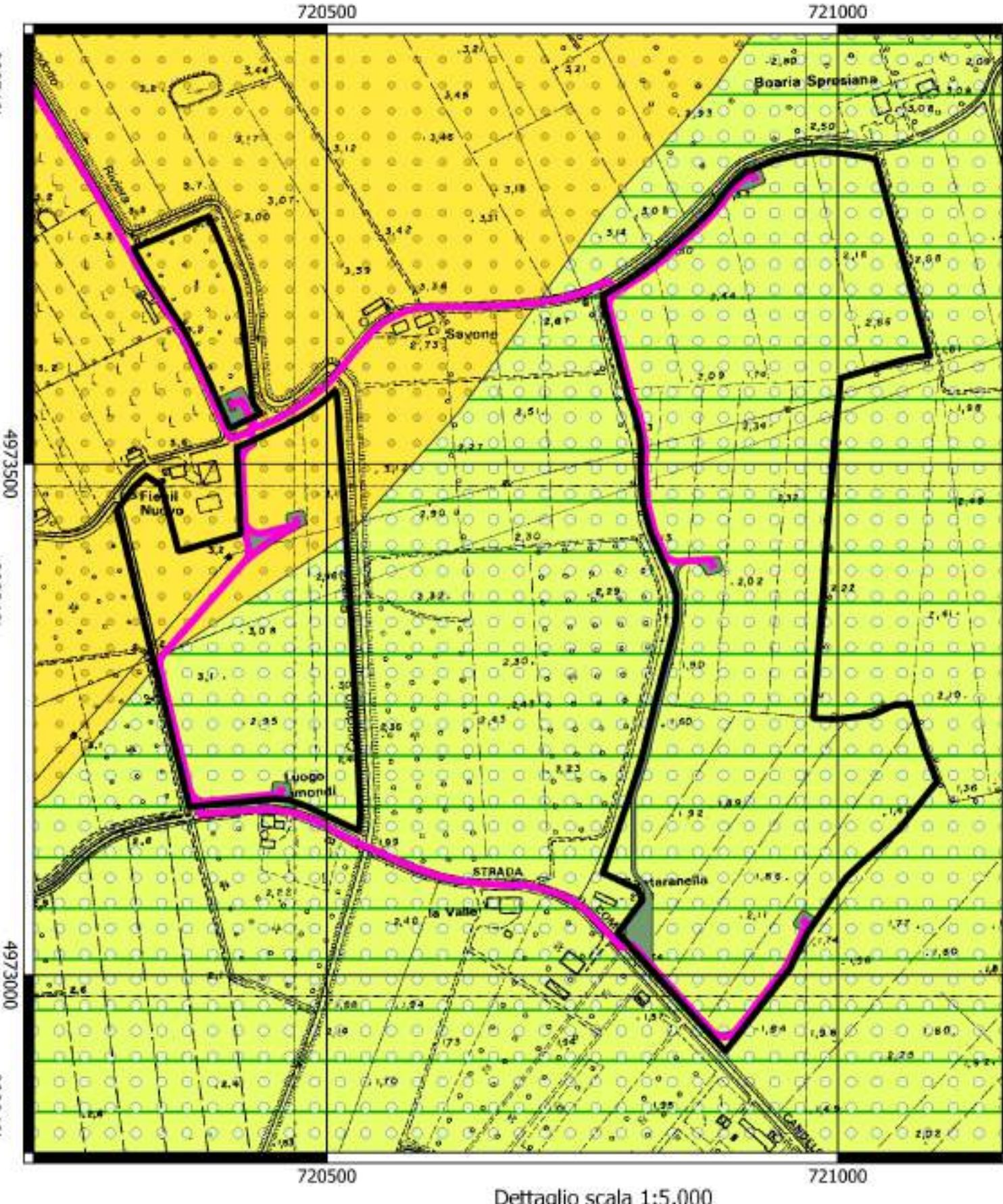


CARTA LITOTECNICA

Layout di impianto

- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Cabine di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Viabilità di impianto
- Cavidotto - tratto in T.O.C.
- Cavidotto 36 kV
- Unità litotecniche
 - Unità coesiva, a bassa consistenza, plastica o molto plastica
 - Unità a comportamento misto, prevalentemente coesiva e in parte attritiva; bassa consistenza o addensamento
 - Unità a comportamento misto, prevalentemente attritiva e in parte coesiva; basso addensamento o consistenza
 - Unità a comportamento attritivo, scarsamente o poco addensata

Fonte Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000 - Foglio 76 "Ferrara"



green & green
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Salaria, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amici, 14
P.IVA 12705760967
Tel: +39 0984 846295
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

Il tecnico
Dott. Geol. Roberto Romano

00	09/12/2024	PRIMA EMISSIONE	R. R.	A. S.	L. S. / M. S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	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:	FORNITO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PILOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
TITOLO: CARTA LITOTECNICA				

CODICE ALFANUMERICO				
IMPIANTO	REV	PRO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C24	A	B	E	I002FD05100