

Comune di:

### BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MW<sub>p</sub> E POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

### SEZIONE 3 - INQUADRAMENTO URBANISTICO

Titolo elaborato:

### TAVOLE DI INQUADRAMENTO


n. Elaborato: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10  
rev. 01

Scala: -----  
data: Marzo 2024

Committente:

# NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7  
20123 MILANO (MI)  
P.IVA: 11953710966  
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

  
Neoen Renewables Italia Srl  
Via G. Rovani, 7  
20123 Milano (MI)  
P.IVA e CF 11953710966

Progettazione:

# LUMI STUDIO

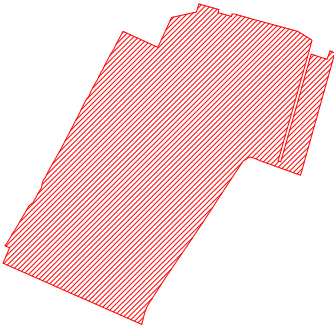
Dott. Arch. Donato Orlando Cera  
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906  
PEC: cera.16906@aomilano.it

  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO  
DONATO ORLANDO CERA  
architetto  
16906

Legenda

Tavola Tutele Paesaggistiche

- Art.6 Unità di paesaggio
- Art.9 Sistema collinare
- Art.12 Sistema costiero
- Art.9 Sistema dei crinali
- Art.32 Aree studio
- Art.12 Progetti di tutela
- Art.30 Parchi nazionali
- Art.30 Parchi regionali
- Art.23c Bonifiche
- Art.16a Ambiti delle colonie marine
- Art.23 Edifici di interesse storico
- Art.22 Insediamenti storici
- Art.21d Elementi delle centuriazione
- Art.21c Tutela della struttura centuriata
- Art.21b2 Aree con materiali archeologici
- Art21b1 Aree archeologiche
- Art21a Complessi archeologici
- Art.20 Dossi
- Art.25 Tutela naturalistica
- Art.19 Zone di interesse paesaggistico
- Art.18 Invasi ed alvei di laghi - bacini e corsi acqua
- Art.17 Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi - bacini e corsi acqua
- Art.16 Edifici delle colonie marine
- Art.13 Zone di riqualificazione della costa e arenile
- Art.14 Zone urbanizzate in ambito costiero e ambiti di qualificazione immagine turistica
- Art.15 Zone di tutela della costa e arenile
- Art.28 Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera  
studio in Strada 4, Palazzo Q8  
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)  
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

