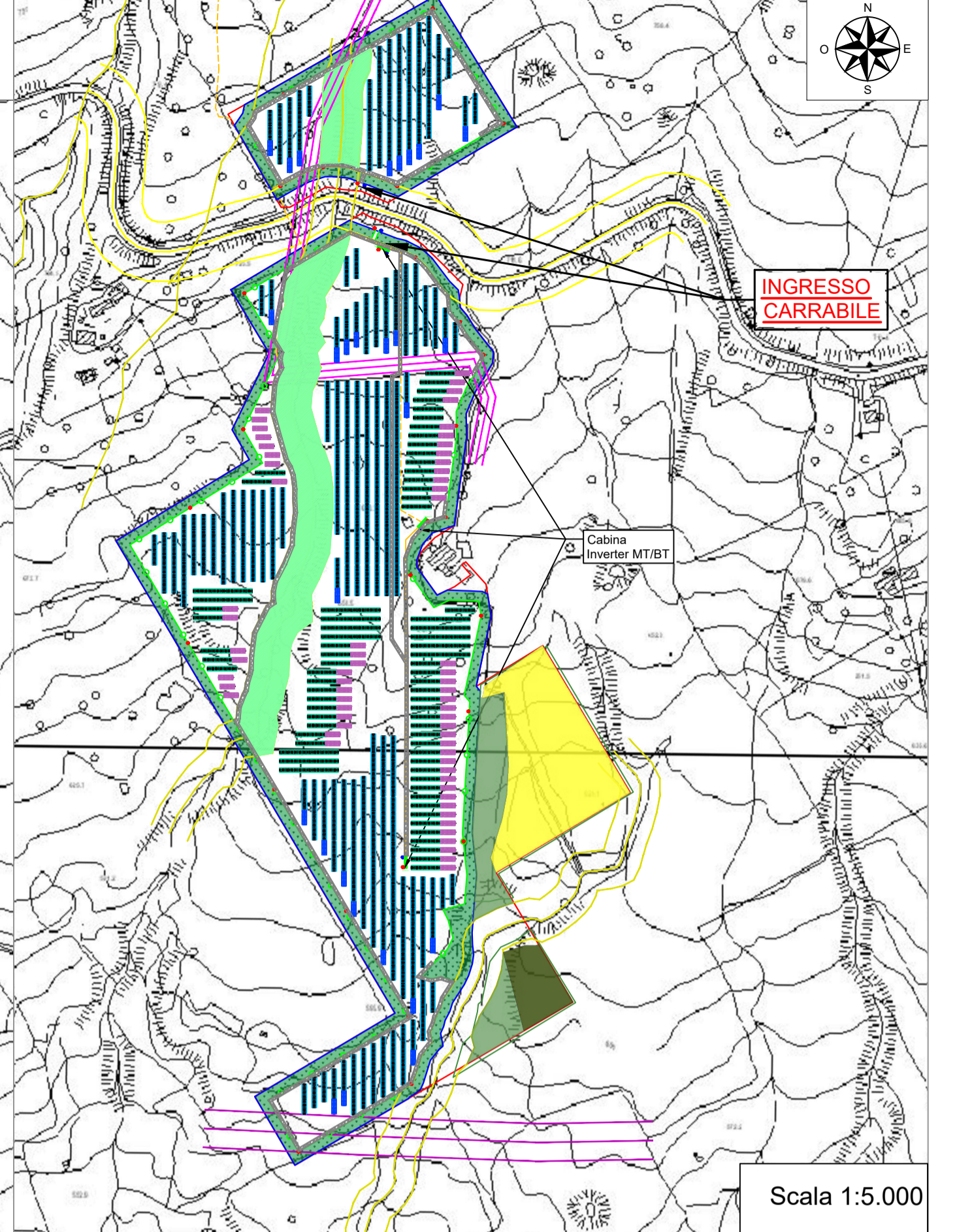
