

CITTÀ DI COMACCHIO
PROVINCIA DI FERRARA

PUG

QUADRO CONOSCITIVO
Carta geomorfologica

Sindaco
Avv. Pierluigi Poggi

Assessore all'Urbanistica
Avv. Mauro Tomasi

Segretario Comunale
Dot.ssa Giovanna Passoli

UFFICIO DI PIANO
Ing. Fabrizio di Biase - coordinatore
Arch. Giuseppe Gatti
Arch. Stefania Brunetti

Arch. Agnese Fossoli
Dott. Papparo Spadaro
Dott.ssa Giovanna Passoli
Dott. Silvio Santarelli

QUADRO CONOSCITIVO - rif. DGC n.485 del 30/12/2014 - elaborato con:
Arch. Claudio Fotopoli
Arch. Sergio Fortini
Arch. Francesco Vagstad
Dott. Geo. Thomas Veronesi
Prof. Arch. Edoardo Maresca
Arch. Maria Bruni - VESPA
Arch. Edoardo Maresca - Conipoli
Arch. Matteo Maresca
Dott.ssa Sara Bonaventura
Arch. Alessandro Chiodini
Arch. Anna Luciani

Arch. Marco Caracciolo - Area Ferraria
Prof. Arch. Romeo Farinella - Casale
Dott.ssa Mariamelle
Arch. Fabio Dotti
Prof. Arch. Alessandro Maresca - UNITS
Arch. Salvatore Maresca - UNITS
Arch. Maria De Maresca - UNIV
Arch. Vito Maresca - UNIV
Dott.ssa Erika Piro - UNIV

Autore
Dati C.C. n. 1
Dati C.C. n. 1

Approvato
Dati C.C. n. 1
Dati C.C. n. 1

GEO2**TAVOLA GEO.QC.1.1.**
SCALA: 1:5000**DATA:** febbraio 2021

LEGENDA:

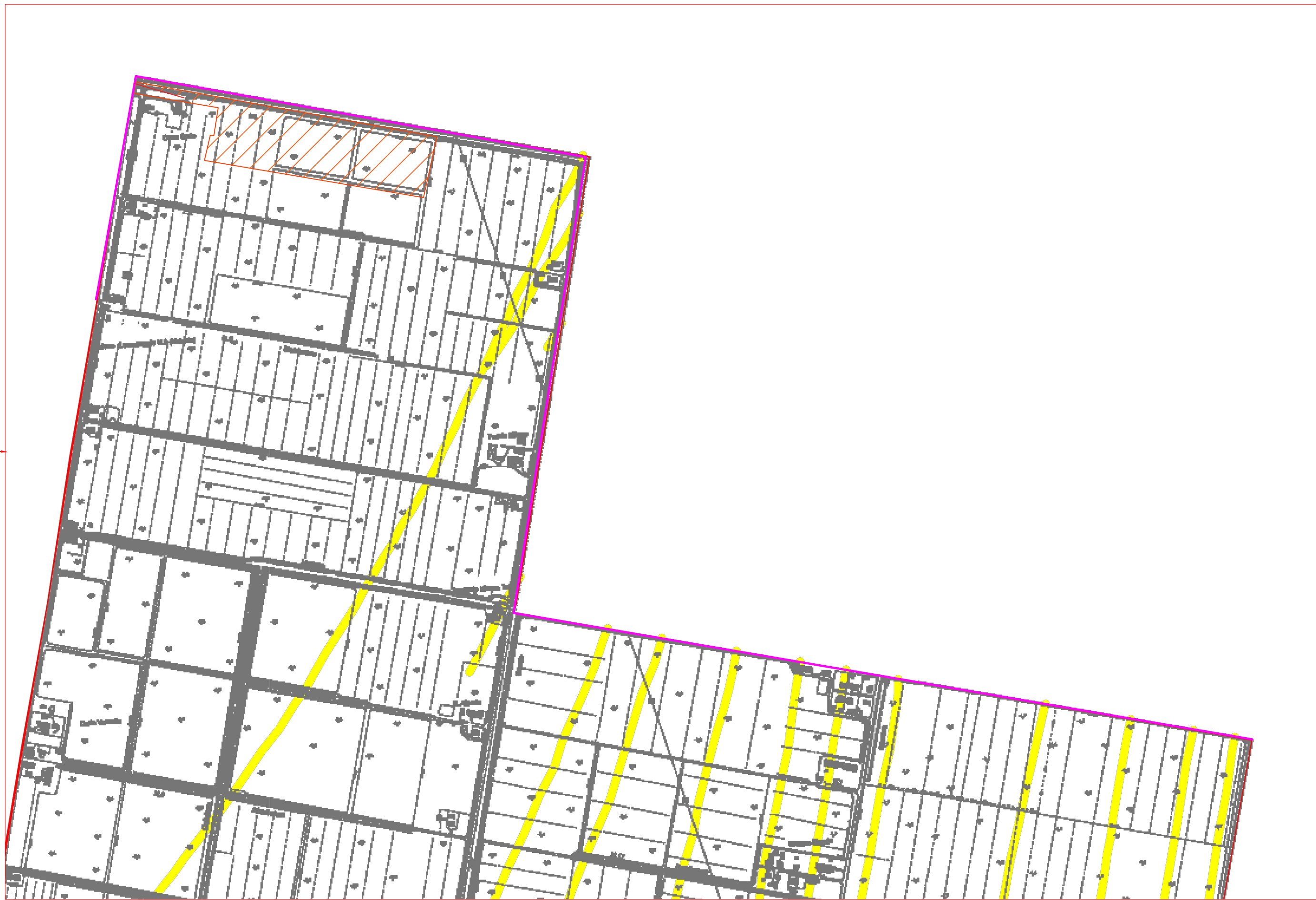
Cordoni litoranei affioranti

Cordoni litoranei non affioranti

Paleovalvei di ubicazione sicura

Paleovalvei di ubicazione incerta

Confine Comunale

SCALA

LEGENDA:

Cordoni litoranei affioranti

Cordoni litoranei non affioranti

Paleovalvei di ubicazione sicura

Paleovalvei di ubicazione incerta

Confine Comunale

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +60° a +60°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA PAUR	11/04/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in elaboramento - codice: 4607080134800 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTÀ: ERBUSCO

START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

APPROVATO:
1 MB
2
3
4

FORMATO
A0

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp

DESCRIZIONE: PUG- Carta geomorfologica

JOB N°
01-LAG1

SCALA:

TAVOLA N°
T004