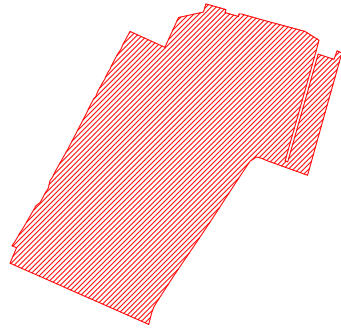
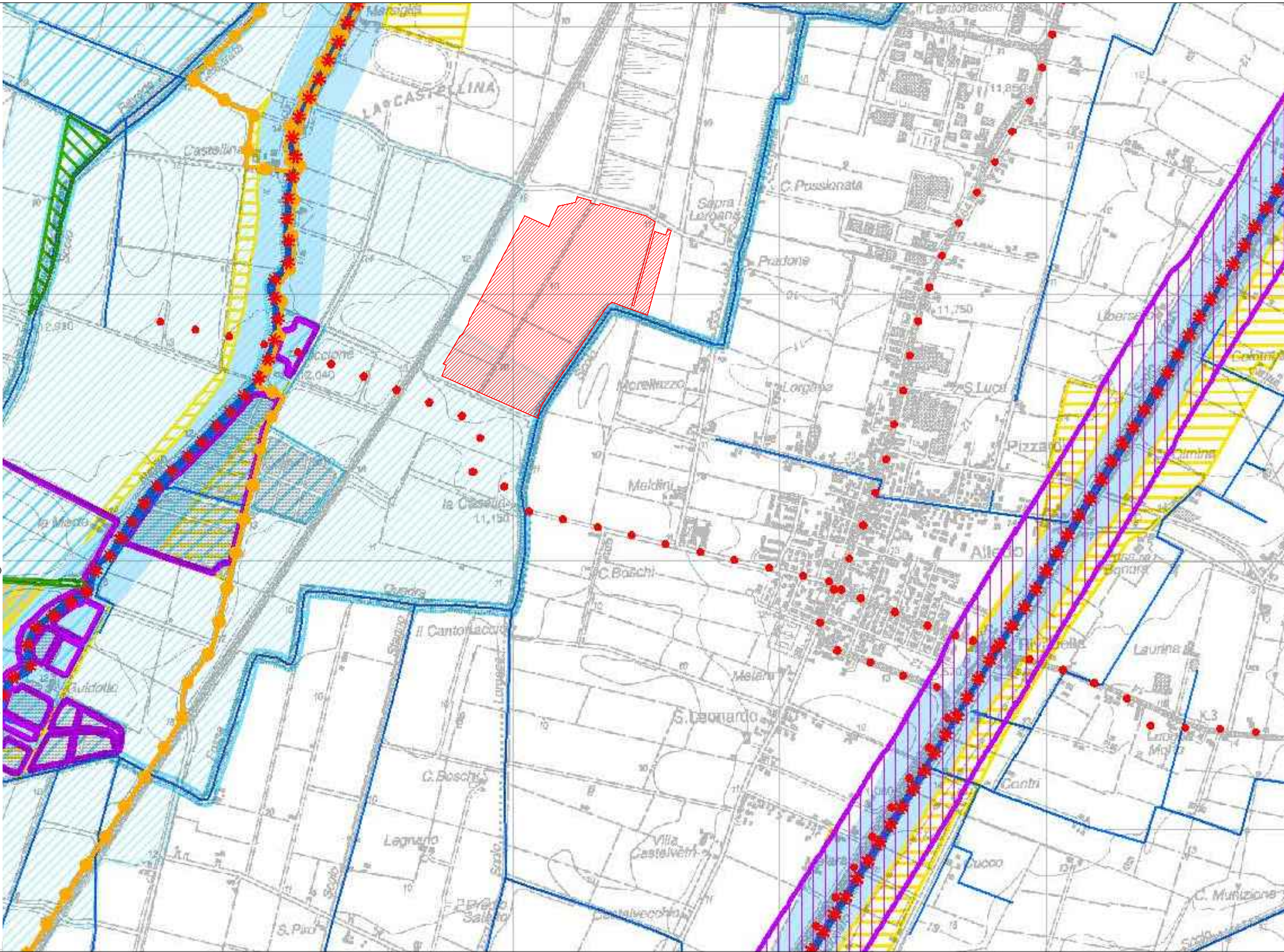
NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966					
Oggetto tavola:  INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.P.R.				COD: IND 035	
				SEZIONE:  3	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010					
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno:  UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:15'000	ELABORATO  3.1



Legenda

Sistema idrografico	
	Alvei attivi e invasi dei bacini idrici (art. 4.2)
	Reticolo idrografico principale (art. 4.2)
	Reticolo idrografico secondario (art. 4.2)
	Reticolo idrografico minore (art. 4.2)
	Canali di bonifica (art. 4.2)
	Canale Emiliano - Romagnolo (art. 4.2)
	Fasce di tutela fluviale (art. 4.3)
	Fasce di tutela fluviale (art. 4.3): area interessata dal campo base TAV (utilizzabile per l'ampliamento o il trasferimento delle aziende già insediate nel comune di Pianoro secondo i criteri richiesti dal PTCP e fatte salve le verifiche previste dall'art.18 del PSA)
	Fasce di pertinenza fluviale (art. 4.4)
	Aree ad alta probabilita' di inondazione (art. 4.5)
	Aree di interventi idraulici strutturali (art. 4.6)
	Aree di localizzazione di interventi idraulici strutturali (art. 4.6)
	Aree di potenziale localizzazione di interventi idraulici strutturali (art. 4.6)
	Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni (art. 4.11)
Sistema provinciale delle aree protette	
	Parchi regionali (art. 3.8)
	Parchi attuati dalla Provincia di Bologna (art. 3.8)
	Riserve naturali regionali (art. 3.8)
	Aree di riequilibrio ecologico (art. 3.8)
Sistema Rete Natura 2000	
	Zone di Protezione Speciale (ZPS) (art. 3.7)
	Siti di Importanza Comunitaria proposti (pSIC) (art. 3.7)
	Siti di Importanza Comunitaria e Zone di Protezione Speciale (art. 3.7)
Altri sistemi zone ed elementi naturali e paesaggistici	
	Sistema collinare (art. 3.2, 7.1 e 10.8)
	Sistema di crinale (art. 3.2 e 7.1)
	Sistema delle aree forestali (art. 7.2)
	Sistema delle aree forestali (art. 7.2): aree oggetto di rimboschimento
	Zone di particolare interesse paesaggistico - ambientale (art. 7.3)
	Zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura (art. 7.4)
	zone di rispetto dei nodi ecologici
	nodi ecologici complessi
	Zone di tutela naturalistica (art. 7.5)
	Zone umide (artt. 3.5 e 3.6)
	Crinali significativi (art. 7.6)
	Calanchi significativi (art. 7.6)
	Dossi (art. 7.6)
Risorse storiche e archeologiche	
	Complessi archeologici (art. 8.2a)
	Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica (art. 8.2b)
	Aree di concentrazione di materiali archeologici (art. 8.2c)
	Zone di tutela della struttura centuriata (art. 8.2d1)
	Zone di tutela di elementi della centuriazione (art. 8.2d2)
	Fascia di rispetto archeologico della via Emilia (art. 8.2e)
	Centri storici (art. 8.3)
	Centri storici in relazione fra loro (art. 8.3)
	Aree interessate da partecipanze e consorzi utilisti (art. 8.4)
	Aree interessate da bonifiche storiche di pianura (art. 8.4)
	Viabilità storica (prima individuazione) (art. 8.5)
	Principali canali storici (art. 8.5)
	Principali complessi architettonici storici non urbani (art. 8.5)



