

REGIONE VENETO

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

LAYOUT DI PROGETTO

Area di impianto

Cavidotto 36 kV

SITI RETE NATURA 2000

ZSC-ZPS (Fonte: Regione Emilia - Romagna)

Base cartografica: CTR Multiscala - Regione Emilia Romagna

I tecnici

Ing. Leonardo SbLendio



Ing. Maria Angela SbLendio



green & green

WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Stomazzi, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via E. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

INQUADRAMENTO DI AREA VASTA 1 : 200.000

REGIONE VENETO

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE			

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

AEI SOLAR
PROJECT XXII SRL

green & green
WE ENGINEERING

DEFINITIVO			
HOME FILE	C24ABE1002FD04700_Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1 : 25.000 1 : 200.000	1:1	1 di 3
TITOLO:			
CARTA DELLE AREE RETE NATURA 2000, IBA E RAMSAR			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REC. TIPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C24ABE1002FD04700			

REGIONE VENETO

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

LAYOUT DI PROGETTO

-  Area di impianto
 Cavidotto 36 kV

AREE IMPORTANTI PER L'AVIFAUNA

-  IBA (Fonte: Geoportale Nazionale)

Base cartografica: CTR Multiscala - Regione Emilia Romagna

INQUADRAMENTO DI AREA VASTA 1 : 200.000

REGIONE VENETO



Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Stampo, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984.943295
Fax: +39 0984.1711470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Splendido



Ing. Maria Angela Splendido



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE			

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: C24ABE1002FD04700_Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1 : 25.000 1 : 200.000	1:1	2 di 3
TITOLO:			
CARTA DELLE AREE RETE NATURA 2000, IBA E RAMSAR			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REC. TIPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C24ABE1002FD04700			

REGIONE VENETO

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

LAYOUT DI PROGETTO

-  Area di impianto
 Cavidotto 36 kV

ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE (RAMSAR)

-  ZONE UMIDE DESIGNATE (Fonte: Geoportale Nazionale)

Base cartografica: CTR Multiscala - Regione Emilia Romagna

INQUADRAMENTO DI AREA VASTA 1 : 200.000

REGIONE VENETO

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendoro

green & green
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Stampo, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel.: +39 0984.943295
Fax: +39 0984.1711470
www.greenandgreen.it

Ing. Maria Angela Sblendoro

PROGETTO
ING. MARIA ANGELA SBLENDORO
2015

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE			

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

AEI SOLAR
PROJECT XXII SRL

green & green
WE ENGINEERING

DEFINITIVO			
NOME FILE: C24ABE002FD04700_Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1 : 25.000 1 : 200.000	SCALA PLOT : 1:1	FOGLIO 3 di 3
TITOLO: CARTA DELLE AREE RETE NATURA 2000, IBA e RAMSAR			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REC. TIPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C24ABE1002FD04700			