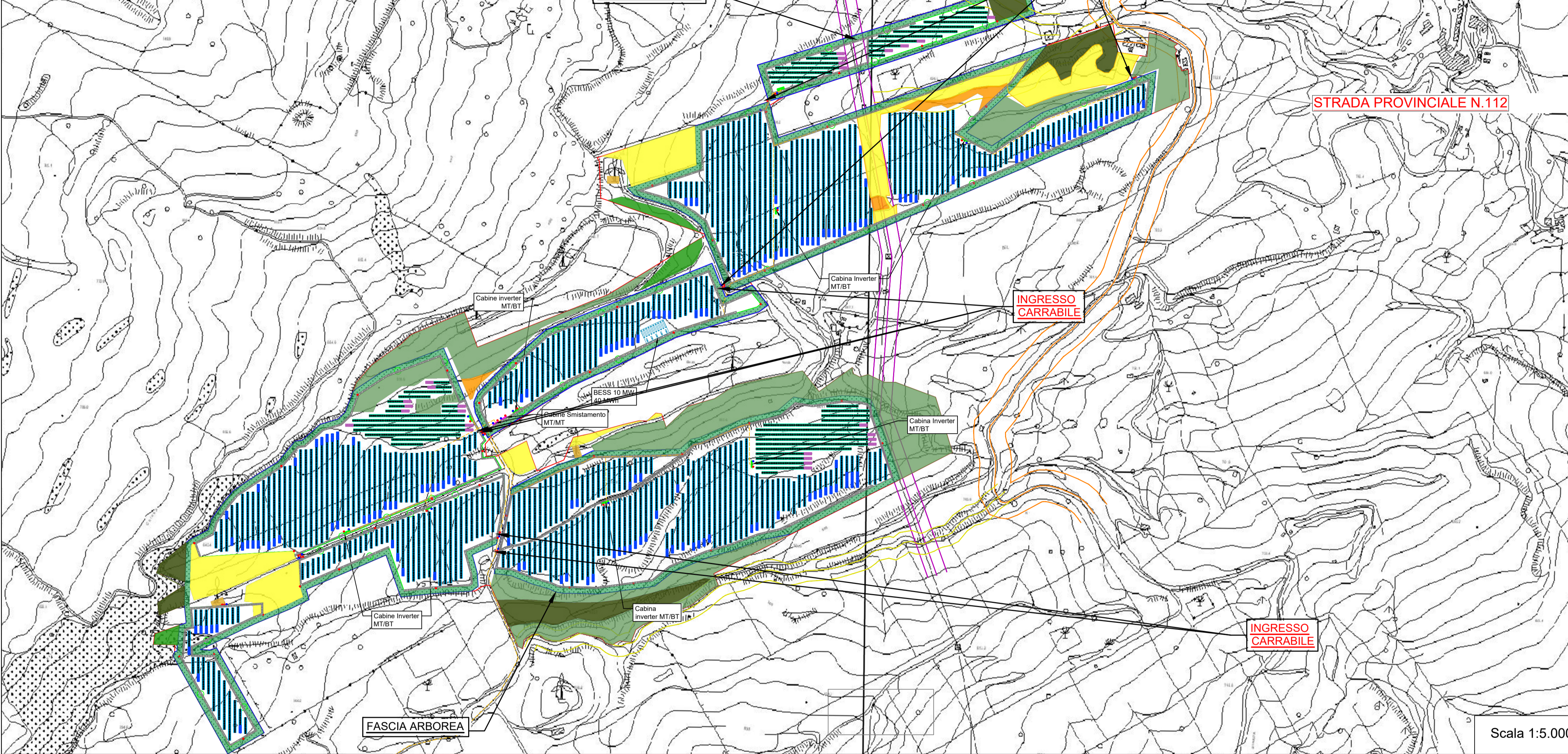


