



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO**
Provincia Del Sud Sardegna



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI"
DELLA POTENZA DI 39.031,200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento

TAV_FTV021

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	A3 Esteso	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	-----------	------------	-----

Titolo

FASI OPERATIVE DI CANTIERE

SCALA: Varie

FILE: TAV_FTV021.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

SF ISLAND SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.1	Novembre 2023	Seconda Emissione	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l

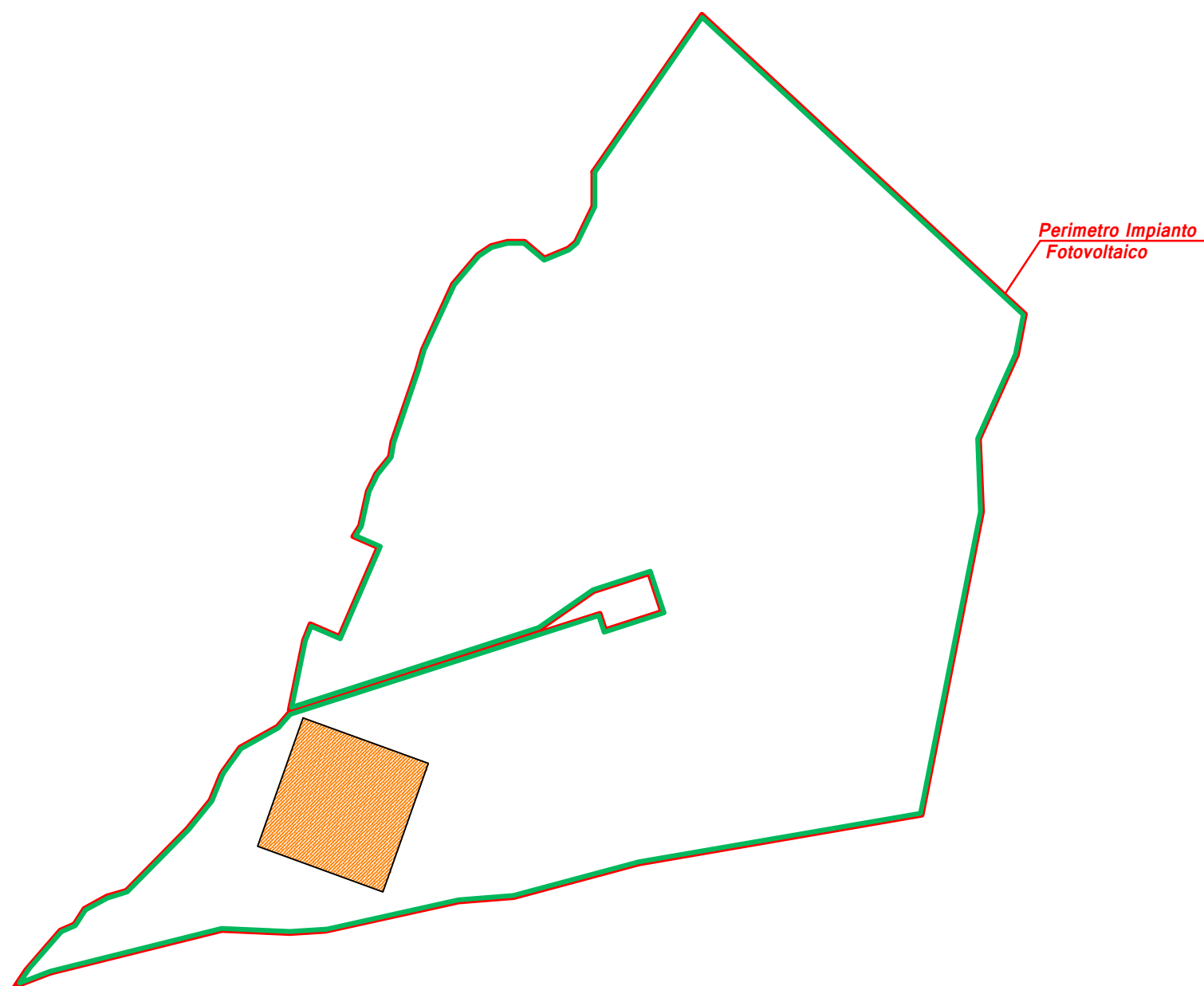
PROCEDURA




Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

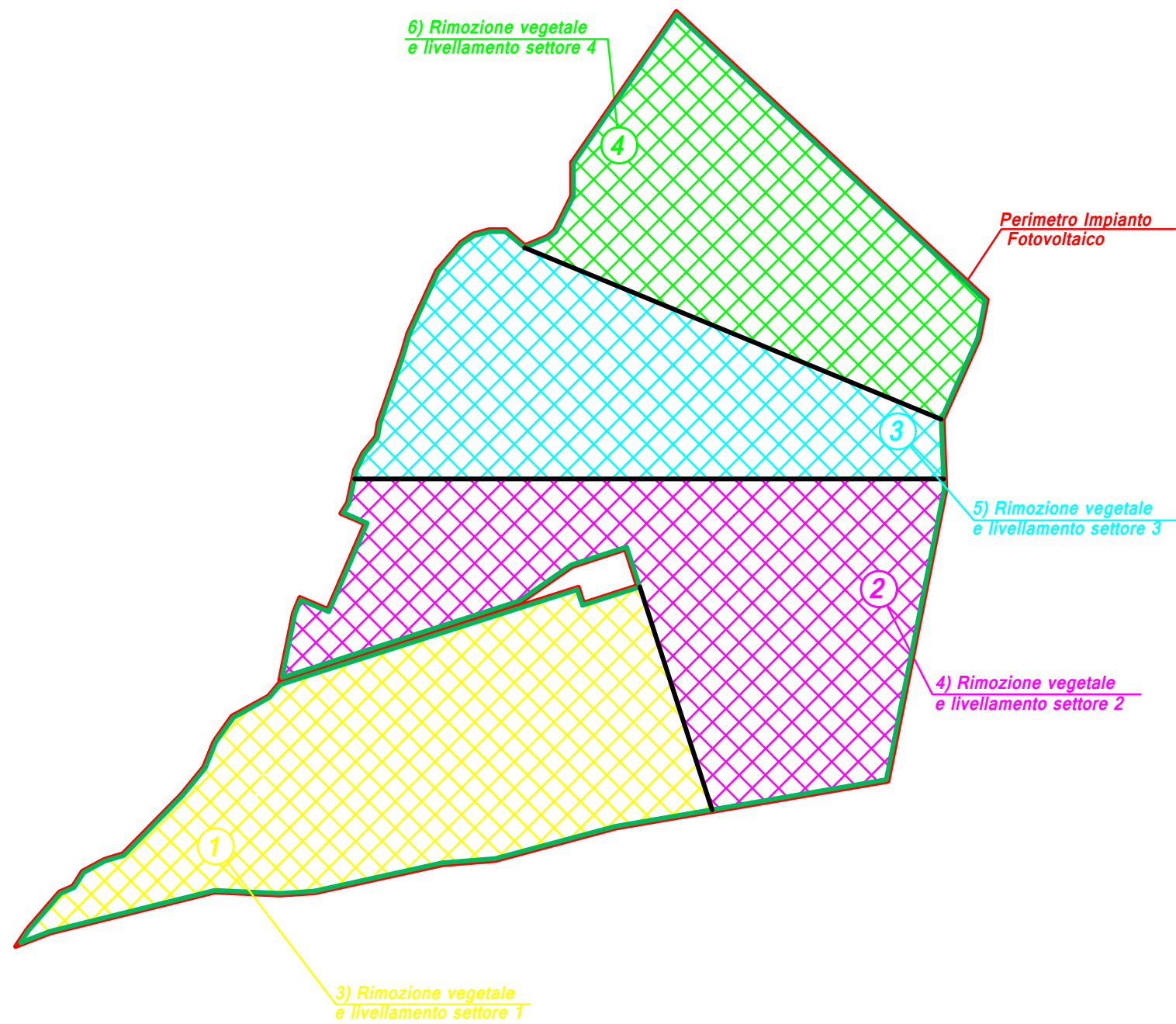
GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Green Island Energy SaS



