



- Direzione di flusso della falda freatica
- Pozzo con falda artesianica
- Corso d'acqua permanente
- Canale artificiale
- Spartiacque sotterraneo
- Linea isofreatica e sua quota assoluta (m slm)
- Area soggetta a inondazioni periodiche
- Area con profondità falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal p.c.
- Area con profondità falda freatica compresa tra 2 e 5 m dal p.c.
- Confine comunale

PAT Carta idrogeologica
Scala 1:2.500



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.7 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente

EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione

Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

Collaboratori

P.ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PAT - Carta idrogeologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	AT_TAV15c	IT-2021-0130_AT_TAV15.01-PAT.DWG	24/05/2022	1:2.500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA



COMUNE DI CANARO (RO)
REGIONE VENETO

