

PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

(Art. 23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.)

REGIONE LAZIO – PROVINCIA VITERBO – COMUNE ISCHIA DI CASTRO



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

Pec: 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

pec: unicablesrl@pec.it

iscrizione ordine ingg Perugia A859

ELABORATO

CRONOPROGRAMMA



CODICE BIO-MAE-ELRPO038	SCALA	STATO CONSEGNA	DATA 04/08/2023	REV. 00
-----------------------------------	-------	--------------------------	---------------------------	-------------------

BIO Soc. Agricola srl

V.le Camillo Benso Conte di Cavour, 136 - Siena (SI)
 Altre Sedi Loc. Campotorto snc – Via Teverina snc

IMPIANTO AGROVOLTAICO 35,95 MWp

Regione Lazio – Provincia VITERBO – Comune Ischia di Castro
 Loc. Casale VOLPINI – Poggio San Giovanni

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
A. Cantierabilità																								
B. allestimento cantiere																								
B1 sistemazione e pulizia suolo																								
B2 posizionamento inferimenti e definizione aree e lotti																								
B3 preparazione area di cantiere: scarico merci, spogliatoi, ripoveri																								
B4 preparazione e formazione personale																								
C. elettrodotto di connessione																								
C1 scavo opere di connessione																								
C2 lavori e-distribuzione																								
C3 connessione e avviamento contatori di misura																								
D. preparazione sito																								
D1 sistemazione e pulizia suolo																								
D2 posizionamento inferimenti 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 elettrodotti interni																								
D8 realizzazione cavibotti e porzioni aeree - solo scavo e corrucciato-																								
D9 preparazioni platee di sostegno cabine A e B e sala controllo																								
D10 installazione di cancelli di ingresso carrabili																								
E. manufatti cabine elettriche A e B																								
E1 posizionamento e collaudo stativo cabine elettriche e sala controllo																								
F. palificazione di sostegno moduli filarimbracciati																								
F1 posizionamento e ancoraggio per battitura pali sostegno																								
F2 controllo definizione e aggiustamenti della linearità e dei livelli																								
G. montaggio strutture di supporto moduli																								
G1 montaggio strutture e leverismi di comando																								
G2 montaggio motori di comando																								
G3 cablaggio, e regolazioni azionati																								
H. tiraggio cavi																								
H1 tiraggio cavi MIT su tubazioni già preparate																								
L. allestimento cabine A																								
L1 installazione trasformatori																								
L2 installazione inverters																								
L3 installazione scomparti e quadri di cabina																								
L4 installazione di contatori																								
M. installazione moduli fotovoltaici																								
M1 installazione moduli fotovoltaici																								
M2 cablaggio																								
M3 preparazione cavobotti per corrente continua e comandi trackers																								
M4 passaggio cavi corrente continua e comandi trackers																								
N. test di funzionamento (con ausilio di gruppo elettrogeno esterno)																								
N1 test e regolazione trackers																								
N2 test stacco inverters																								
N3 test e controllo in tensione																								
P. messa in produzione																								

C.F.:
 P. IVA: 01483240527

e-mail: fernando@unicableimpianti.it
 pec: biosrlsocagr@pec.it