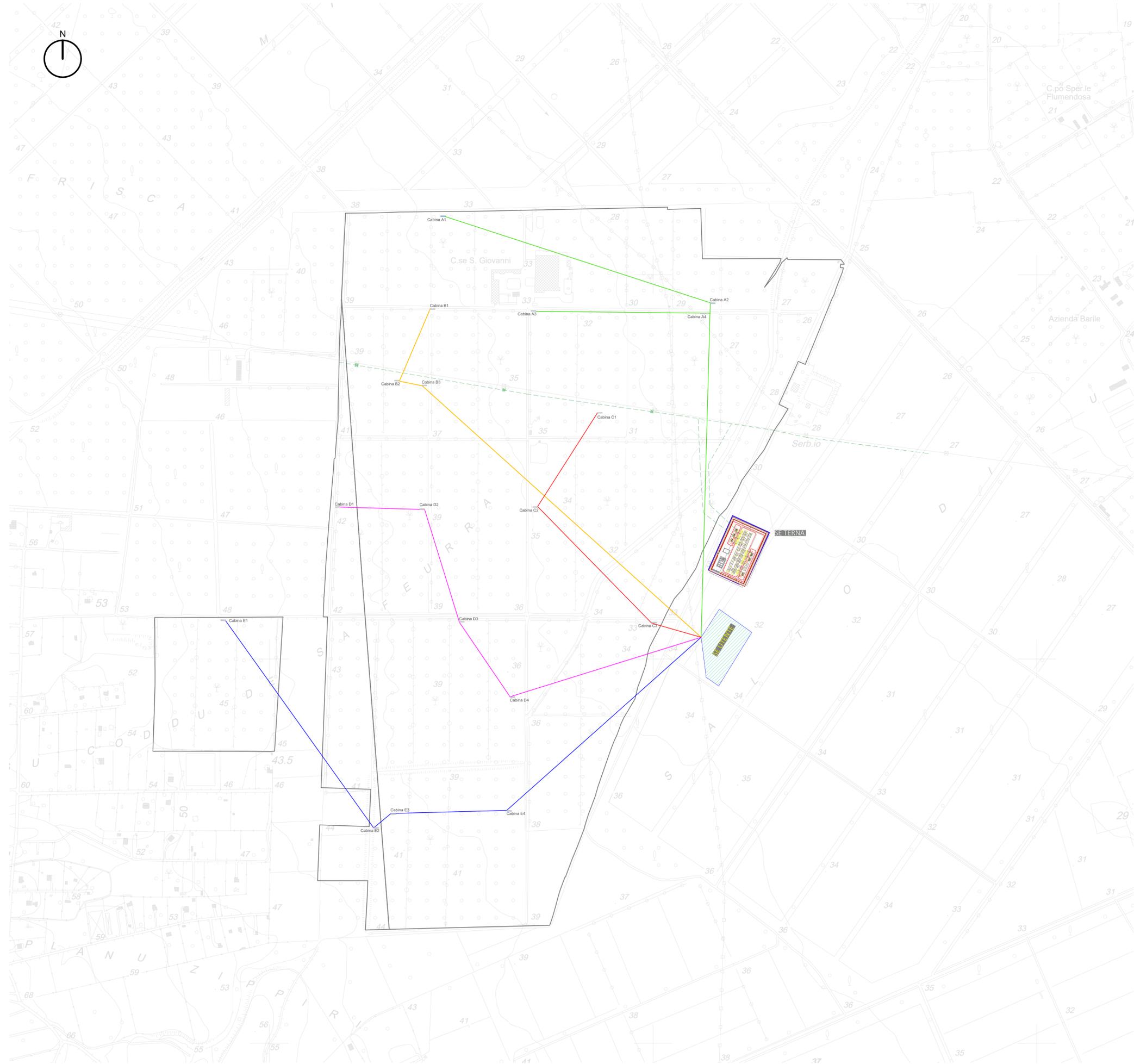


Planimetria cavidotti e cabine inverter

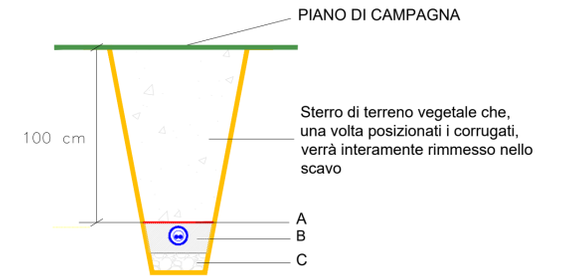


LEGENDA

- Aree di progetto
- Cabina (n.)
- Dorsale A
- Dorsale B
- Dorsale C
- Dorsale D
- Dorsale E

PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO DEI CAVIDOTTI

(Tratto TRASFORMATORE - QMT e tratto Cabine terminale - Cabina dorsale - SSE lato MT)



- A NASTRO DI SEGNALAZIONE
- B STRATO DI SABBIA LAVATA spessore min 15cm+ØTUBO
- C STRATO DI PIETRISCO LAVATO spessore medio 20 cm

IPC AGRIVOLT s.r.l.

Via Aterno n. 108, 66020 San Giovanni Teatino (CH) - Italy.
P.I. 02714100696 - PEC: ipcagrivolt@igefi.it
REA CH- 415506

Impianto fotovoltaico "Sardinia Agrivolt" 99,972 MWp
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)



00	01/03/2022	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca DEMONTIS	IPC AGRIVOLT S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Ing. Luca DEMONTIS (coordinatore)		Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Ing. Sandro CATTÀ		Geol. Alberto PUDDU (consulenza geologica)
		Dott. Agr. Riccardo Giuseppe LODDO (consulenza agronomica)

TITOLO:	CAVIDOTTI E CABINE INVERTER	NOTE:
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	TAV. 14	SCALA: 1_4000
		FORMATO: A1

Questo documento contiene informazioni di proprietà della IPC Agrivolt S.r.l. e può essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato redatto. E' vietata qualunque forma di ristampa o divulgazione senza permesso scritto dalla IPC Agrivolt S.r.l.