

- AREA DI PROGETTO
- AREA DI IMPIANTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- FUTURO AMPLIAMENTO 36 KV DELLA SE TERNA FERRARA FOCOMORTO

contatto stratigraficocontatto tettonicofaglia

- CFce

CFfa

CFvc

CFvl

ELcb

ELel

ELhe

ELla

ELmo

ELof

ELpf

ELvr

EPbs

EPra

EPte

ILap

ILbo

ILgo

ILof

MIco

MIgr

MIgs

MIsd

MItr

MOar

MObs

MOfi
- PEim

PLar

PLaz

PLvl

Qa1

Qa2

Qa3

Qa4

Qa5

Qa6

Qa7

Qt

SEar

SEcv

SEfi

SEli

SLac

SLar

SVar

SVli

SVtu

TNmg

TNst




UMbi

UMgh

UMma

UMsh

Fonte:<https://servizimoka.regione.emilia-romagna.it/mokaApp/apps/geo/index.html>

01	31/01/2025	Rev.01							
REV.	DATE	DESCRIPTION		V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino			
				PREPARED	CHECKED	APPROVED			
CONTRACTOR'S LOGO			PROJECT: Impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"						
			FILE NAME: VOG-PV001-T11_01_CARTA GEOLOGICA.DWG						
			CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
CLIENT'S LOGO			Company		A1	1:50.000	1:1	1 di 1	
 iCube Development 16 s.r.l.			TITLE: Carta geologica						
									
VALIDATED BY			UTILIZATION SCOPE: Emissione per procedimento di P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 152/2006		CLIENT CODE				
VERIFIED BY					VOG-PV001-T11_01				
COLLABORATORS									