non sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto.

### **Gruppo F – Uso delle risorse biologiche diverso da quello agricolo e forestale**

I fattori individuati con codice F e riportati nel gruppo "Uso delle risorse biologiche diverso da quello agricolo e forestale" non sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto.

### **Gruppo G – Disturbo e interferenze causati dall'uomo**

I fattori individuati con codice G e riportati nel gruppo "Disturbo e interferenze causati dall'uomo" che sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto sono individuati nella tabella che segue.

Tabella 5-2 - Analisi presenza fattori di pressione gruppo G

Codice	Descrizione	Presenza
G	Disturbo e interferenze causati dall'uomo	
G01	Attività sportive e ricreative all'aperto	
G01.01	Sport nautici	
G01.01.01	Sport nautici motorizzati	
G01.01.02	Sport nautici non motorizzati	
G01.02	Passeggiate, equitazione e attività con veicoli non motorizzati	
<b>G01.03</b>	<b>Attività con veicoli motorizzati</b>	<b>x</b>
G01.03.01	Attività con veicoli motorizzati su strada	
G01.03.02	Attività con veicoli motorizzati fuori strada	
G01.04	Alpinismo, arrampicata, speleologia	
G01.04.01	Alpinismo e arrampicata	
G01.04.02	Speleologia	
G01.04.03	Visite ricreative alle grotte attrezzate	
G01.05	Volo a vela, deltaplano, parapendio, mongolfiera	
G01.06	Sci, sci alpinismo, sci fuori pista, sci escursionismo	
G01.07	Immersioni subacquee (con e senza autorespiratore)	
G01.08	Altri sport all'aria aperta e attività ricreative non elencate in precedenza (incluse manifestazioni, sfilate, sagre, feste popolari e tradizionali, fuochi d'artificio, ecc.)	
G02	Strutture per lo sport e il tempo libero	
G02.01	Campi da golf	
G02.02	Complessi sciistici	
G02.03	Stadi	
G02.04	Circuiti, piste	
G02.05	Ippodromi	
G02.06	Parchi divertimento [parchi a tema, parchi d'attrazione meccanici - luna park, parchi didattici, parchi acquatici, parchi di miniature, parchi ambientali (parchi faunistici, botanici, acquari), parchi avventura, family playground - parco giochi]	
G02.07	Campi di tiro	
G02.08	Campeggi e aree di sosta per rulotte e caravan	
G02.09	Osservazione della fauna selvatica	
G02.10	Altri complessi per lo sport e per il tempo libero	
G03	Centri visita e centri interpretativi	
G04	Aree ad uso militare e interventi militari nei disordini civili	
G04.01	Manovre militari	
G04.02	Abbandono delle strutture ad uso militare	
G05	Altri disturbi ed interferenze causati dall'uomo	
G05.01	Calpestio eccessivo	
G05.02	Abrasioni e danni meccanici sulla superficie dei fondali marini (inclusi quelli derivanti da immersioni subacquee)	
G05.03	Penetrazione, danni meccanici, disturbo della superficie sottostante i fondali marini (inclusi quelli derivanti da ancoraggi e ormeggi)	

Codice	Descrizione	Presenza
G05.04	Vandalismo	
G05.05	Manutenzione intensiva dei parchi pubblici e pulizia delle spiagge	
G05.06	Potatura, abbattimento per la sicurezza pubblica e per motivi fitosanitari - rimozione di alberi lungo le strade	
G05.07	Misure di conservazione mancanti o errate	
G05.08	Chiusura di grotte, ripari e gallerie	
G05.09	Presenza di cancelli, recinzioni	
G05.10	Sorvolo con aerei o altri mezzi (per scopi agricoli)	
G05.11	Lesioni o morte da impatti con infrastrutture o veicoli	

### **Gruppo H – Inquinamento**

I fattori individuati con codice H e riportati nel gruppo "Inquinamento" pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto sono contrassegnati nella tabella seguente:

