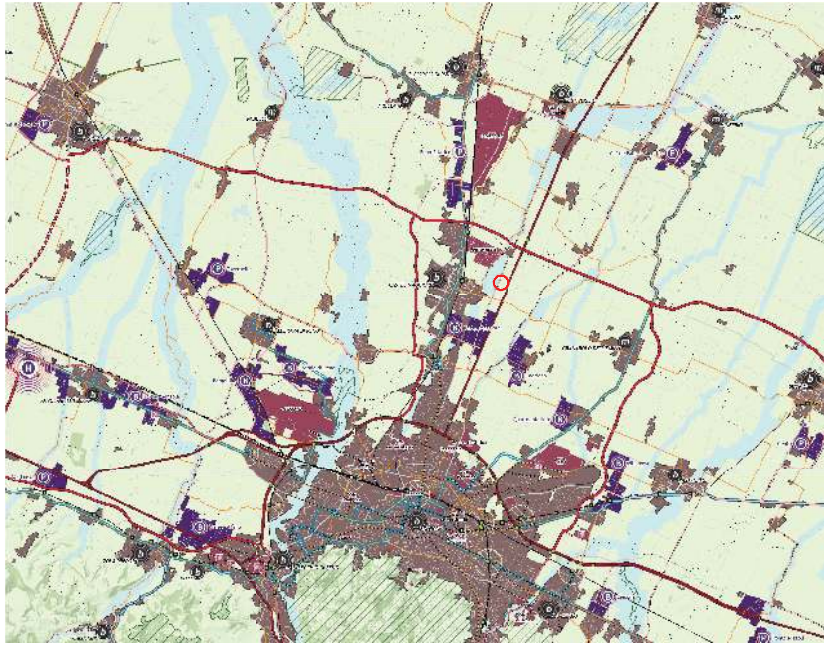


Inquadramento CP su PTM - Carta della struttura\_Tavola 1\_Nord  
Fonte: https://www.ptmbologna.it/Engine/RAServeFile.php/f/ptm\_approvato/tav1/tav1\_high\_Nord.pdf  
Scala 1:100000



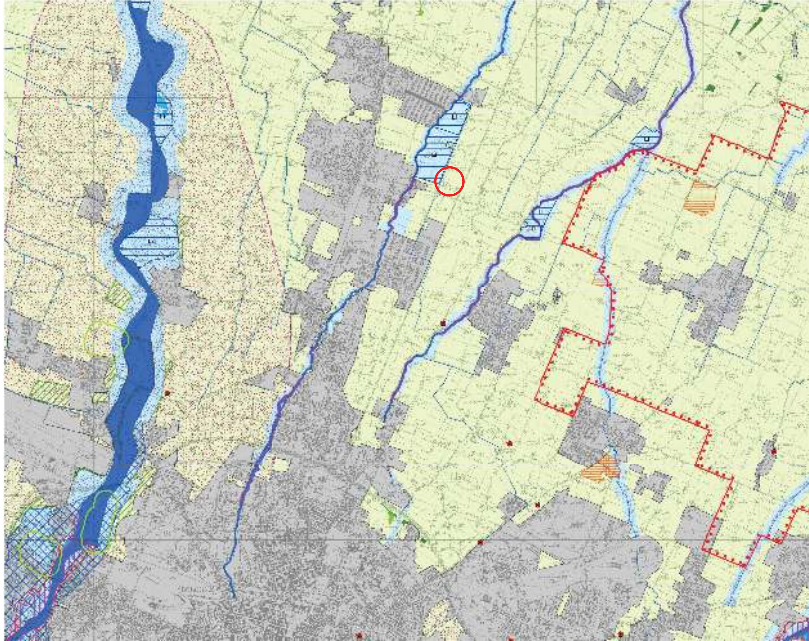
Inquadramento CP su PTM - Carta ddi area vasta del rischio idraulico, rischio da frana e dell'assetto dei versanti\_Tavola 3\_3  
Fonte: https://www.ptmbologna.it/Engine/RAServeFile.php/f/ptm\_approvato/tav3/tav3\_high\_Ill.pdf  
Scala 1:50000



Inquadramento CP su rete natura 2000  
Scala 1:100000



Inquadramento CP su PTM - Carta degli ecosistemi\_Tavola 2\_3  
Fonte: https://www.ptmbologna.it/Engine/RAServeFile.php/f/ptm\_approvato/tav2/tav2\_high\_Ill.pdf  
Scala 1:50000



