

CITTÀ DI COMACCHIO
PROVINCIA DI FERRARA

PUG

QUADRO CONOSCITIVO
Carta della litologia di superficie

Sindaco
Avv. Pierluigi Poggi

Assessore all'Urbanistica
Avv. Mauro Tomasi

Segretario Comunale
Dot.ssa Giovanna Paoletti

UFFICIO DI PIANO
Ing. Fabrizio Di Biase - coordinatore

Arch. Agnese Fossati
Dott. Paoletti Spadaro
Dott.ssa Giovanna Paoletti
Dott. Silvio Santarelli

QUADRO CONOSCITIVO - rif. DGC n.485 del 30/12/2014 - elaborato con:

Arch. Claudio Fossati
Arch. Sergio Forti
Arch. Francesco Vagstad
Dott. Geo. Thomas Veronesi
Prof. Arch. Edoardo Maresca
Arch. Edoardo Maresca
Arch. Edoardo Maresca
Dott.ssa Sara Benvenuti
Arch. Alessandro Chiodini
Arch. Anna Lucari

Arch. Marco Caracciolo - Arch. Ferraro
Prof. Arch. Romeo Farinella - Chiaruto
Dott.ssa Norberto
Arch. Fabio Dotti
Prof. Arch. Alessandro Maresca - UNITES
Arch. Salvatore Maresca - UNITES
Arch. Mario De Maresca - UNITES
Arch. Vito Maresca - UNITES
Dott.ssa Erika Piro - UNITES

Autore
Dott. C.C. N.
Approvato
Dott. C.C. N.

DATA: febbraio 2021

LEGENDA:

Torba

Argilla limosa

Argilla limosa sabbiosa

Argilla sabbiosa

Limo argilloso

Limo

Limo sabbioso

Sabbia argillosa

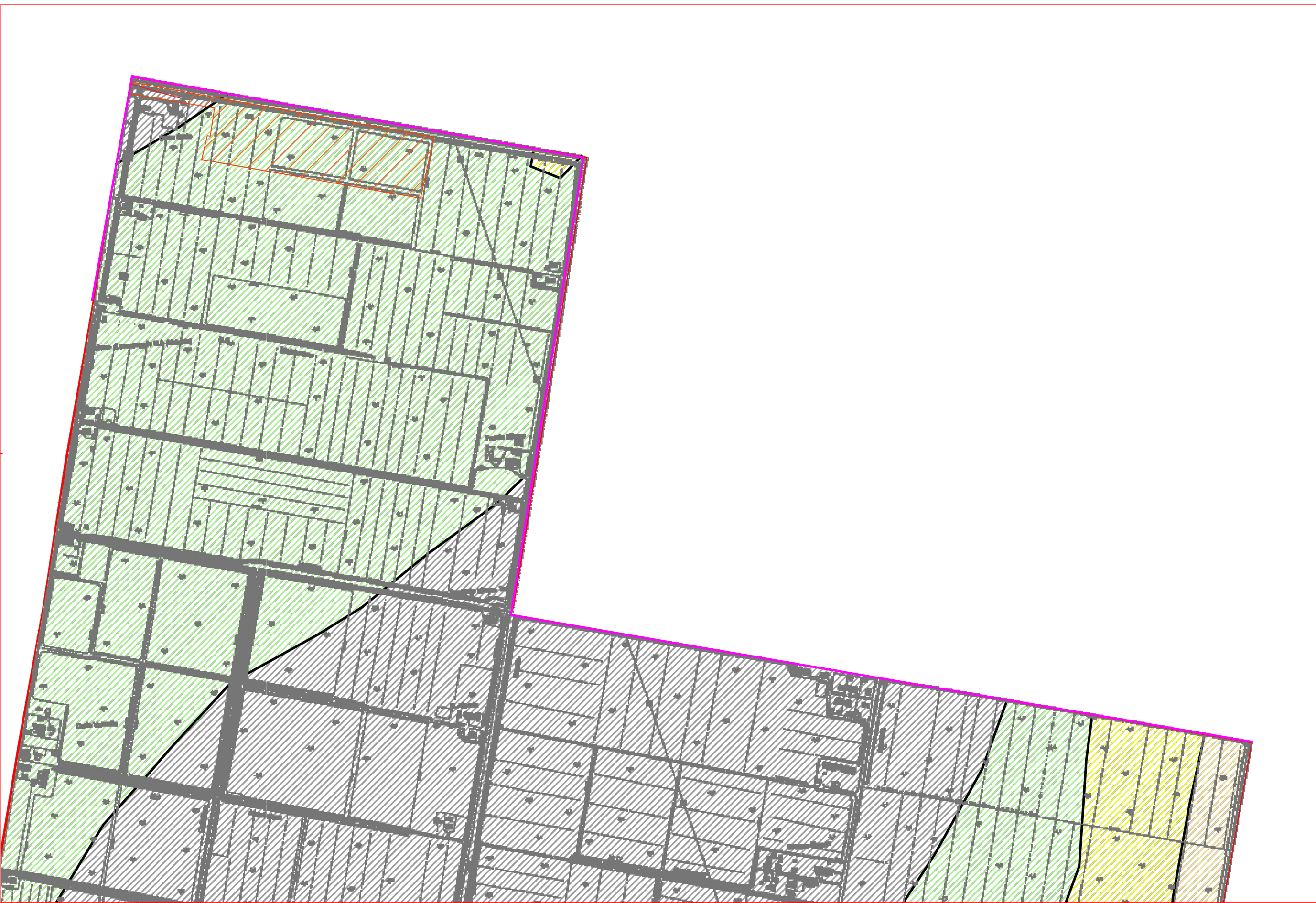
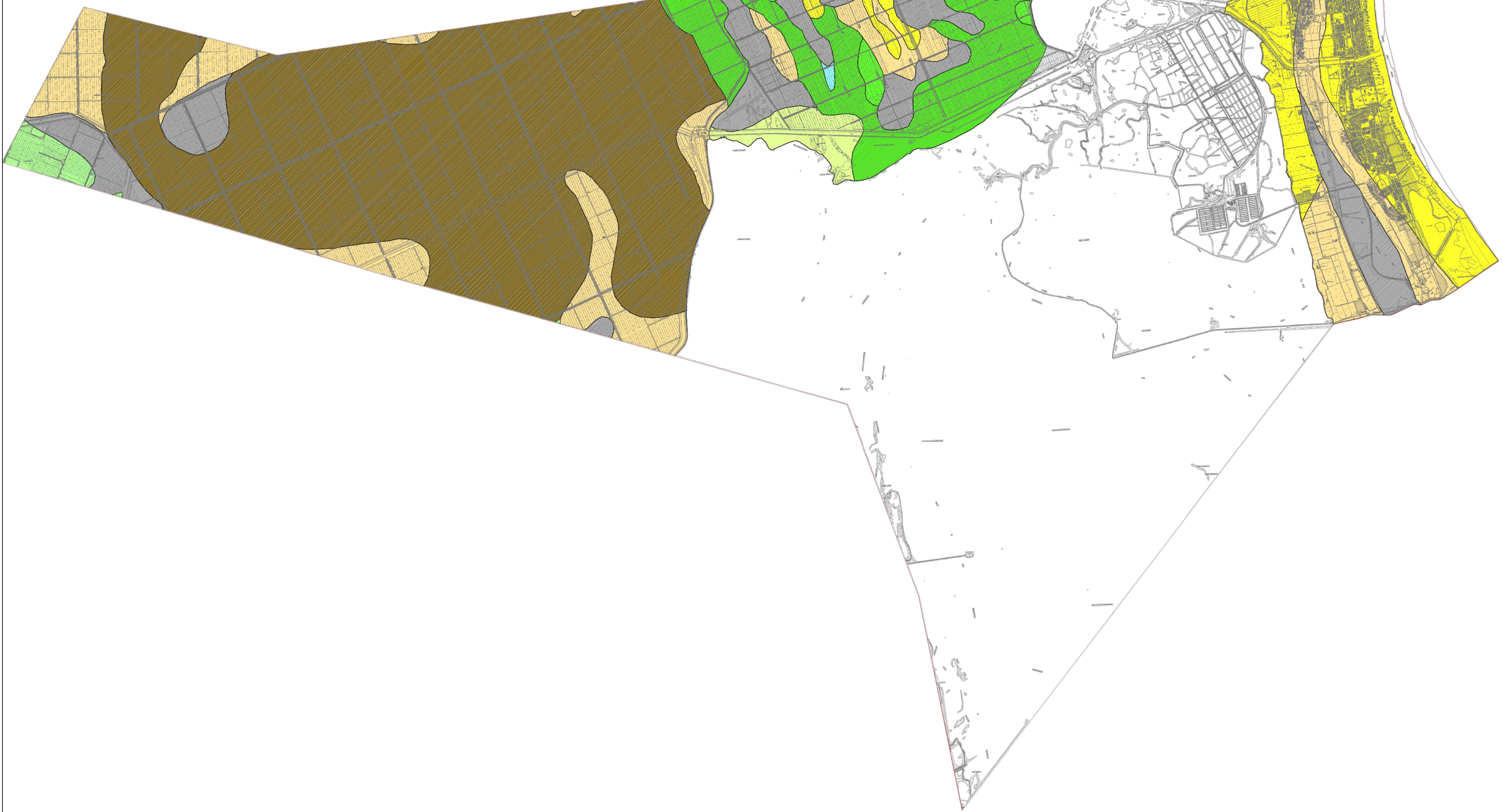
Sabbia limosa

Sabbia

Confine Comunale

SCALA

0 1,0 Km 2,0 Km 3,0 Km 4,0 Km 5,0 Km



LEGENDA:

Torba

Argilla limosa

Argilla limosa sabbiosa

Argilla sabbiosa

Limo argilloso

Limo

Limo sabbioso

Sabbia argillosa

Sabbia limosa

Sabbia

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 0311900218

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 abbonamento - codice: 46079801346800 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': 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

JOB N°
01-LAG1

SCALA:

TAVOLA N°
T004

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 litologia di superficie

LEGENDA

Tracciato di rete

Area oggetto di intervento