Tabella 5-3 - Analisi presenza fattori di pressione gruppo H

Codice	Descrizione	Presenza
H	Inquinamento	
H01	<i>Inquinamento delle acque superficiali</i>	
H01.01	Inquinamento puntuale nelle acque superficiali dovuto a impianti industriali	
H01.02	Inquinamento puntuale nelle acque superficiali dovuto a scaricatori e sfioratori di piena	
H01.03	Altre fonti puntuali di inquinamento delle acque superficiali	
H01.04	Inquinamento diffuso delle acque superficiali dovuto a scaricatori e sfioratori di piena, deflusso delle acque in ambiente urbano	
H01.05	Inquinamento diffuso delle acque superficiali dovuto ad attività agricole e forestali	
H01.06	Inquinamento diffuso di acque superficiali dovuto ai trasporti e alle infrastrutture di trasporto senza collegamento impianti o accorgimenti per il trattamento delle acque	
H01.07	Inquinamento diffuso delle acque superficiali dovuto a siti industriali dismessi	
H01.08	Inquinamento diffuso di acque superficiali dovuto a scarichi domestici (inclusi quelli in aree prive di rete fognaria)	
H01.09	Inquinamento diffuso delle acque superficiali dovuto ad altre fonti non elencate in precedenza	
H02	<i>Inquinamento delle acque sotterranee (sorgenti puntiformi e diffuse)</i>	
H02.01	Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti contaminati	
H02.02	Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento dei rifiuti	
H02.03	Inquinamento delle acque sotterranee associato all'industria petrolifera	
H02.04	Inquinamento delle acque sotterranee dovuto alle acque di miniera	
H02.05	Inquinamento delle acque sotterranee a causa di scarichi al suolo (incluso lo smaltimento di acque contaminate nei pozzi)	
<b>H02.06</b>	<b>Inquinamento diffuso delle acque sotterranee dovuto ad attività agricole e forestali</b>	<b>x</b>
H02.07	Inquinamento diffuso delle acque sotterranee dovuto a mancanza di sistema fognario	
H02.08	Inquinamento diffuso delle acque sotterranee dovuto all'uso del suolo in area urbana	
H03	<i>Inquinamento marino e delle acque di transizione</i>	

Codice	Descrizione	Presenza
H03.01	Inquinamento marino e delle acque di transizione dovuto a fuoriuscite di idrocarburi	
H03.02	Inquinamento marino e delle acque di transizione dovuto a scarico di sostanze chimiche	
H03.02.01	Contaminazione da metalli o composti non di sintesi	
H03.02.02	Contaminazione da composti di sintesi (inclusi pesticidi, antivegetativi, prodotti farmaceutici)	
H03.02.03	Contaminazione da radionuclidi	
H03.02.04	Contaminazione dovuta ad altre sostanze (inclusi gas)	
H03.03	Macro-inquinamento marino (incluse materie plastiche inerti)	
H04	<i>Inquinamento atmosferico e inquinanti aerodispersi</i>	
H04.01	Piogge acide	
<b>H04.02</b>	<b>Immissioni di azoto e composti dell'azoto</b>	<b>x</b>
<b>H04.03</b>	<b>Altri inquinanti dell'aria</b>	<b>x</b>
H05	<i>Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (esclusi i rifiuti regolarmente gestiti dalle discariche)</i>	
H05.01	Presenza di immondizia e altri rifiuti solidi	
H06	<i>Inquinamento dovuto a energia in eccesso (incluse le indagini geofisiche quando non ricomprese in H06.05)</i>	
H06.01	Inquinamento da rumore e disturbi sonori	
<b>H06.01.01</b>	<b>Inquinamento da rumore e disturbi sonori puntuali o irregolari</b>	<b>x</b>
H06.01.02	Inquinamento da rumore e disturbi sonori diffusi o permanenti	
H06.02	Inquinamento luminoso	
H06.03	Inquinamento termico (incluso il riscaldamento dei corpi idrici)	
H06.04	Inquinamento elettromagnetico	
H06.05	Esplorazioni sismiche, esplosioni	
H07	<i>Altre forme di inquinamento</i>	

### **Gruppo I – Specie invasive, specie problematiche e organismi geneticamente modificati**

I fattori individuati con codice I e riportati nel gruppo "Specie invasive, specie problematiche e organismi geneticamente modificati" pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto sono contrassegnati nella tabella seguente.

### **Gruppo J – Modifiche agli ecosistemi**

I fattori individuati con codice J e riportati nel gruppo "Modifiche agli ecosistemi" non sono pertinenti con gli elementi dell'intervento proposto.

## 6 VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DELLE INCIDENZE

Con riferimento ai fattori perturbativi individuati nel capitolo precedente, nella tabella seguente viene riportata un'analisi della tipologia di effetto introdotto, valutando la significatività degli effetti di ciascun fattore di pressione.