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24.99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:  
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.C.P. Tutela dei sistemi ambientali e delle risorse naturali e storici-culturali

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA  
Latitudine: 44.674414° N  
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:  
UNI A3

data:  
Marzo  
2024

scala:  
1:15'000

COD: IND 035

SEZIONE:  
3

ELABORATO  
3.2



Legenda

Perimetro dei bacini montani (artt.4.8, 6.9 e 6.10)

Alvei attivi e invasi dei bacini idrici (art.4.2)

Terrazzi alluvionali (artt.5.2, 5.3 e 6.9)

Gestione delle acque meteoriche

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura (art.4.8)

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona A (art.4.8)

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona B (art.4.8)

Rischio da frana e assetto dei versanti

Limiti delle Unità Idromorfologiche Elementari (U.I.E.)  
Bacino del fiume Reno (art.6.1)

Limiti delle Unità Idromorfologiche Elementari (U.I.E.)  
Bacino del fiume Po (art.6.1)

Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire (artt.6.12 e 6.14)  
1 - Area in dissesto  
2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto  
4 - Aree da sottoporre a verifica  
5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto  
A - Zone a più elevata pericolosità  
B - Zone di possibile ulteriore evoluzione dei fenomeni franosi  
C - Zone individuate come frane antiche  
NC - Zone non classificate secondo la Circolare Regionale

Aree sottoposte a perimetrazione e zonizzazione:

n.

Aree a rischio di frana e n. di scheda (art.6.2)

A n.

Ulteriori U.I.E. e n. di scheda (art.6.2)

n. P

Aree del bacino del fiume Po e n. di scheda (art.6.2)

Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate

zona 1 - area in dissesto (artt.6.3, 6.6, 6.7 e 6.14)

zona 2 - area di possibile evoluzione del dissesto (artt.6.4, 6.6, 6.7 e 6.14)

zona 3 - area di possibile influenza del dissesto (artt.6.4, 6.6, 6.7 e 6.14)

zona 4 - area da sottoporre a verifica (artt.6.5, 6.6, 6.7 e 6.14)

zona 5 - area di influenza sull'evoluzione del dissesto (artt.6.6, 6.7 e 6.14)

Rischio da frana:

U.I.E. a rischio molto elevato - R4 (art.6.8)

U.I.E. a rischio elevato - R3 (art.6.8)

U.I.E. a rischio medio - R2 (art.6.8)

U.I.E. a rischio moderato - R1 (art.6.8)

Attitudini alle trasformazioni edilizie e urbanistiche:

U.I.E. non idonee ad usi urbanistici (art.6.9)

U.I.E. da sottoporre a verifica (art.6.9)

U.I.E. idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici (art.6.9)

Elementi a rischio (artt. 6.2 e 6.8)

Centri e nuclei abitati,  
insediamenti industriali e artigianali,  
allevamenti e trasformazione di prodotti agricoli,  
previsioni urbanistiche,  
cimiteri, beni architettonici,  
autostrade, strade statali e strategiche,  
ferrovie, acquedotti, gasdotti,  
rete fognaria, depuratori, discariche

Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTCP)

AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera  
studio in Strada 4, Palazzo Q8  
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)  
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.C.P. Rischio da frana, assetto dei versanti e gestione delle acque meteoriche				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:15'000	ELABORATO 3.3	



SIMBOLOGIA

- Territorio extracomunale
- SISTEMI CONDIZIONANTI
- Sistema delle unità di paesaggio (Art. 13)
- Perimetro delle Sub-Unità di paesaggio
  - Sub-Unità Dosso della Gallura
  - Sub-Unità Conca morfologica delle Bonifiche Storiche
  - Sub-Unità Dosso del Sacro Albandano

- Sistema delle reti ecologiche (Art. 15)
- Nodo ecologico complesso provinciale
  - Nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
  - Nodo ecologico semplice locale
  - Nodo ecologico semplice locale
  - Zona di rispetto del nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
  - Zona di rispetto del nodo ecologico semplice locale
  - Corridoio ecologico provinciale
  - Corridoio ecologico provinciale
  - Corridoio ecologico locale
  - Corridoio ecologico locale
  - Masori di importanza ecologica
  - Filari di importanza ecologica
  - Giardini di importanza ecologica

- Sistema delle risorse storiche e archeologiche (Art. 18)
- Complessi edifici di valore storico-artistico (Art. 18c.4)
  - Edifici e manufatti singoli di valore storico-artistico (Art. 18c.4)
  - Area di tutela delle risorse paesaggistiche complesse (Art. 18f)

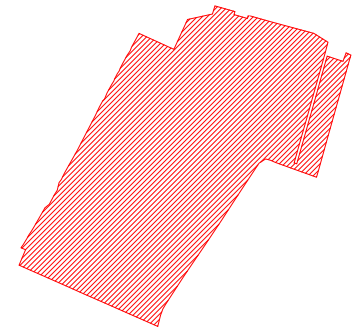
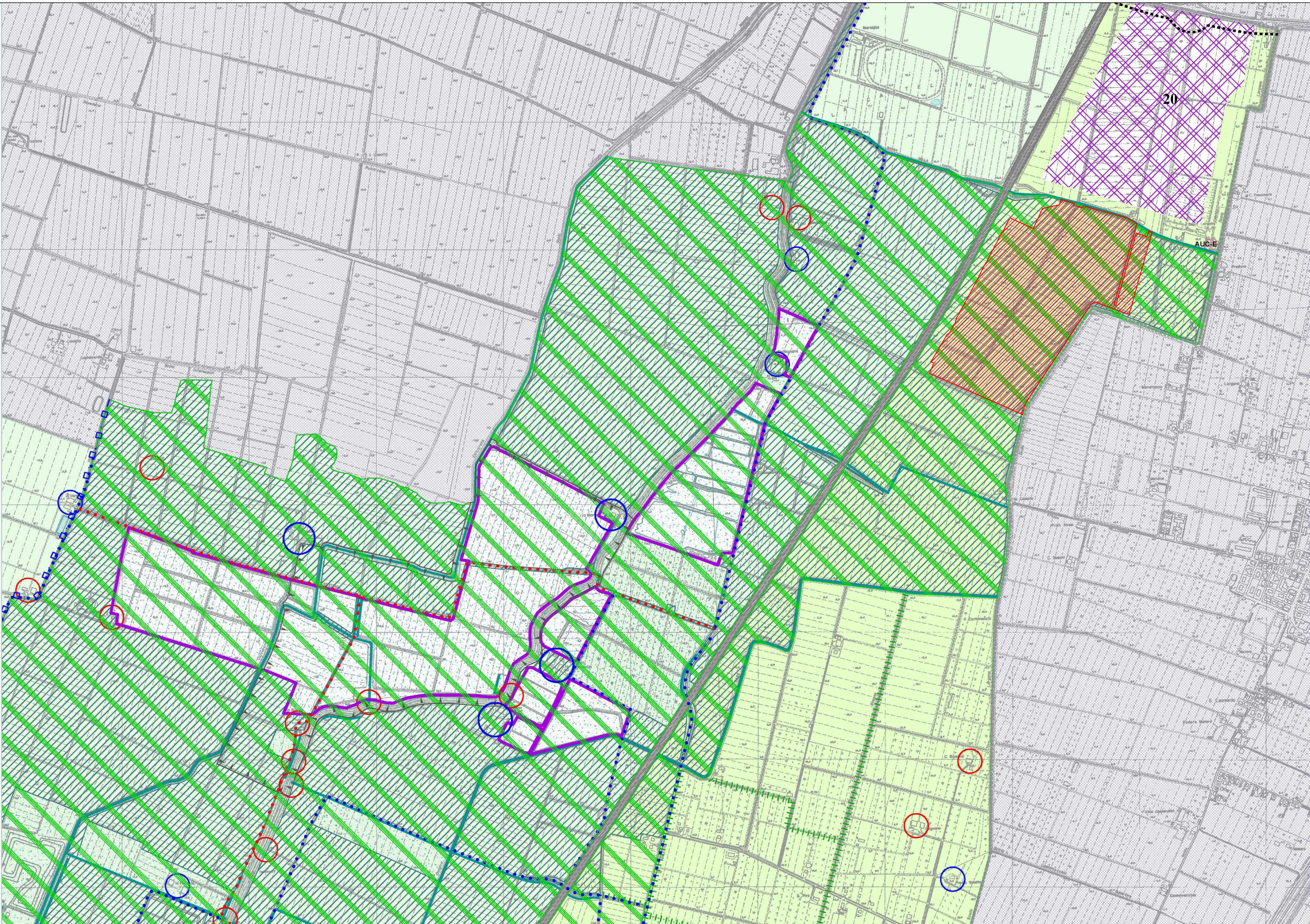
- SISTEMI STRUTTURANTI
- Sistema delle infrastrutture (Art.20)
- Corridoio di salvaguardia infrastrutturale del Passante Nord
  - Corridoio di salvaguardia infrastrutturale della principale viabilità di progetto
  - Percorsi ciclabili esistenti
  - Percorsi ciclabili di progetto
  - Ambiti per infrastrutture di maggiore rilevanza esistenti
  - Scalo merci Interporto
  - Preposta di nuova Fermana SPM località Interporto

