

PARCO AGRIVOLTAICO  
"PV-COD"

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"

Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



ELEMENTS CODIGORO SRL  
con sede in via Beato S. Valfrè n. 14  
10121 - Torino (TO)  
CF e P.iva: 13328390011  
pec: elements.codigoro@legalmail.it

SVILUPPATORE:

**i-Pergola**®

INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit  
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri  
25125 - Brescia (BS)  
CF e P.iva: 04363870983  
pec: i-pergolasrl@pec.it

COD-ENG.ARC-1003

REDATTO DA:

dott. Luca Fornari

COORDINATE - WGS 84 EPSG: 4326

44.152118°N, 12.035012°E

NOME FILE:		COD-ENG.ARC-1003		
Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	gennaio 2026	Emissione progetto definitivo	LF	LF










# CARTA DEL POTENZIALE - FE\_2026\_00450-LF\_000003 - area UR 1

## potenziale medio - affidabilità buona

La ricostruzione storico archeologica ha evidenziato come i rami fluviali, caratterizzanti questa parte di pianura, abbiano funto da attrattori del popolamento, a partire dall'età preistorica e fino a quella medievale. È stato evidenziato come le variazioni della rete idrografica abbiano comportato la formazione o lo spostamento dei centri abitati nel corso dell'età antica. In questo ambiente, fortemente caratterizzato dalla presenza dell'acqua, le vie di comunicazione fluviali erano privilegiate, più facili e comode rispetto a quelle di terra, comunque localizzate sulle sponde dei fiumi. In età romana, date le condizioni ambientali estremamente mutevoli, non risulta documentato un unico centro demico quanto piuttosto numerosi piccoli insediamenti, dislocati sulle fasce di territorio che garantivano stabilità e sicurezza, principalmente gli spalti fluviali e i dossi, sfruttati anche per la viabilità. Questa tendenza a privilegiare le aree leggermente elevate rimane immutata fino al medioevo. L'intensa frequentazione del territorio rimane invariata anche nella tarda antichità, in quanto quest'area diviene il retroterra della nuova capitale dell'impero d'Occidente, Ravenna, acquisendo nei secoli successivi una sempre maggiore funzione strategica dopo l'arrivo dei Longobardi in Italia, ma anche nei secoli successivi per la fondazione dell'Abbazia benedettina di Pomposa nel IX secolo.



### LEGENDA

- cavidotto 
- area\_impianto\_codigoro 
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP\_multipolygon [4]
- potenziale alto [0] 
- potenziale medio [3] 
- potenziale basso [1] 
- potenziale nullo [0] 
- potenziale non valutabile [0] 
- [0] 
- paleovalvei 

PARCO AGRIVOLTAICO  
"PV-COD"

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"

Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



ELEMENTS CODIGORO SRL  
con sede in via Beato S. Valfrè n. 14  
10121 - Torino (TO)  
CF e P.iva: 13328390011  
pec: elements.codigoro@legalmail.it

SVILUPPATORE:

**i-Pergola**®

INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit  
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri  
25125 - Brescia (BS)  
CF e P.iva: 04363870983  
pec: i-pergolasrl@pec.it

COD-ENG.ARC-1003

REDATTO DA:

dott. Luca Fornari

COORDINATE - WGS 84 EPSG: 4326

44.152118°N, 12.035012°E

NOME FILE:		COD-ENG.ARC-1003		
Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	gennaio 2026	Emissione progetto definitivo	LF	LF

# CARTA DEL POTENZIALE - FE\_2026\_00450-LF\_000003 - area UR 1

## potenziale medio - affidabilità buona

La ricostruzione storico archeologica ha evidenziato come i rami fluviali, caratterizzanti questa parte di pianura, abbiano funto da attrattori del popolamento, a partire dall'età preistorica e fino a quella medievale. È stato evidenziato come le variazioni della rete idrografica abbiano comportato la formazione o lo spostamento dei centri abitati nel corso dell'età antica. In questo ambiente, fortemente caratterizzato dalla presenza dell'acqua, le vie di comunicazione fluviali erano privilegiate, più facili e comode rispetto a quelle di terra, comunque localizzate sulle sponde dei fiumi. In età romana, date le condizioni ambientali estremamente mutevoli, non risulta documentato un unico centro demico quanto piuttosto numerosi piccoli insediamenti, dislocati sulle fasce di territorio che garantivano stabilità e sicurezza, principalmente gli spalti fluviali e i dossi, sfruttati anche per la viabilità. Questa tendenza a privilegiare le aree leggermente elevate rimane immutata fino al medioevo. L'intensa frequentazione del territorio rimane invariata anche nella tarda antichità, in quanto quest'area diviene il retroterra della nuova capitale dell'impero d'Occidente, Ravenna, acquisendo nei secoli successivi una sempre maggiore funzione strategica dopo l'arrivo dei Longobardi in Italia, ma anche nei secoli successivi per la fondazione dell'Abbazia benedettina di Pomposa nel IX secolo.



