

PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI CODIGORO

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

ADOTTATO CON Del. C.C. n°49 del 07/08/2008  
APPROVATO CON Del. C.C. n° 49 del 29/03/2011

SINDACO  
dott. RITA CINTI LUCIANI

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
ALICE ZANARDI

SEGRETARIO GENERALE  
dott. ROSARIA DI PAOLA

PROGETTISTA E COORDINATORE  
arch. PIETRO FIGIOZZI

ANALISI E PROGETTAZIONE  
URBANISTICA  
U.T.E.CO.  
arch. FRANCESCO VAZZANO  
dott. geol. ELENA BONORA  
dott. geol. MARCO FIGIOZZI  
dott. RITA BENETTI

ANALISI GEOLOGICA  
dott. geol. THOMAS VERONESE

ANALISI AGRONOMICA  
dott. arg. GIUSEPPE DARBO  
dott. arg. LUIGI BENELLI

ANALISI SOCIO-ECONOMICA  
CdS  
dott. ANDREA GANDINI  
dott. ANNA OCCHI  
dott. STEFANO CAPATTI  
dott. CHIARA BERTELLI

DIRIGENTE DEI SERVIZI  
TECNICI E R.U.P.  
arch. ALESSANDRO GHIRARDINI

RESPONSABILE SERVIZIO  
URBANISTICA  
arch. RITA VITALI

TAV N°:  
**T.20**

OGGETTO:  
**CORTE CALABRIA**  
CTR 187131

DATA CONSEGNA	AGGIORNAMENTO	DATA	MOTIVAZIONE
15/04/2011	-	-	-

ANNO	PROGR. PROG.	SETTORE	LIVELLO PROG.	VARIANTE	ELABORATO	NUMERO ELAB.
05	002	PUA	D	0	DJB	52

U.T.E.CO. si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.  
This document is property of U.T.E.CO. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.

TAV N°:  
**T.21**

OGGETTO:  
**CODIGORO**  
CTR 187144

DATA CONSEGNA	AGGIORNAMENTO	DATA	MOTIVAZIONE
15/04/2011	-	-	-

ANNO	PROGR. PROG.	SETTORE	LIVELLO PROG.	VARIANTE	ELABORATO	NUMERO ELAB.
05	002	PUA	D	0	DUB	53

U.T.E.CO. si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.  
This document is property of U.T.E.CO. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.

LEGENDA

SISTEMA DELLA MOBILITA'

AMBITI NORMATIVI AI SENSI DELLA L.R. 20/2000

PORZIONI PARTICOLARI INTERNE AGLI AMBITI

TUTELA DELL'AMBIENTE E DELL'IDENTITA' STORICO CULTURALE E DELLA SICUREZZA DEL TERRITORIO

TUTELE AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE

Alberi di pregio (art. 2.7)

Vincolo idrogeologico (art. 2.20)

Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS) (art. 3.4)

Strade panoramiche (art. 2.9)

Parco del Delta del Po (Stazione Volano - Mesola - Goro) (art. 2.4)

Zonizzazione Parco del Delta del Po (Stazione Volano - Mesola - Goro) (art. 2.4)

Zone B di protezione generale

Zone C di protezione ambientale

Progetti di Intervento Particolareggiato (P.d.I.P.)

Zone di pre-parco (PP)

Riserve naturali (RNS)

Sistema delle aree forestali (art. 2.6)

Basso Pregio

Medio Pregio

Pregio

TUTELA DEI BENI STORICO-CULTURALI E TESTIMONIALI

Edifici e complessi edilizi di interesse storico-architettonico (art. 2.11 e 2.12)

Vincoli monumentali - Beni di Enti Pubblici la cui esecuzione risale ad oltre 50 anni (art. 2.11)

Pertinenze di edifici di interesse storico-architettonico (art. 2.11 e 2.12)

Vincoli monumentali - Da decreti e leggi specifiche (art. 2.11)

Viabilità storica (art. 2.10)

Area di accertata e rilevante consistenza archeologica (art. 2.13)

Area di concentrazione di materiali archeologici (art. 2.13)

AREE SOGGETTE A VINCOLO PAESAGGISTICO

Torrenti e corsi d'acqua e relative sponde (art. 2.15)

Aree interessate da specifiche disposizioni di vincolo (art. 2.15)

TUTELE AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE

Fascia di rispetto degli elettrodotto (art. 3.8)

Rispetto cimiteriale (art. 3.8)

Rispetto dei depuratori (art. 3.8)

Metanodotto esistente (art. 3.8)

Elettrodotto (art. 3.8)

380kv

132kv

50kv

0 125 250 375 500 Metri

LEGENDA

RACCORDI AEREI 380kV

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV

RACCORDI AEREI 132kV

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV

LINEE IN CAVO 132kV

ASSE NUOVI SOSTEGNI TRANSIZIONE AEREO/CAVO LINEE 132kV

NUOVA LINEA MT IN CAVO INTERRUPTO

LINEE AT ESISTENTI

LINEE MT ESISTENTI

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

AREA STAZIONI ELETTRICHE

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)

1

LARGHEZZA FASCIA 86 m

2

LARGHEZZA FASCIA 40 m

3

LARGHEZZA FASCIA 56 m

4

LARGHEZZA FASCIA 6 m

5

LARGHEZZA FASCIA 4 m

6

LARGHEZZA FASCIA 4 m

energy for life

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde SRL

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 18,52 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO

Proponente

EG Verde S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616370968-PEC: egverde@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO

Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)

tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it

PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI

Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)

tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it

PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettualità

START ENGINEERING S.R.L.

Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)

P.IVA 04166670966

e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

VARIANTE URBANISTICA - CODIGORO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto definitivo				28/10/2022	1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	28/10/2022	-	MB/MP	MB	EG

COMUNE LAGOSANTO (FE)

REGIONE EMILIA ROMAGNA

enfinity