- Sistema insediativo prevalentemente per funzioni residenziali (Art.21)
- Ambiti territoriali per funzioni prevalentemente residenziali: centro storico (Art. 22)
- ACS-A Centro storico (Art. 22)
  - ACS-B Area di integrazione storico-ambientale e paesaggistica (Art. 22)
- Ambiti territoriali per funzioni prevalentemente residenziali: Ambiti urbani consolidati (Art. 23)
- AUC-A Ambiti consolidati di maggiore qualità insediativa (AUC-A)
  - AUC-B Ambiti consolidati in corso di attuazione (AUC-B)
  - AUC-C Ambiti consolidati con parziali limiti di funzionalità urbanistica (AUC-C)
  - AUC-E Ambiti consolidati dei centri frazionali minori o delle frange urbane (AUC-E)
  - Ambiti per attrezzature di maggiore rilevanza esistenti (Art. 24)
- Ambiti territoriali per funzioni prevalentemente residenziali: Ambiti per nuovi insediamenti (Art. 24)
- Ambiti per nuovi insediamenti urbani derivanti da sostituzioni edilizie (AR-B) (Art.24.1)
  - Ambiti di potenziale localizzazione dei nuovi insediamenti urbani a funzioni integrate (ANS-C) (Art. 24.2)

- Sistema insediativo prevalentemente per funzioni produttive
- Ambiti territoriali per funzioni prevalentemente produttive (Art. 25)
- ASP-C Ambiti produttivi comunali: esistenti (ASP-C) (Art. 25.1)
  - Ambiti produttivi comunali: di nuovo insediamento (ASP-CN) (Art. 25.6)
  - Ambiti produttivi comunali: da riqualificare (ASP-CK) (Art. 25.2)
  - ASP-B Ambiti produttivi sovramunicipali esistenti (ASP-B) (Art. 25.3)
  - ASP-BA Ambiti produttivi sovramunicipali in corso di attuazione (ASP-BA) (Art. 25.4)
  - Ambiti produttivi sovramunicipali di nuovo insediamento (ASP-AN) (Art. 25.5)

- Sistema insediativo prevalentemente per funzioni terziarie-direzionali
- Ambiti territoriali per funzioni prevalentemente terziarie-direzionali: poli funzionali (Art. 26)
- Poli funzionali esistenti (APF) (Art. 26.1)
  - Poli funzionali di previsione (APF-N) (Art. 26.2)
  - Nuovo polo funzionale di previsione Interporto-Cantierog di Fimo (Art. 26.2)