Area della CP Castel Maggiore



r\_entro Giunta - Prot. 18/09/2024-1017078-E

<div>Regione Emilia-Romagna</div> <div>Provincia di Bologna</div> <div>Comune di Castel Maggiore</div>		<div>PARCO FOTOVOLTAICO RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 11,9 MW NEL COMUNE DI CASTEL MAGGIORE (BO).</div>																																																									
<div>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3490737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</div> <div></div>		<div>Scala</div> <div>Formato</div> <div><div>Inquadramento generale della CP Castel Maggiore</div><div>A3</div></div>																																																									
<div>TECNICI COINVOLTI</div> <div>Ing. Giovanni Cis</div>		<div>CODICE ELABORATO</div> <table><tr><td>PROGETTO</td><td>CLASSE</td><td>TIPO</td><td>PROG.</td></tr><tr><td>RV-FV-ER-29</td><td>AU</td><td>D</td><td>21</td></tr></table> <table><tr><td>Rev.</td><td>Data</td><td>Descrizione</td><td>Redige</td><td>Verifica</td><td>Approva</td></tr><tr><td>00</td><td>11/2023</td><td>Prima emissione</td><td>CMH</td><td>RC</td><td>GC</td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	RV-FV-ER-29	AU	D	21	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2023	Prima emissione	CMH	RC	GC	01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																								
RV-FV-ER-29	AU	D	21																																																								
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																						
00	11/2023	Prima emissione	CMH	RC	GC																																																						
01																																																											
02																																																											
03																																																											
04																																																											
05																																																											
06																																																											
<div>GESTORE RETE ELETTRICA</div> <div> Alexandra Mickles Firmato da Alessandra Mickles il 19/04/2024 alle 20:31:44 CEST</div>		<div>SOCIETA' PROPONENTE:</div> <div>OPR SUN 29 SRL Via Ceresio, 7 - 20154 Milano PEC: oprsun29@legalmail.it REA: MI - 2702821 P.iva 13086740969</div> <div>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</div> <div>RENVALUE SRL Via Ceresio, 7 - 20154 Milano P.iva 05416082088</div>																																																									



## Tavola 1 Carta della struttura

Scala 1:50.000 / foglio Nord



Stesura Approvata  
maggio 2021

TERRITORIO RURALE	
	Ecosistema agricolo
	Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo
	Ecosistema delle acque ferme e correnti
	Aree protette
TERRITORIO URBANIZZATO	
	Centri abitati e altre aree comprese nel territorio urbanizzato
Presenza dei servizi (Art. 33)	
	Presenza dei servizi minimi
	Presenza dei servizi di base
	Presenza dei servizi specialistici
Giudizio di accessibilità (Art. 33)	
	Accessibilità buona
	Accessibilità media
	Accessibilità sufficiente
NODI E RETI	
Ambiti produttivi (Art. 42)	
	Hub metropolitani
	Ambiti produttivi sovracomunali di pianura
	Ambiti produttivi sovracomunali di collina
	Sistema produttivo della montagna
	Ambiti produttivi sovracomunali della conurbazione bolognese
Poli metropolitani integrati	
	Poli metropolitani integrati (Art. 43)
	Poli metropolitani a marcata caratterizzazione commerciale (Art. 44)
	Perimetro masterplan 2030 Aeroporto Marconi
Centri di mobilità	
	Centri di mobilità (Art. 45)
	Intorno di 500 metri dai centri di mobilità
Rete del TPM (Art. 46)	
	Rete ferroviaria AV
	Tracciati ferroviari
Stazioni ferroviarie	
	Stazioni ferroviarie esistenti
	Stazioni ferroviarie di progetto
	Metropolis
	People mover
Rete tranviaria di progetto	
	Tracciato e alternative di tracciato
Rete viaria	
	Sistema autostradale/tangenziale di Bologna
	Caselli e svincoli principali esistenti
	Caselli e svincoli principali di progetto
Grande rete nazionale e regionale	
	Tratti esistenti e finanziati
	Interventi di nuova realizzazione e riqualificazione
Rete di base regionale	
	Tratti esistenti e finanziati
	Interventi di nuova realizzazione e riqualificazione
Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale	
	Tratti esistenti e finanziati
	Interventi di nuova realizzazione e riqualificazione
Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale	
	Tratti esistenti e finanziati
	Interventi di nuova realizzazione
Viabilità urbana	
	Principali strade urbane o prevalentemente urbane
	Viabilità locale
Rete ciclabile	
	Rete ciclabile strategica e Integrativa
	Campo base TAV (Tavola 1 PTCIP)