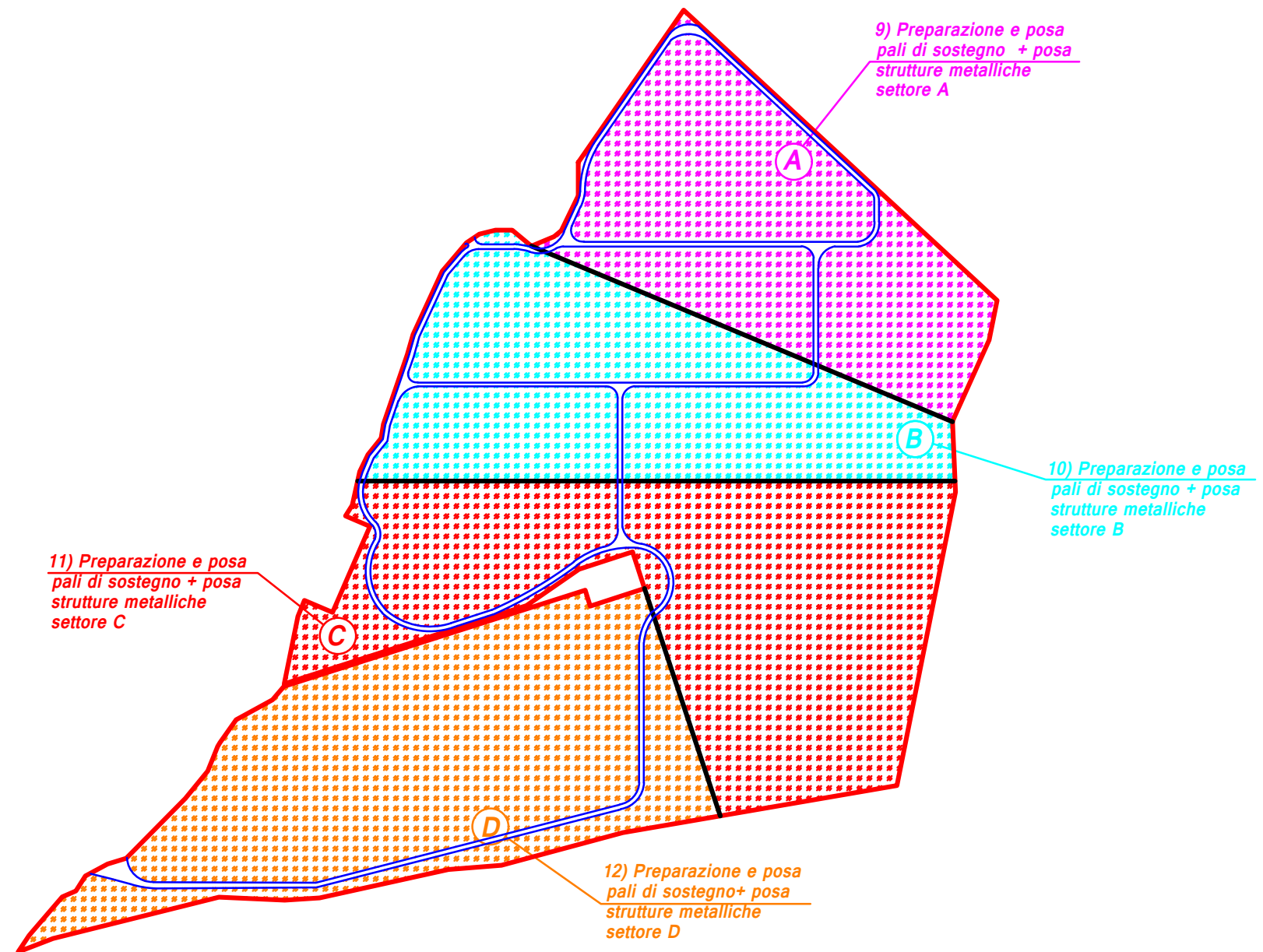


LEGENDA	
	IMPIANTO
	MITIGAZIONE PERIMETRALE IMPIANTO FVT
	AREA CANTIERE



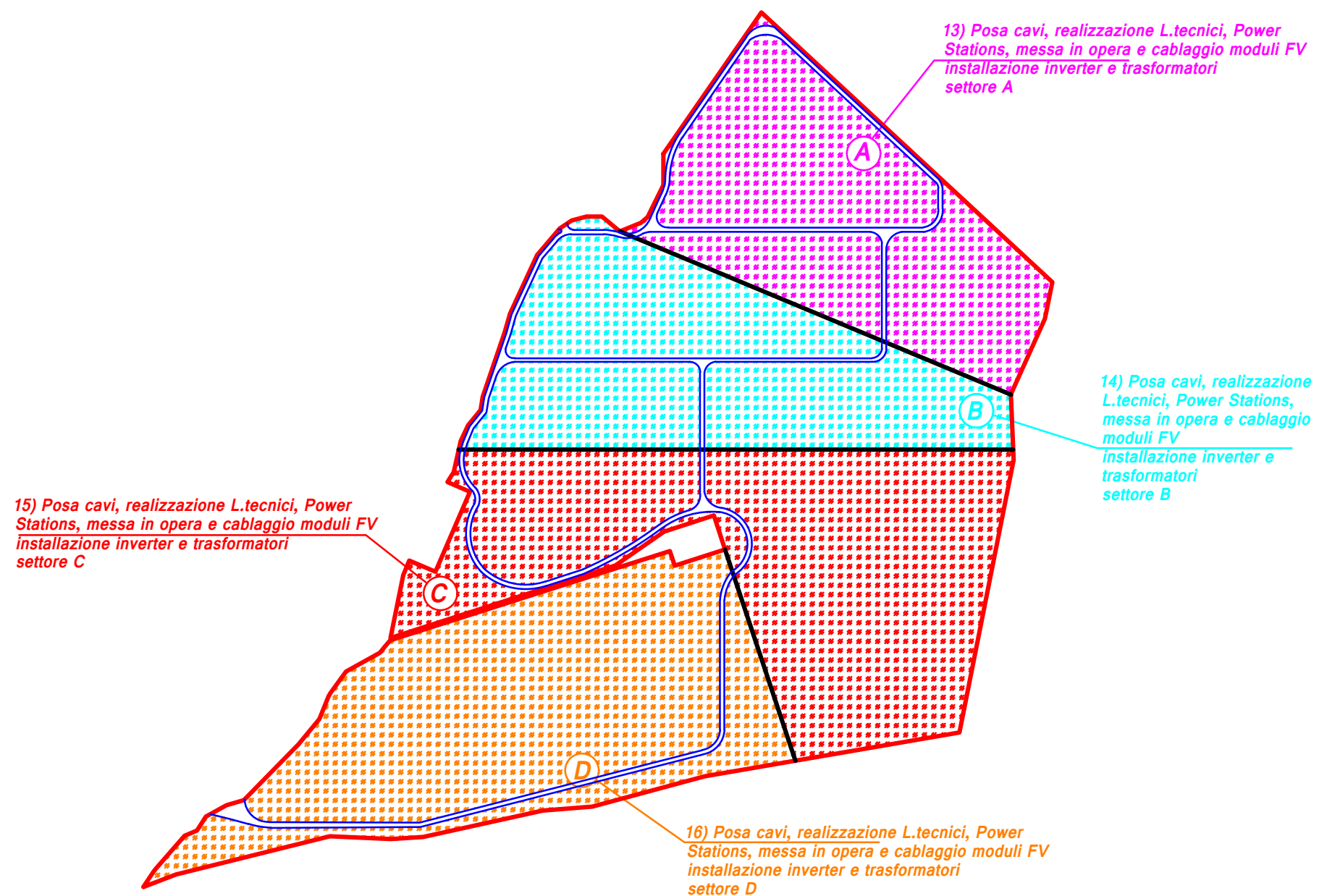
FASE DI CANTIERE:

- 1) Accessibilità area
- 2) Approntamento cantiere
- 3) Rimozione vegetale sett.1 e Livellamento settore 1
- 4) Rimozione vegetale sett.1 e Livellamento settore 2
- 5) Rimozione vegetale sett.1 e Livellamento settore 3
- 6) Rimozione vegetale sett.1 e Livellamento settore 4



FASE DI CANTIERE:

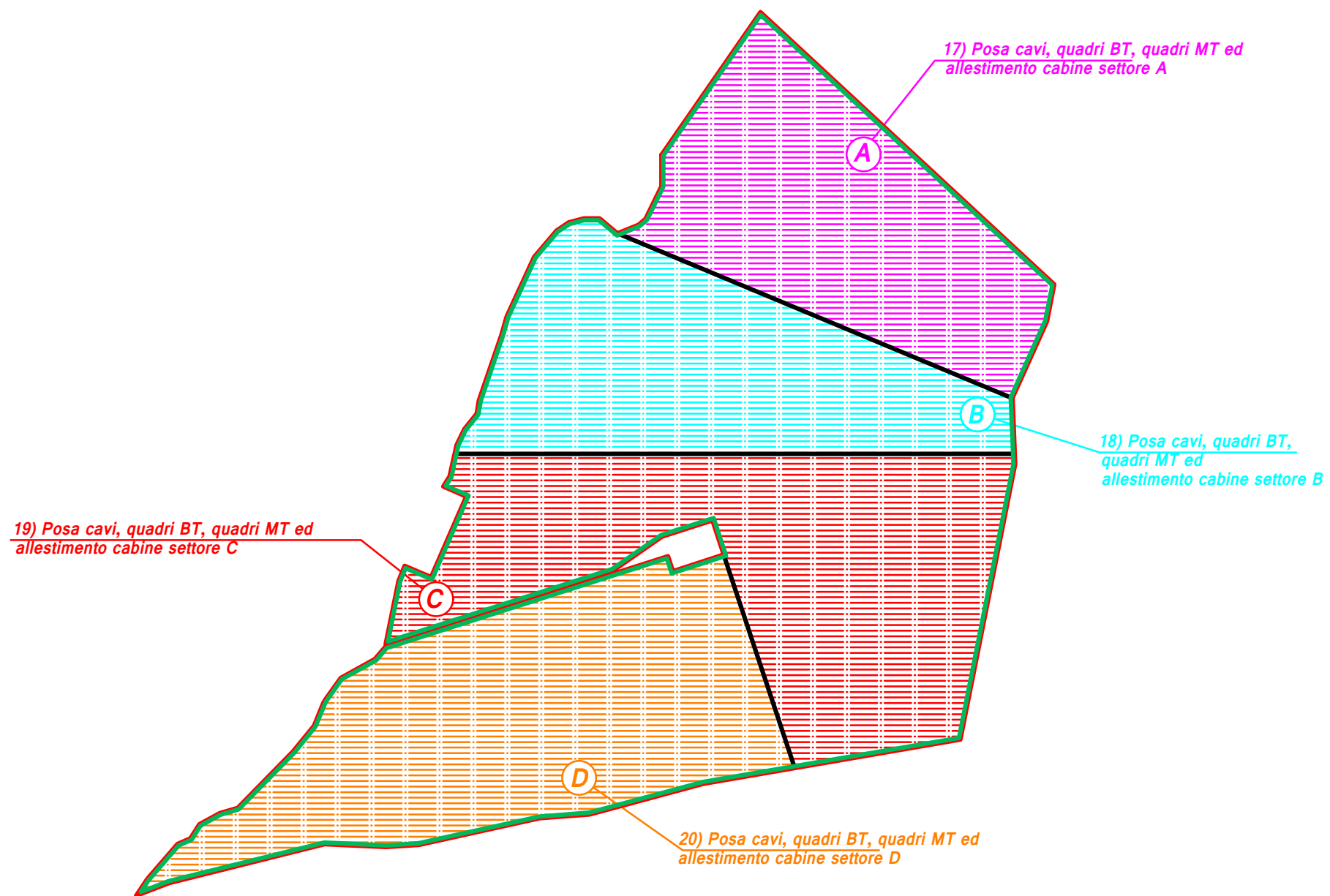
- 7) Realizzazione recinzioni e cancelli
- 8) Realizzazione viabilità di campo
- 9) Preparazione e posa pali di sostegno + posa strutture metalliche settore A
- 10) Preparazione e posa pali di sostegno + posa strutture metalliche settore B
- 11) Preparazione e posa pali di sostegno + posa strutture metalliche settore C
- 12) Preparazione e posa pali di sostegno + posa strutture metalliche settore D



FASE DI CANTIERE:

DAL PUNTO 13)
AL PUNTO 16)

Posa cavi, realizzazione L.tecnici, Power Stations,
messa in opera e cablaggio moduli FV
installazione inverter e trasformatori
settore LETTERA INDICATA

