


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA


 Area di Impianto

— Cavidotto 36 kV

 Limiti comunali

## PAI - Classificazione Fasce Fluviali

 Fascia A - Fascia di deflusso della piena

 Fascia C - Area di inondazione per piena catastrofica

Fonte: Portale MinERva (<https://datacatalog.regione.emilia-romagna.it/catalogCTA/>)

### I tecnici

**Ing. Leonardo Sblendido**



**Green and Green S.r.l.**  
**Sede legale:** 20123 Milano (MI),  
 Via Stampa, 14  
**Sede operativa:** 87036 Rende (CS),  
 Via E. De Amicis, 64  
**P.IVA** 13706760967  
**Tel:** +39 0984.846295  
**Fax:** +39 0984.1711470  
[www.greengreen.it](http://www.greengreen.it)



Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE				D.B.	A.S.	L.S./M.S.		
REV.	DATA	DESCRIZIONE				PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO		

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp  
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



PROGETTO:	
-----------	--

**DEFINITIVO**

NOME FILE: C24ABEI002FD04800\_Raffronto PAI e PGRA.pdf

**A1**

1:25000	1:1
---------	-----

RAFFRONTO PAI E PGRA

CODICE ELABORATO
------------------

C	2	4	A	B	E	I	0	0	2	F	D	0	4	8	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**grEen &  
grEen**  
WE ENGINEERING





LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

Area di Impianto

Cavidotto 36 kV

Limiti comunali

PGRA - Classi di pericolosità

Reticolo Principale

P1 - Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno fino a 500 anni dall'evento – bassa probabilità

P3 - Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni – alta probabilità

Fonte: Autorità di bacino distrettuale del fiume Po  
([https://www.adbpo.it/PDGA\\_Documenti\\_Piano/PGRA2021/MappeAreeAllagabili/](https://www.adbpo.it/PDGA_Documenti_Piano/PGRA2021/MappeAreeAllagabili/))



Green and Green S.r.l.  
Sede legale: 20123 Milano (MI),  
Via Stampa, 14  
Sede operativa: 87036 Rende (CS),  
Via E. De Amicis, 64  
P.IVA 13706760967  
Tel: +39 0984.846295  
Fax: +39 0984.1711470  
[www.greengreen.it](http://www.greengreen.it)

I tecnici  
Ing. Leonardo Sblendido



Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	D.B.	A.S.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