## Tavola 2 Carta degli ecosistemi

Scala 1:25.000 / foglio III



Stesura Approvata  
maggio 2021

ECOSISTEMI NATURALI	
Ecosistemi delle acque correnti (Art. 19)	
	Alveo attivo e reticolo idrografico (Art. 20)
	Alveo attivo
	Reticolo idrografico principale
	Reticolo idrografico secondario
	Reticolo idrografico minore
	Canali di bonifica
	Canale Emiliano - Romagnolo
Fasce perfluviiali	
	Fasce perfluviiali di montagna, collina, pedecollina/pianura (Art. 21)
	Fasce perfluviiali di pianura (Art. 22)
Aree interne alle fasce perfluviiali	
	Aree ad alta probabilità di inondazione
	Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni
	Aree di ricarica di tipo D
Aree per interventi idraulici strutturali (Art. 15)	
	Aree di interventi
	Aree di localizzazione di interventi
	Aree di potenziale localizzazione di interventi
Ecosistemi delle acque ferme (Art. 23)	
	Invasi dei bacini idrici
	Zone Umide
Ecosistemi Forestale, Arbustivo e Calanchivo	
	Ecosistema Forestale (Art. 24)
	Ecosistema Arbustivo (Art. 25)
	Ecosistema Calanchivo (Art. 26)
ECOSISTEMI AGRICOLI	
Ecosistema Agricolo della montagna collina (Art. 16 e 17)	
	Aree agricole su terrazzi alluvionali
	Aree agricole su aree di ricarica di tipo A
	Aree agricole nelle aree montano-collinari intravallive
Ecosistema Agricolo della pianura (Art. 16 e 18)	
	Aree agricole della Pianura Alluvionale
	Aree agricole costituenti zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura alluvionale
	Aree agricole della Pianura delle Bonifiche
	Aree agricole costituenti zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura delle bonifiche
AREE ED ELEMENTI INTERNI AGLI ECOSISTEMI AGRICOLI E NATURALI	
Aree protette e Siti della Rete Natura 2000	
	Perimetro delle aree protette e Siti della Rete Natura 2000
Protezione acque sotterranee e superficiali	
	Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio pedecollinare e di pianura
	Zone di protezione delle aree di alimentazione di sorgenti (certe e incerte) e delle zone di riserva
	Zone di protezione di captazioni delle acque superficiali
	Zone di rispetto delle sorgenti e pozzi
Elementi di interesse storico, archeologico e paesaggistico	
	Complessi archeologici
	Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica
	Aree di concentrazione di materiali archeologici
	Zone di tutela della struttura centuriata
	Zone di tutela di elementi della centuriazione
	Principali complessi architettonici storici non urbani
	Cronisti significativi
	Fascia di transizione pianura/collina/montagna/alto crinale
ECOSISTEMA URBANO	
	Ecosistema urbano

## Tavola 3 Carta di area vasta del rischio idraulico, rischio da frana e dell'assetto dei versanti

Scala 1:25.000 / foglio III



Stesura Approvata  
maggio 2021

RISCHIO IDRAULICO (Art. 30)	
Zonizzazione del rischio idraulico PSAI	
	Alveo attivo e invasi dei bacini idrici
	Aree ad alta probabilità di inondazione
	Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni
Scenari di pericolosità idraulica PGRA	
	Scenario P3 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)
	Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RF)
	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 (RF)
TUTELA DEI VERSANTI E RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO (Art. 29)	
	UIE delimitate nel PSAI Reno
	UIE delimitate nel territorio esterno al PSAI Reno
Aree sottoposte a perimetrazione e zonizzazione:	
	Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire
	1 - Aree 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
	n. Aree a rischio di frana e n. di scheda
Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate	
	zona 1 - area in dissesto
	zona 2 - area di possibile evoluzione del dissesto
	zona 3 - area di possibile influenza del dissesto
	zona 4 - area da sottoporre a verifica
	zona 5 - area di influenza sull'evoluzione del dissesto
Rischio da frana	
	U.I.E. a rischio molto elevato - R4
	U.I.E. a rischio elevato - R3
	U.I.E. a rischio medio - R2
	U.I.E. a rischio moderato - R1
Attitudini alle trasformazioni edilizie e urbanistiche	
	U.I.E. non idonee ad usi urbanistici
	U.I.E. da sottoporre a verifica
	U.I.E. idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici
Elementi a rischio	
	Centri e nuclei abitati, insediamenti industriali e artigianali, allevamenti e trasformazione di prodotti agricoli, previsioni urbanistiche, centri, beni architettonici, autostrade, strade statali e strategiche, ferrovie, acquedotti, gasdotti, rete fognaria, depuratori, discariche
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 PTCIP)