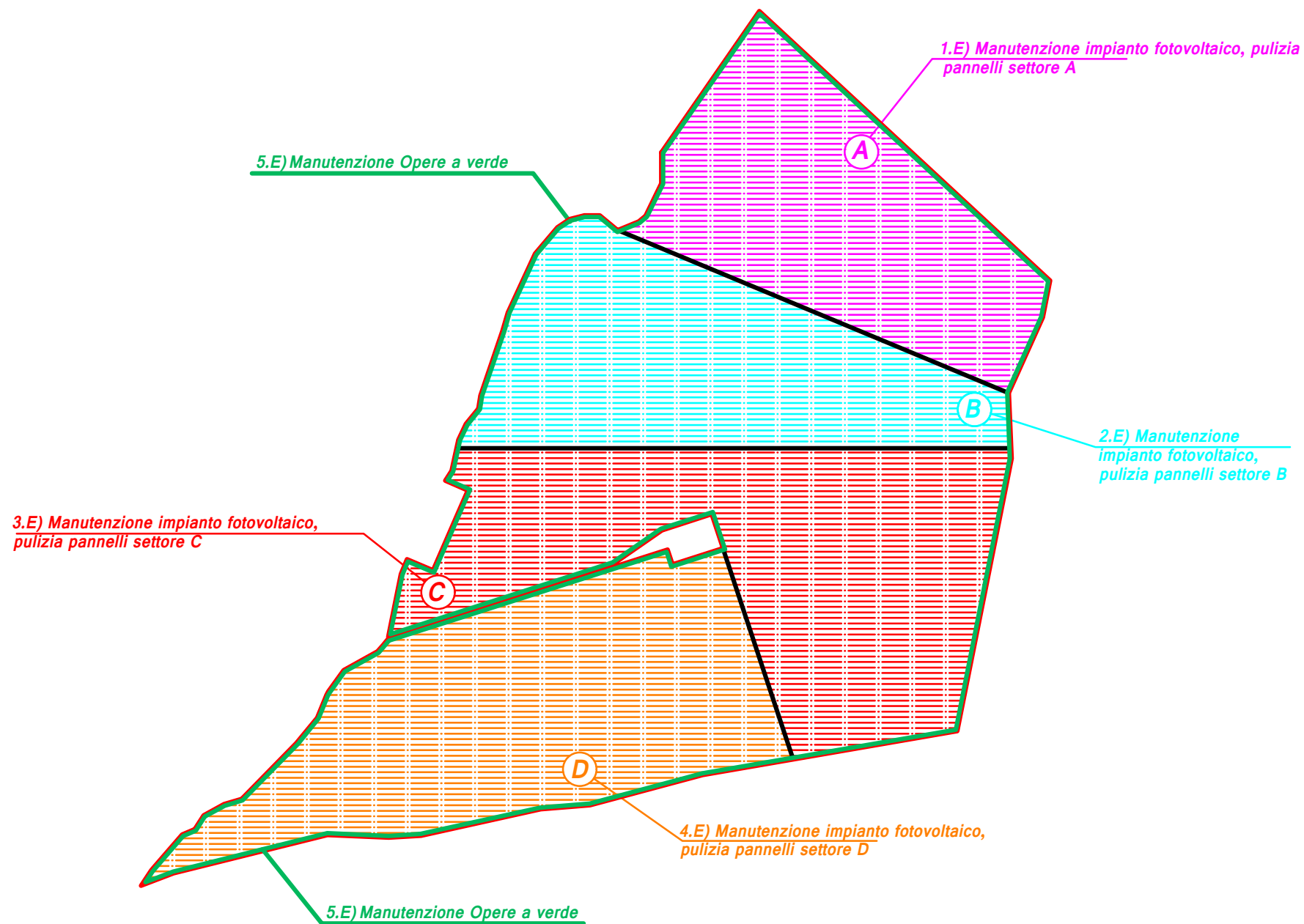


FASE DI CANTIERE:

DAL PUNTO 17)
AL PUNTO 20)