- Sistema degli ambiti rurali
- Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola (AVP) (Art. 29)
  - Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico (ARP) (Art. 30)
  - Ambiti periferici della conurbazione bolognese (AAP-B) (Art. 31)
  - Sistema rurale di valorizzazione fruttiva delle risorse ambientali - Zone ex Vallive (Art. 32)
  - Sistema rurale di valorizzazione fruttiva delle risorse ambientali - Parco Naville (Art. 32)
  - Insediamenti a funzione non agricola in ambito rurale (Art. 33)
  - Ambiti di valore naturale e ambientale - zone umide (Art.34)
  - Possibile localizzazione vasche di laminazione (Art.20.g)



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24.99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:				COD: IND 035	
INQUADRAMENTO URBANISTICO - PIANO STRUTTURALE COMUNALE				SEZIONE: 3	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				ELABORATO 3.4	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:15'000		



RISCHIO IDRAULICO (Art. 30)

Alvei attivi e invasi dei bacini idrici

Aree ad alta probabilita' di inondazione

Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni

Scenario P3 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)

Scenario P3 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RP)

Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale e dal Reticolo Secondario di Pianura (RP-RSP)

Scenario P2 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)

Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale (RP)

Scenario P1 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RP)

GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona A

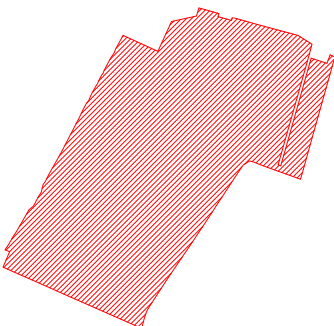
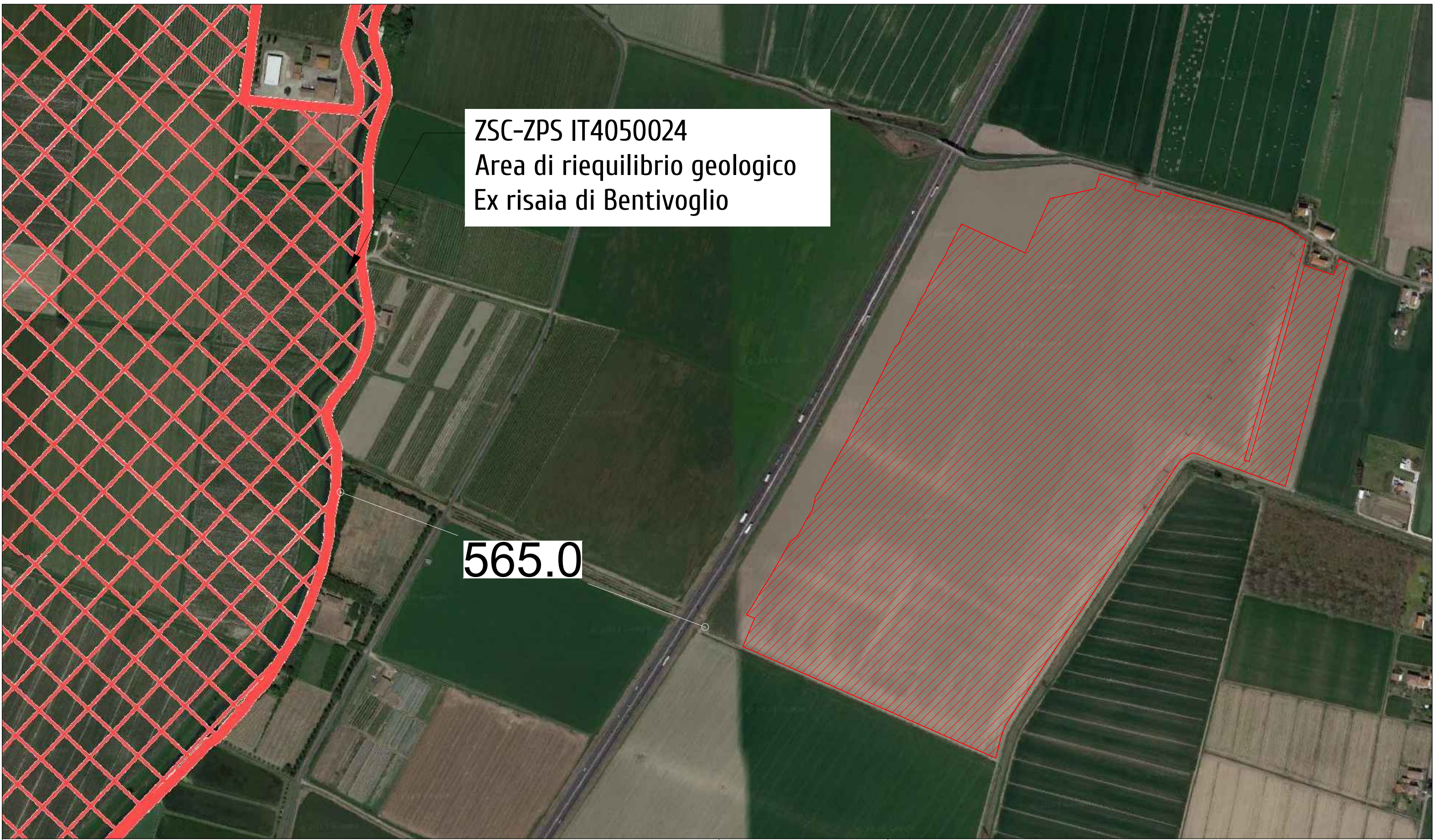
Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona B

Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTCP)


AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO URBANISTICO - PIANO ASSETTO IDROLOGICO			COD: IND 035	
		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 3	
Committente: <div>NEOEN</div>		COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:15'000	ELABORATO 3.5





AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966			
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906  Committente:  		Oggetto tavola:  INQUADRAMENTO URBANISTICO - RETE NATURA 2000 E SIC/ZPS/ZSC			COD: IND 035
		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 3
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:5'000	ELABORATO 3.6





- Buffer 300mt da limite autostradale
- Area idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8, lettera c-ter)  
300mt da limite autostradale
- Area esclusa delle aree idonee ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8, lettera c-ter) - 300mt da limite autostradale

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera  
studio in Strada 4, Palazzo Q8  
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)  
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
Oggetto tavola: INQUADRAMENTO URBANISTICO - VERIFICA AREE IDONEE ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art. 20, comma 8 lettera c-ter				COD: IND 035
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 3
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:10'000	ELABORATO 3.7





Area industriale



Area idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8, lettera c-ter)  
500mt da area industriale



Area esclusa delle aree idonee ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8,  
lettera c-ter) - 500mt da area industriale

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera  
studio in Strada 4, Palazzo Q8  
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)  
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:





**NEOEN**

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO URBANISTICO - VERIFICA AREE IDONEE ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art. 20, comma 8 lettera c-ter				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:10'000	ELABORATO 3.8	





-  Area particolare ricadente nell'art 20, comma 8, lettera c-quater del Dlgs 199/2021  
Totale: 11,9ha
-  Area idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8, lettera c-quater e Delibera n° 125/2023 dell'Emilia Romagna, per installazione fotovoltaico a terra pari al 10 % c-quater  
Totale: 1,9ha
-  Area di interesse culturale dichiarato (id bene: 286091)
-  Area idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8, lettera c-ter

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera  
studio in Strada 4, Palazzo Q8  
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)  
ordine degli Architetti di Milano n.16906

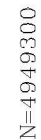
Committente:

**NEOEN**

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO URBANISTICO - VERIFICA AREE IDONEE ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art. 20, comma 8 lettera c-quater				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:10'000	ELABORATO 3.9	

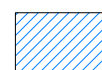




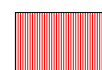
ne: (BO) BENTIVOGLIO  
io: 3

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

5-01	Protocollo pratici
------	--------------------



Area idonea ai sensi dell'art 20, comma 8, lettera c-quater) del Dlgs 199/2021  
Totale: 11,9 Ha



Area idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art 20, comma 8, lettera c-ter)

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp MWp e di potenza in immissione pari a 24.0 MW

**PROGETTISTA:** arch. Donato Orlando Cera  
studio in Strada 4, Palazzo Q8  
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)  
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - VERIFICA AREE IDONEE ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art. 20, comma 8 lettera c-quater

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA  
 Latitudine: 44.674414° N  
 Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:  
UNI A3

data:  
Marzo  
2024

scala:  
1:5'000

ELABORATO  
**3.10**

COD: IND 035

SEZIONE:  
3