

CARTA IDROGEOLOGICA

Layout di impianto

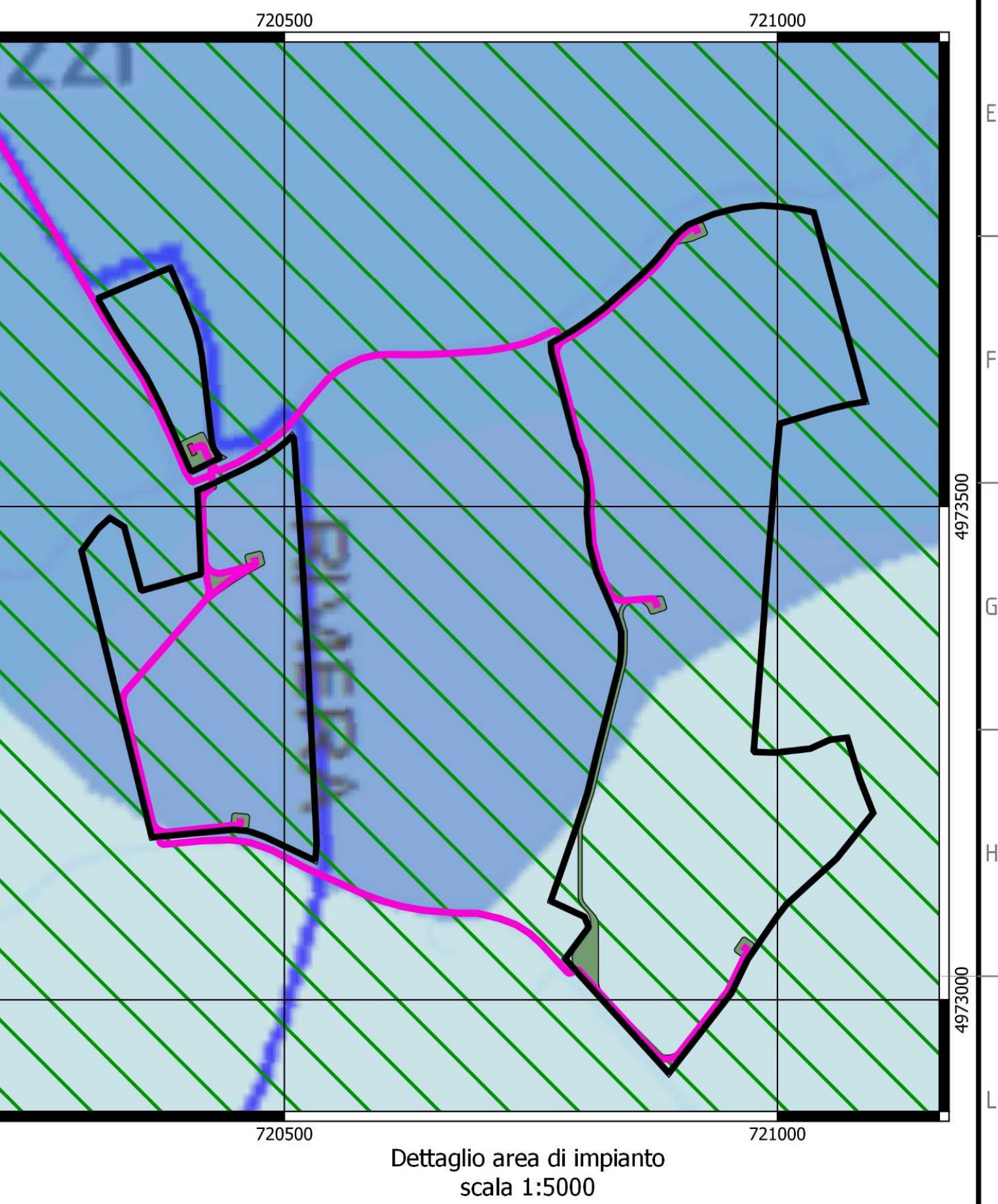
- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Cabine di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Viabilità di impianto
- Cavidotto 36 kV
- Cavidotto - tratto in T.O.C.
- Reticolo idrografico

Complessi_Idrogeologici

- COMPLESSO MULTIFALDA PIANURA PADANO VENETA

Profondità falda superficiale
Fonte <http://faldanet.consorziocer.it/faldanet/retefalda/>

Da 0 a 60 cm
Da 61 a 90 cm
Da 91 a 120 cm
Da 121 a 150 cm
Da 151 a 200 cm
Da 201 a 300 cm
> 300 cm





Dettaglio area di impianto
scala 1:5000

green & green
WE ENGINEERING

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

Il tecnico
Ing. Deo Roberto Romano

00	09/12/2024	PRIMA EMISSIONE					
REV	DATA	DESCRIZIONE	R. R.	A. S.	L. S. / M. S.		
			PREPATO	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				
			NUMERO:				
			FORMATO	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
			A0	1:10.000 1:5.000	1:1	1 di 1	
			TITOLO:				
			CARTA IDROGEOLOGICA				
			COORDINAMENTO				
			ESISTENTE	TRACCE	PROFESSORE	REVISIONE	
			C24ABE	I002	FD054	00	