Posa cavi, quadri BT, quadri MT ed
allestimento cabine settore
LETTERA INDICATA

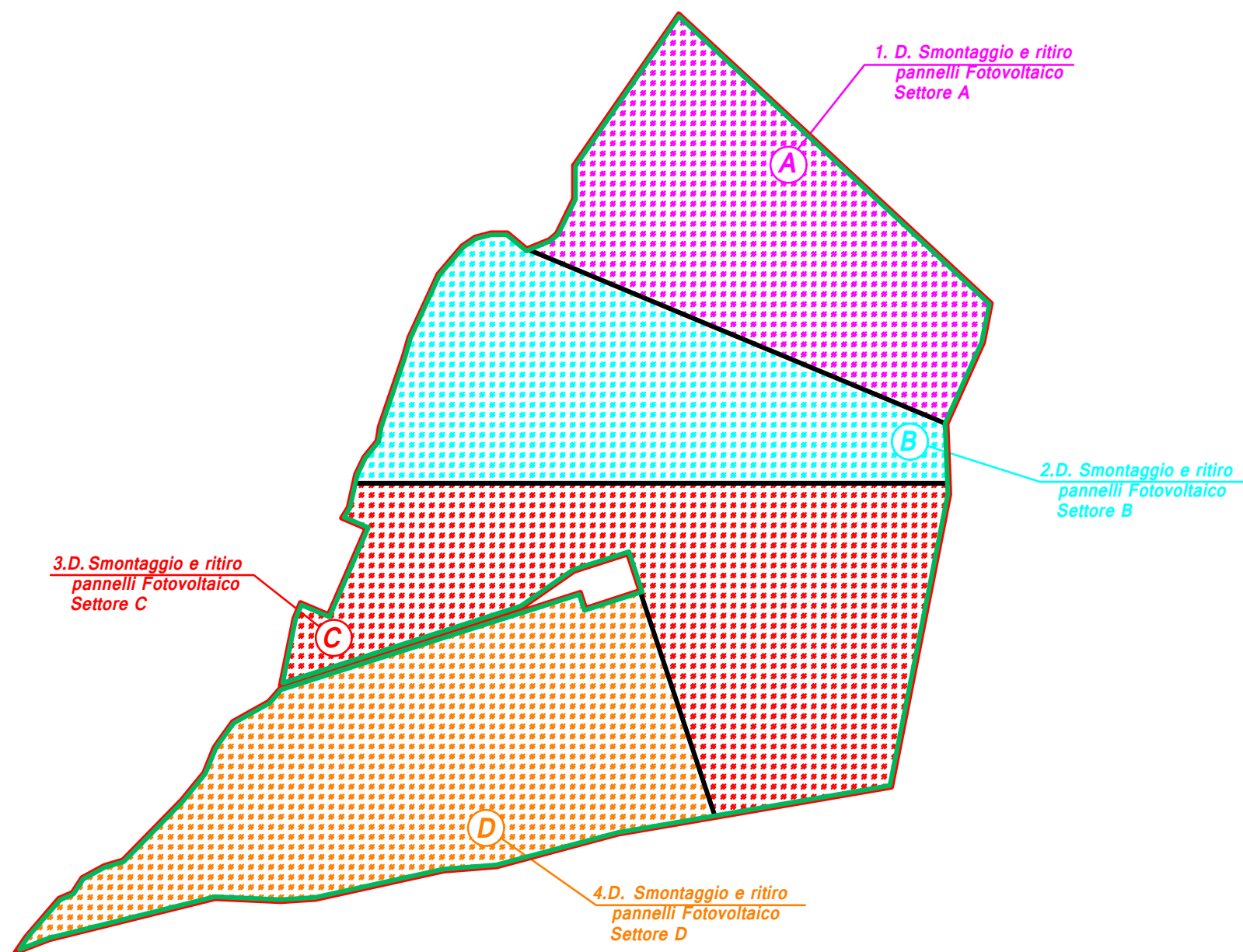
Punto 21) Opere a verde 



FASE DI ESERCIZIO

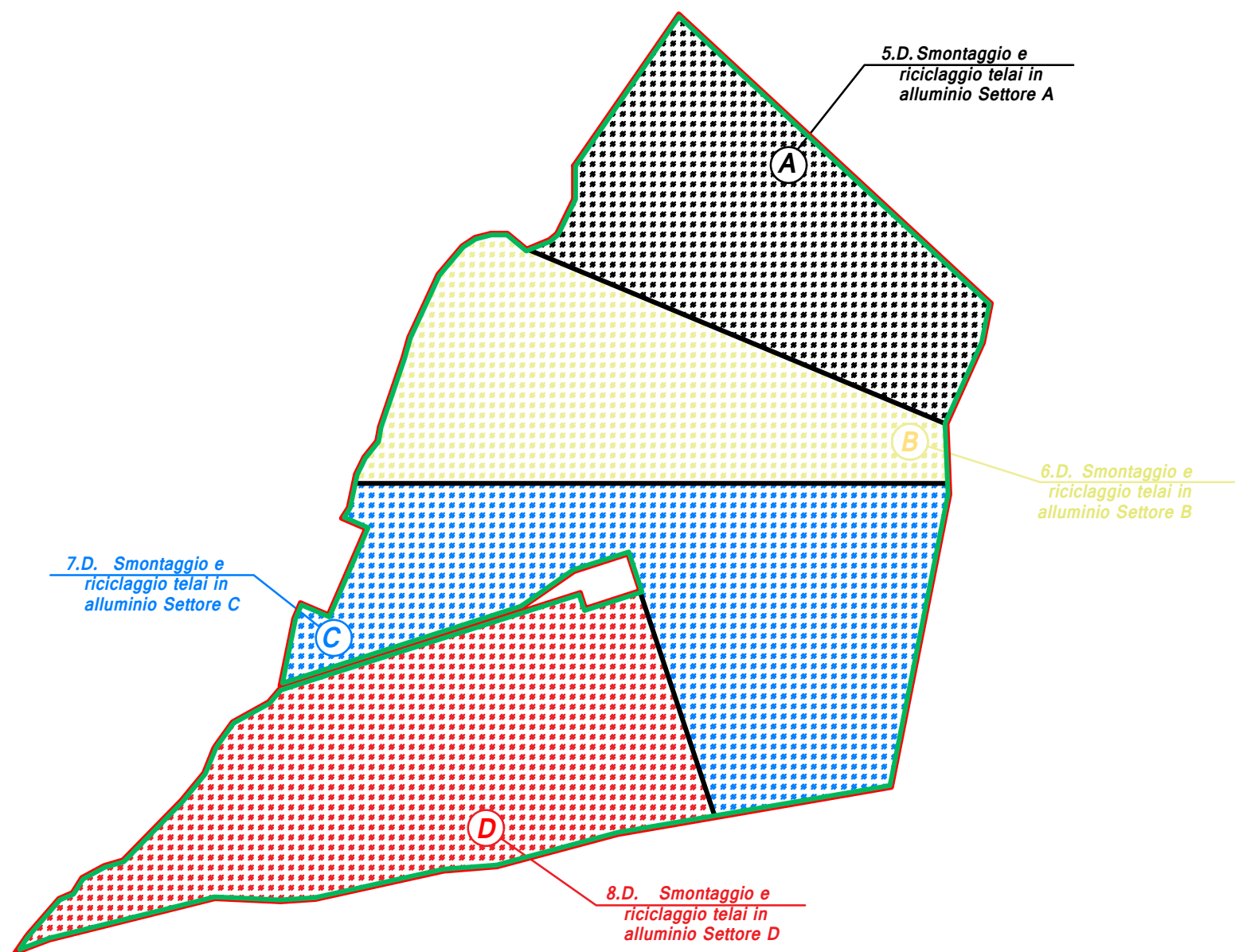
DAL PUNTO 22)
AL PUNTO 26)