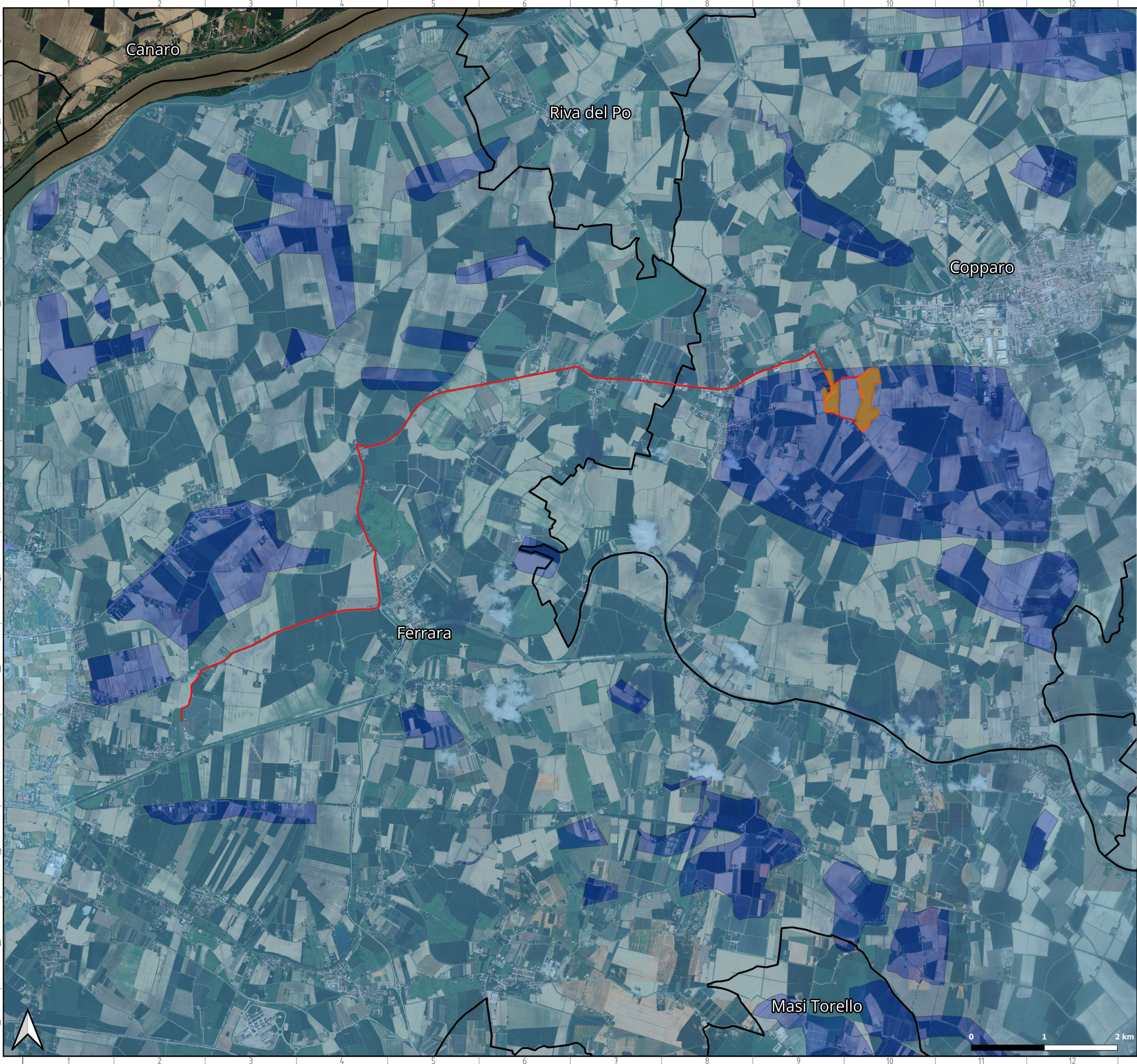
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp  
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



PROGETTO:			
DEFINITIVO			
NOME FILE: C24ABEI002FD04800_Raffronto PAI e PGRA.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A1	1:25000	1:1	2 di 3
TITOLO:			
RAFFRONTO PAI E PGRA			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TEC	TIPO	PROGRESSIVO
C	2	4	A
B	E	I	0
0	0	2	F
D	0	4	8
0	0		0





LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

Area di Impianto

Cavidotto 36 kV

Limiti comunali

PGRA - Classi di pericolosità

Reticolo Secondario di Pianura

P2 - Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni – media probabilità

P3 - Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni – alta probabilità

Fonte: Autorità di bacino distrettuale del fiume Po  
([https://www.adbpo.it/PDGA\\_Documenti\\_Piano/PGRA2021/MappeAreeAllagabili/](https://www.adbpo.it/PDGA_Documenti_Piano/PGRA2021/MappeAreeAllagabili/))

green & green  
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.  
Sede legale: 20123 Milano (MI),  
Via Stampa, 14  
Sede operativa: 87036 Rende (CS),  
Via E. De Amicis, 64  
P.IVA 13706760967  
Tel: +39 0984.846295  
Fax: +39 0984.1711470  
www.greengreen.it

I tecnici

Ing. Leonardo Sblendido



Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	D.B.	A.S.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp  
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



green & green  
WE ENGINEERING

PROGETTO:			
DEFINITIVO			
NOME FILE: C24ABEI002FD04800_Raffronto PAI e PGRA.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A1	1:25000	1:1	3 di 3
TITOLO:			
RAFFRONTO PAI E PGRA			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TEC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABEI002	FD	04	800