### LEGENDA

cavidotto	—
area_impianto_codigoro	□
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRP_multipolygon [4]	
potenziale alto [0]	■
potenziale medio [3]	■
potenziale basso [1]	■
potenziale nullo [0]	■
potenziale non valutabile [0]	■
[0]	■
paleovalvei	- - -

PARCO AGRIVOLTAICO  
"PV-COD"

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"

Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



ELEMENTS CODIGORO SRL  
con sede in via Beato S. Valfrè n. 14  
10121 - Torino (TO)  
CF e P.iva: 13328390011  
pec: elements.codigoro@legalmail.it

SVILUPPATORE:



INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit  
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri  
25125 - Brescia (BS)  
CF e P.iva: 04363870983  
pec: i-pergolasrl@pec.it

COD-ENG.ARC-1003

REDATTO DA:

dott. Luca Fornari

COORDINATE - WGS 84 EPSG: 4326

44.152118°N, 12.035012°E

NOME FILE:		COD-ENG.ARC-1003		
Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	gennaio 2026	Emissione progetto definitivo	LF	LF

# CARTA DEL POTENZIALE - FE\_2026\_00450-LF\_000003 - area UR 2

## potenziale medio - affidabilità buona

La ricostruzione storico archeologica ha evidenziato come i rami fluviali, caratterizzanti questa parte di pianura, abbiano funto da attrattori del popolamento, a partire dall'età preistorica e fino a quella medievale. È stato evidenziato come le variazioni della rete idrografica abbiano comportato la formazione o lo spostamento dei centri abitati nel corso dell'età antica. In questo ambiente, fortemente caratterizzato dalla presenza dell'acqua, le vie di comunicazione fluviali erano privilegiate, più facili e comode rispetto a quelle di terra, comunque localizzate sulle sponde dei fiumi. In età romana, date le condizioni ambientali estremamente mutevoli, non risulta documentato un unico centro demico quanto piuttosto numerosi piccoli insediamenti, dislocati sulle fasce di territorio che garantivano stabilità e sicurezza, principalmente gli spalti fluviali e i dossi, sfruttati anche per la viabilità. Questa tendenza a privilegiare le aree leggermente elevate rimane immutata fino al medioevo. L'intensa frequentazione del territorio rimane invariata anche nella tarda antichità, in quanto quest'area diviene il retroterra della nuova capitale dell'impero d'Occidente, Ravenna, acquisendo nei secoli successivi una sempre maggiore funzione strategica dopo l'arrivo dei Longobardi in Italia, ma anche nei secoli successivi per la fondazione dell'Abbazia benedettina di Pomposa nel IX secolo.



### LEGENDA

cavidotto	—
area_impianto_codigoro	□
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRP_multipolygon [4]	
potenziale alto [0]	■
potenziale medio [3]	■
potenziale basso [1]	■
potenziale nullo [0]	■
potenziale non valutabile [0]	■
[0]	■
paleovalvei	- - -

PARCO AGRIVOLTAICO  
"PV-COD"

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"

Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



ELEMENTS CODIGORO SRL  
con sede in via Beato S. Valfrè n. 14  
10121 - Torino (TO)  
CF e P.iva: 13328390011  
pec: elements.codigoro@legalmail.it

SVILUPPATORE:



INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit  
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri  
25125 - Brescia (BS)  
CF e P.iva: 04363870983  
pec: i-pergolasrl@pec.it

COD-ENG.ARC-1003

REDATTO DA:

dott. Luca Fornari

COORDINATE - WGS 84 EPSG: 4326

44.152118°N, 12.035012°E

NOME FILE:		COD-ENG.ARC-1003		
Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	gennaio 2026	Emissione progetto definitivo	LF	LF

