

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente
PIVEXO 1 S.r.l.

Sviluppatore
Greenergy

PIVEXO 1 SRL
Via Salaria, 400 - 00197 Roma (RM)
Tel. +39 06 58000001 Fax +39 06 58000002
P.IVA 09580070100 R.E.A. n. 1472045
www.pivexo1.it

GREENERGY SRL
Via Salaria, 400 - 00197 Roma (RM)
Tel. +39 06 58000001 Fax +39 06 58000002
P.IVA 09580070100 R.E.A. n. 1472045
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it

Elaborato Planimetria Cavidotti Interni **Data** 17/03/2023

Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN-OP-18	PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI	00	AD	VARIE
Codice Elaborato				
TAVI-03-B				

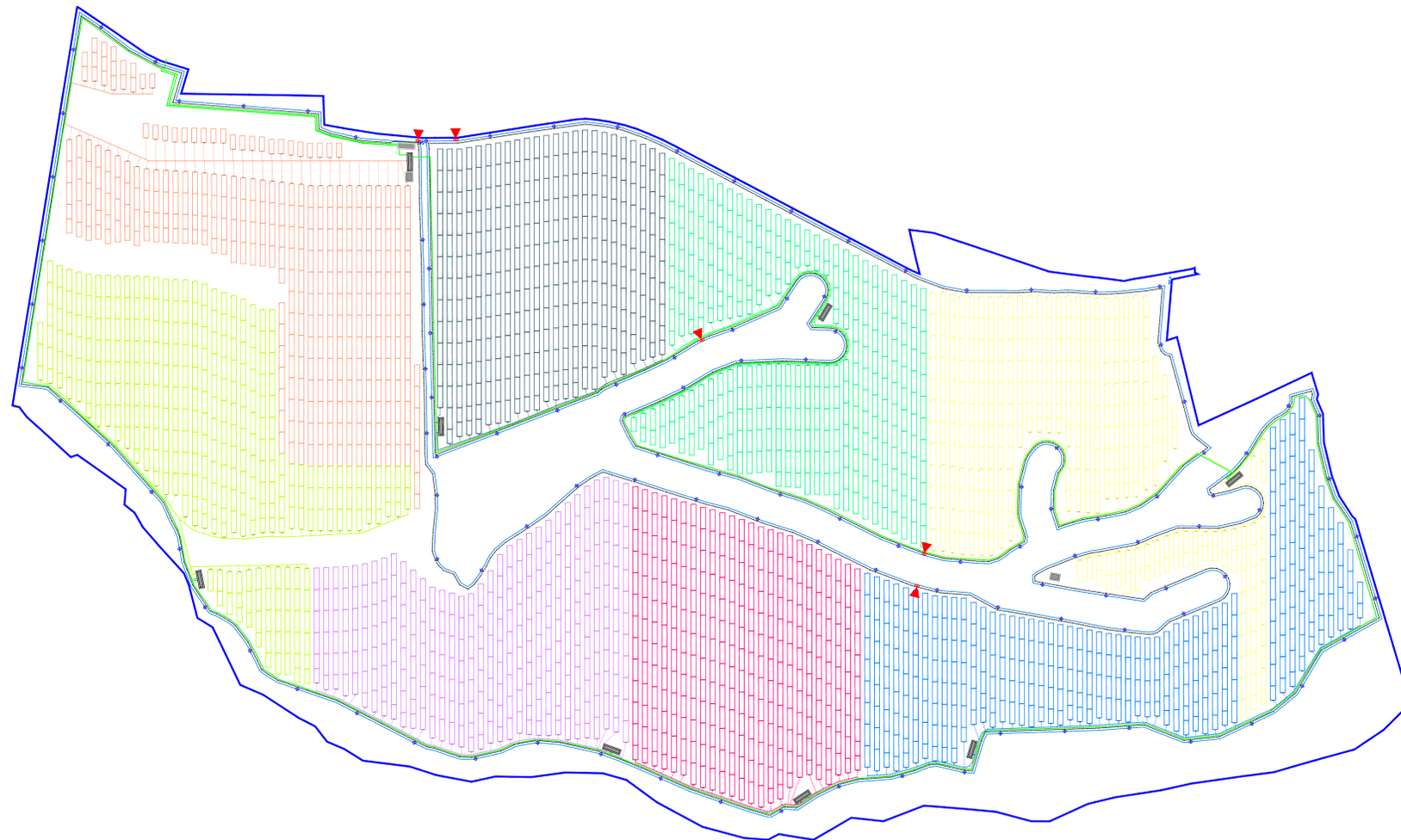
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Primo Impianto	17/03/2023	Diego Gatti De Biasi	Ing. Giuseppe Marone	PIVEXO 1 SRL

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

- CABINA DI CONSEGNA
- LOCALE TECNICO PER SERVIZI AUSILIARI E MANUTENZIONE
- CABINA INVERTER
- RECINZIONE
- LIMITE DI PROPRIETA'
- PALI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
- INGRESSO/USCITA
- ELETTRODOTTO MT INTERRATO INTERNO ALL'IMPIANTO
- ELETTRODOTTO INTERRATO DI ILLUMINAZIONE AL CAMPO FV
- ELETTRODOTTO BT INTERRATO INTERNO ALL'IMPIANTO
- POZZETTI DI ESPLORAZIONE PER LA LINEA INTERRATA

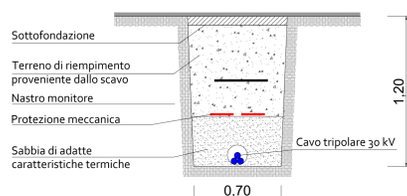
CARTA SOTTOCAMPI
SCALA 1:5000



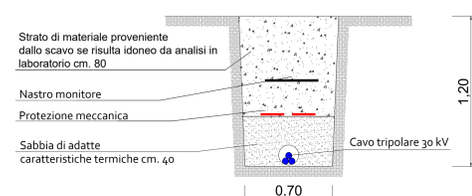
TIPICI SEZIONI DI SCAVO
SCALA 1:10

TIPICI SEZIONI DI SCAVO CAVI BT
SCALA 1:10

TRINCEA PER 1 CAVO SU STRADA ASFALTATA



TRINCEA PER 1 CAVO SU TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER 1 CAVO SU STRADA STERRATA