Posa cavi, realizzazione L.tecnici, Power Stations,
messa in opera e cablaggio moduli FV
installazione inverter e trasformatori
settore LETTERA INDICATA



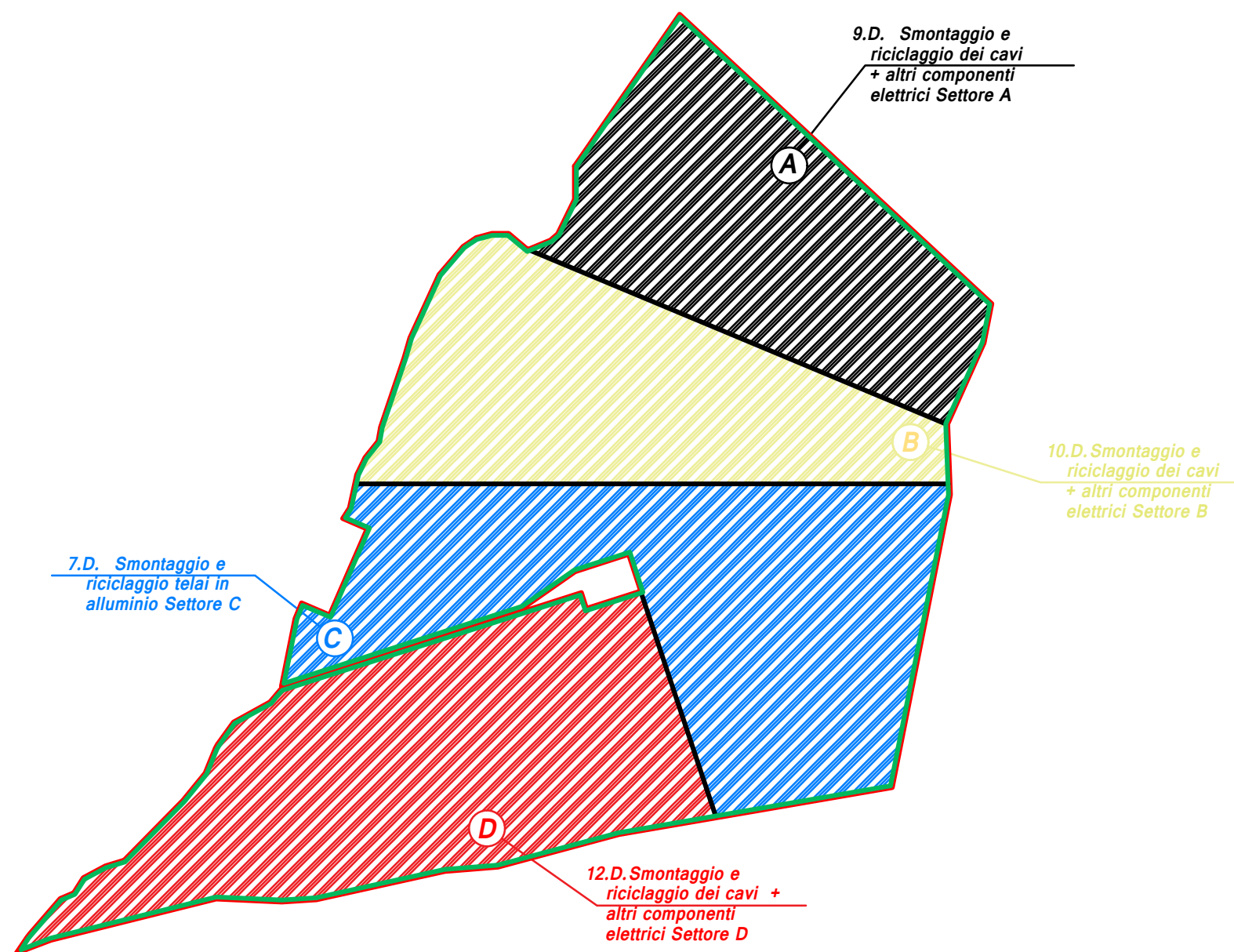
FASE DI DISMISSIONE CANTIERE:

- 1.D. Smontaggio e ritiro pannelli Fotovoltaico Settore A
- 2.D. Smontaggio e ritiro pannelli Fotovoltaico Settore B
- 3.D. Smontaggio e ritiro pannelli Fotovoltaico Settore C
- 4.D. Smontaggio e ritiro pannelli Fotovoltaico Settore D