Tabella 6-1 - Identificazione e misura effetti

GRUPPO	CODICE	DESCRIZIONE	ESTENSIONE	DURATA	INTENSITÀ	PERIODICITÀ	FREQUENZA	PROBABILITÀ	SIGNIFICATIVITA' DELL'INCIDENZA
D	D02.01.02	Cavidotti e linee telefoniche interrato o sommerse	Area impianto e opere di connessione	Fase di cantiere	-	-	Cantiere	Bassa	La realizzazione delle opere di connessione produrrà effetti principalmente riconducibili alle emissioni polverulente in atmosfera e a rumore in fase di cantiere. Tali effetti comunque saranno comunque limitati all'intorno delle aree stradali e assimilabili agli interventi di manutenzione delle stesse. <u>Si esclude pertanto qualsiasi interferenza a carico dei siti della Rete Natura 2000 (situati a distanze notevoli dal tracciato di connessione).</u>
G	G01.03	Attività con veicoli motorizzati	Area impianto e aree contermini	Fase di cantiere e di esercizio	Bassa	-	Cantiere e esercizio	Certa	I veicoli usati principalmente in fase di cantiere non introdurranno un'alterazione del traffico lungo le arterie viarie utilizzate. Nella fase di esercizio non sono attesi cambiamenti rilevanti del traffico veicolare esistente. <u>Si esclude pertanto il verificarsi di incidenze a carico delle specie e degli habitat della Rete Natura 2000.</u>

GRUPPO	CODICE	DESCRIZIONE	ESTENSIONE	DURATA	INTENSITÀ	PERIODICITÀ	FREQUENZA	PROBABILITÀ	SIGNIFICATIVITA' DELL'INCIDENZA
H	H02.06	Inquinamento diffuso delle acque sotterranee dovuto ad attività agricole e forestali	Area impianto	Fase di esercizio	Trascurabile	-	Cantiere	Bassa	Come precisato nelle valutazioni degli impatti ambientali nello Studio di Impatto Ambientale (cfr. K2S-EST-SIA.pdf) il progetto non comporta alcun impatto negativo a carico dell'ambiente idrico superficiale. <u>Si esclude pertanto il verificarsi di incidenze negative a carico degli elementi della Rete Natura 2000.</u>
H	H04.02	Immissioni di azoto e composti dell'azoto	Area impianto	Fase di cantiere	Bassa	-	Cantiere	Certa	Le valutazioni condotte nello Studio di Impatto Ambientale (cfr. K2S-EST-SIA.pdf) hanno permesso di riscontrare che il progetto non comporta alcuna alterazione della qualità dell'aria del contesto territoriale in cui si inserisce. <u>Si esclude pertanto il verificarsi di incidenze negative a carico degli elementi della Rete Natura 2000.</u>
H	H04.03	Altri inquinanti dell'aria	Area impianto e aree contermini	Fase di cantiere e di esercizio	Bassa	-	Cantiere e esercizio	Certa	Le valutazioni condotte nello Studio di Impatto Ambientale (cfr. K2S-EST-SIA.pdf) hanno permesso di riscontrare che il progetto non comporta alcuna alterazione della qualità dell'aria del contesto territoriale in cui si inserisce. <u>Si esclude pertanto il verificarsi di incidenze negative a carico degli elementi della Rete Natura 2000.</u>
H	H06.01.01	Inquinamento da rumore e disturbi sonori puntuali o irregolari	Area impianto e aree contermini	Fase di cantiere	Trascurabile	-	Cantiere Esercizio	Certa	Le emissioni acustiche previste soprattutto in fase di cantiere sono di carattere temporaneo e verranno adottate misure di mitigazione quali: riduzione tempi di esecuzione delle attività, riduzione degli orari delle attività maggiormente

GRUPPO	CODICE	DESCRIZIONE	ESTENSIONE	DURATA	INTENSITÀ	PERIODICITÀ	FREQUENZA	PROBABILITÀ	SIGNIFICATIVITA' DELL'INCIDENZA
									<p>rumorose e utilizzo di macchinari con materiale fonoassorbente.</p> <p><u>La particolare localizzazione dell'area di intervento, situata a notevole distanza dai siti della Rete Natura 2000, consente di escludere il verificarsi di incidenze significative a carico delle specie della Rete Natura 2000.</u></p> <p>In fase di esercizio non è prevista alcuna alterazione significativa del clima acustico.</p>

In coerenza con l'analisi di cui alla tabella precedente, coerentemente con le analisi degli impatti ambientali contenute nello Studio di Impatto Ambientale allegato, si ritiene che il progetto in esame, situato interamente all'esterno e a grande distanza dalla Rete Natura 2000, non comporti effetti tali da introdurre incidenze negative sul grado di conservazione degli habitat, delle specie e degli habitat di specie della Rete Natura 2000.

## 7 CONCLUSIONI

Su tali basi è possibile escludere, con ragionevole certezza scientifica, il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

Venezia, lì 19/01/2024

arch. Giulia Moraschi

Ordine degli architetti della provincia di Mantova - n° 623 Sez. A

direttrice tecnica di IMQ eAmbiente s.r.l.