# CARTA DEL POTENZIALE - FE\_2026\_00450-LF\_000003 - area UR 3

## potenziale medio - affidabilità buona

La ricostruzione storico archeologica ha evidenziato come i rami fluviali, caratterizzanti questa parte di pianura, abbiano funto da attrattori del popolamento, a partire dall'età preistorica e fino a quella medievale. È stato evidenziato come le variazioni della rete idrografica abbiano comportato la formazione o lo spostamento dei centri abitati nel corso dell'età antica. In questo ambiente, fortemente caratterizzato dalla presenza dell'acqua, le vie di comunicazione fluviali erano privilegiate, più facili e comode rispetto a quelle di terra, comunque localizzate sulle sponde dei fiumi. In età romana, date le condizioni ambientali estremamente mutevoli, non risulta documentato un unico centro demico quanto piuttosto numerosi piccoli insediamenti, dislocati sulle fasce di territorio che garantivano stabilità e sicurezza, principalmente gli spalti fluviali e i dossi, sfruttati anche per la viabilità. Questa tendenza a privilegiare le aree leggermente elevate rimane immutata fino al medioevo. L'intensa frequentazione del territorio rimane invariata anche nella tarda antichità, in quanto quest'area diviene il retroterra della nuova capitale dell'impero d'Occidente, Ravenna, acquisendo nei secoli successivi una sempre maggiore funzione strategica dopo l'arrivo dei Longobardi in Italia, ma anche nei secoli successivi per la fondazione dell'Abbazia benedettina di Pomposa nel IX secolo.



### LEGENDA

cavidotto	—
area_impianto_codigoro	□
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRP_multipolygon [4]	
potenziale alto [0]	■
potenziale medio [3]	■
potenziale basso [1]	■
potenziale nullo [0]	■
potenziale non valutabile [0]	■
[0]	■
paleoalvei	- - -

PARCO AGRIVOLTAICO  
"PV-COD"

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"

Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



ELEMENTS CODIGORO SRL  
con sede in via Beato S. Valfrè n. 14  
10121 - Torino (TO)  
CF e P.iva: 13328390011  
pec: elements.codigoro@legalmail.it

SVILUPPATORE:



INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit  
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri  
25125 - Brescia (BS)  
CF e P.iva: 04363870983  
pec: i-pergolasrl@pec.it

COD-ENG.ARC-1003

REDATTO DA:

dott. Luca Fornari

COORDINATE - WGS 84 EPSG: 4326

44.152118°N, 12.035012°E

NOME FILE:		COD-ENG.ARC-1003		
Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	gennaio 2026	Emissione progetto definitivo	LF	LF

# CARTA DEL POTENZIALE - FE\_2026\_00450-LF\_000003 - area UR 4

## potenziale basso - affidabilità buona

La ricostruzione storico archeologica ha evidenziato come i rami fluviali, caratterizzanti questa parte di pianura, abbiano funto da attrattori del popolamento, a partire dall'età preistorica e fino a quella medievale. È stato evidenziato come le variazioni della rete idrografica abbiano comportato la formazione o lo spostamento dei centri abitati nel corso dell'età antica. In questo ambiente, fortemente caratterizzato dalla presenza dell'acqua, le vie di comunicazione fluviali erano privilegiate, più facili e comode rispetto a quelle di terra, comunque localizzate sulle sponde dei fiumi. In età romana, date le condizioni ambientali estremamente mutevoli, non risulta documentato un unico centro demico quanto piuttosto numerosi piccoli insediamenti, dislocati sulle fasce di territorio che garantivano stabilità e sicurezza, principalmente gli spalti fluviali e i dossi, sfruttati anche per la viabilità. Questa tendenza a privilegiare le aree leggermente elevate rimane immutata fino al medioevo. L'intensa frequentazione del territorio rimane invariata anche nella tarda antichità, in quanto quest'area diviene il retroterra della nuova capitale dell'impero d'Occidente, Ravenna, acquisendo nei secoli successivi una sempre maggiore funzione strategica dopo l'arrivo dei Longobardi in Italia, ma anche nei secoli successivi per la fondazione dell'Abbazia benedettina di Pomposa nel IX secolo. Sulla base dell'analisi comparata dei dati raccolti, per il contesto territoriale preso in esame è possibile definire diversi gradi di potenziale archeologico, ovvero la possibilità che esso conservi strutture o livelli stratigrafici, come rappresentato nella Tabella 10-2. In sintesi, il contesto preso in esame esprime i seguenti gradi di potenziale archeologico: - nelle aree agricole corrispondenti all'impianto potenziale archeologico MEDIO. - cavidotto su strada potenziale archeologico BASSO



### LEGENDA

cavidotto	—
area_impianto_codigoro	□
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRP_multipolygon [4]	
potenziale alto [0]	■
potenziale medio [3]	■
potenziale basso [1]	■
potenziale nullo [0]	■
potenziale non valutabile [0]	■
[0]	■
paleoalvei	- - -