FASE DI DISMISSIONE CANTIERE:

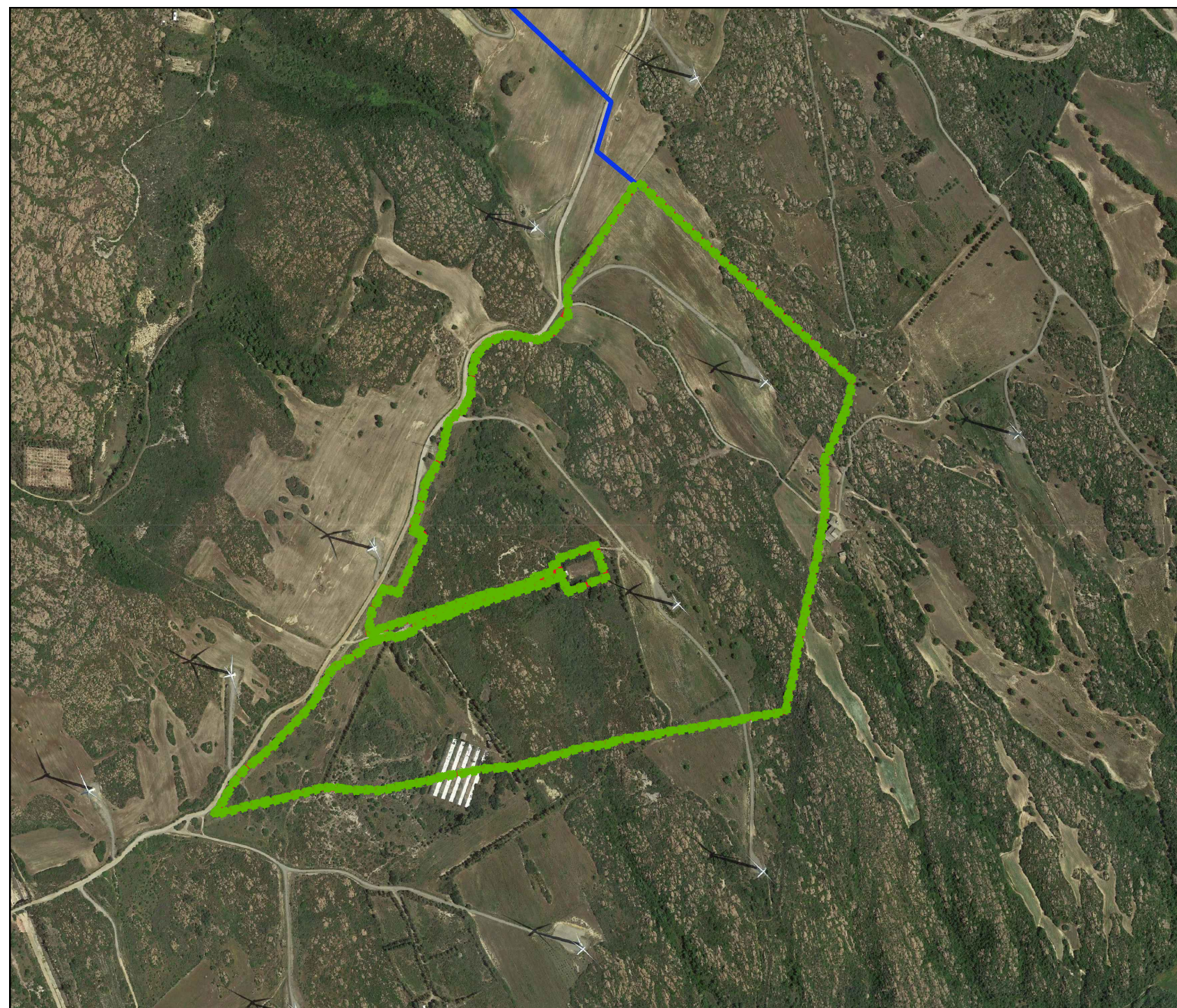
- 5.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore A
- 6.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore B
- 7.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore C
- 8.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore D



FASE DI DISMISSIONE CANTIERE:

- 9.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore A
- 10.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore B
- 11.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore C
- 12.D. Smontaggio e riciclaggio telai in alluminio Settore D

13.D. Smontaggio Cabina di trasformazione MT/BT prefabbricata



- Le varie componenti tecnologiche costituenti l'impianto sono progettate ai fini di un completo ripristino del terreno a fine ciclo. Per tale motivo sono state privilegiate scelte che garantiscano la minima invasività e la minima posa di materiali inerti e fondazioni nonché canalette posa cavi fuori terra.

Una volta finite le operazioni di smantellamento e smaltimento degli apparati tecnologici (a patto che le operazioni di bonifica siano state completate), sarà ripristinato lo stato dei luoghi originario.

- Nella fattispecie, verranno effettuate operazioni di livellamento mediante pale meccaniche livellatrici e, a seguire, verranno effettuate le operazioni agronomiche classiche per la rimessa a coltura del terreno.

Verranno lasciate le mitigazioni perimetrali a contorno del sito.

**FASE DI
DISMISSIONE
CANTIERE:**

**23.D. RIPRISTINO
AMBIENTALE
DELL'AREA**