

PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
(Art. 23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.)  
REGIONE LAZIO – PROVINCIA VITERBO – COMUNE VETRALLA



## BIO Soc. Agricola srl

VIALE CAMILLO BENSO CONTE DI CAVOUR, 136 - SIENA - 53100  
P.I. 01483240527

### PROGETTISTI INCARICATI

#### Ing. Anna Rita PETROSELLI PhD

Studio Tecnico Via Genova, 24 – VITERBO (VT) –

CF: PTRNRT70E70M082A P.IVA 01387780560

Cell. 335 6104533

e-mail: [annarita.petroselli@gmail.com](mailto:annarita.petroselli@gmail.com)

Pec: [annarita.petroselli@ingpec.eu](mailto:annarita.petroselli@ingpec.eu)

Iscrizione Ordine Ingegneri Viterbo n. A976a

#### Ing Fernando FAUSTO

C.F:FSTFNN57T31E330F

presso UNICABLE srl via delle Genziane 12 Castiglione del Lago (PG)

tel 0756976354 cell 3382721657

mail: [fernando@unicableimpianti.it](mailto:fernando@unicableimpianti.it)

pec: [unicablesrl@pec.it](mailto:unicablesrl@pec.it)

iscrizione ordine ingg Perugia A859

ELABORATO

## CRONOPROGRAMMA



CODICE BIO-CIN-ELPRO038	SCALA	STATO <b>CONSEGNA</b>	DATA <b>15/07/2022</b>	REV. <b>0</b>
----------------------------	-------	--------------------------	---------------------------	------------------

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>A</b> <b>cantierabilità</b>																							
<b>B</b> <b>allestimento cantiere</b>																							
B1 sistemazione e pulizia suolo																							
B2 posizionamento riferimenti e definizione aree e lotti																							
B3 preparazione area di cantiere: scarico merci, spogliatoi, ripoveri																							
B4 preparazione e formazione personale																							
<b>C</b> <b>elettrodotti di connessione</b>																							
C1 sabbi oneri di connessione																							
C2 lavori e distribuzione																							
C3 commessione e avviamento contatori di misura																							
<b>D</b> <b>preparazione sito</b>																							
D1 sistemazione e pulizia suolo																							
D2 posizionamento riferimenti e definizione aree e lotti																							
D3 installazione recinzione perimetrale																							
D4 sistemazione viabilità e sistemi																							
D5 realizzazione viabilità interna																							
D6 realizzazione illuminazione interna temporanea																							
D7 tracciatura elettrodotto interni interrati																							
D8 realizzazione caviddoti e porzioni aeree - solo scavo e corrugato-																							
D9 preparazione plateae di sostegno cabine A e B e sala controllo																							
D10 installazione di cancelli di ingresso carrabili																							
<b>E</b> <b>manufatti cabine elettriche A e B</b>																							
E1 posizionamento e collaudo statico cabine elettriche e sala controllo																							
<b>F</b> <b>palificazione di sostegno moduli filari in onorasse</b>																							
F1 posizionamento e ancoraggio per battitura pali sostegno																							
F2 controllo definizione e aggiustamenti della linearità e dei livelli																							
<b>G</b> <b>montaggio strutture di supporto moduli</b>																							
G1 montaggio strutture e leversismi di comando																							
G2 montaggio motori di comando																							
G3 collaudi e regolazioni azimut																							
<b>H</b> <b>irraggio cavi</b>																							
H1 irraggio cavi MT su tubazioni già preparate																							
<b>L</b> <b>allestimento cabine A</b>																							
L1 installazione trasformatori																							
L2 installazione inverters																							
L3 installazione scomparti e quadri di cabina																							
L4 installazione di contatori																							
<b>M</b> <b>installazione moduli fotovoltaici</b>																							
M1 installazione moduli fotovoltaici																							
M2 collaudi																							
M3 preparazione caviddoti per corrente continua e comando trackers																							
M4 passaggio cavi corrente continua e comando trackers																							
<b>N</b> <b>test di funzionamento (con ausilio di gruppo elettrogeno esterno)</b>																							
N1 test e regolazione trackers																							
N2 test statico inverters																							
N3 test e controllo in tensione																							
<b>P</b> <b>innesca in produzione</b>																							