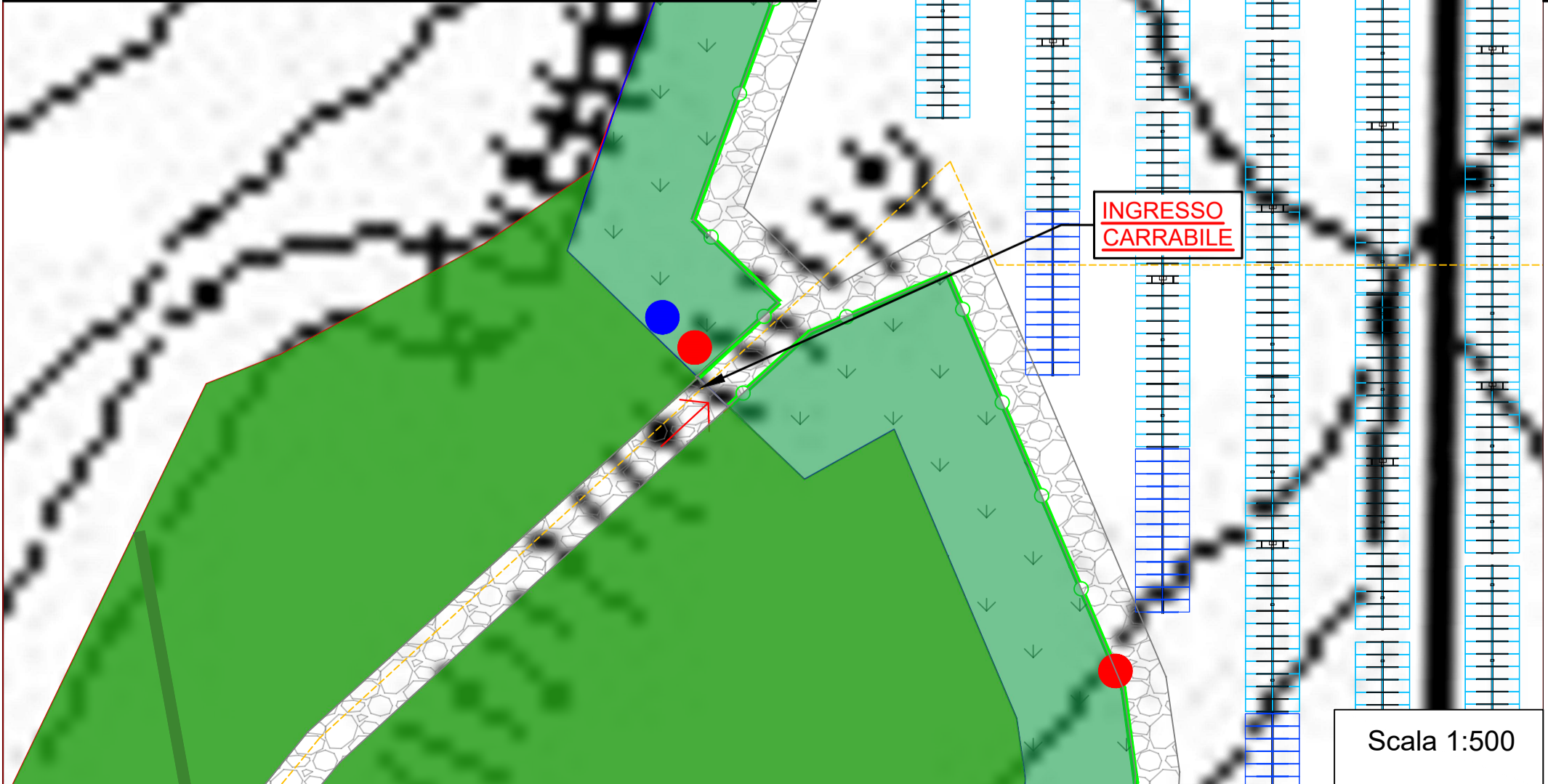
Aree impianto

LEGENDA

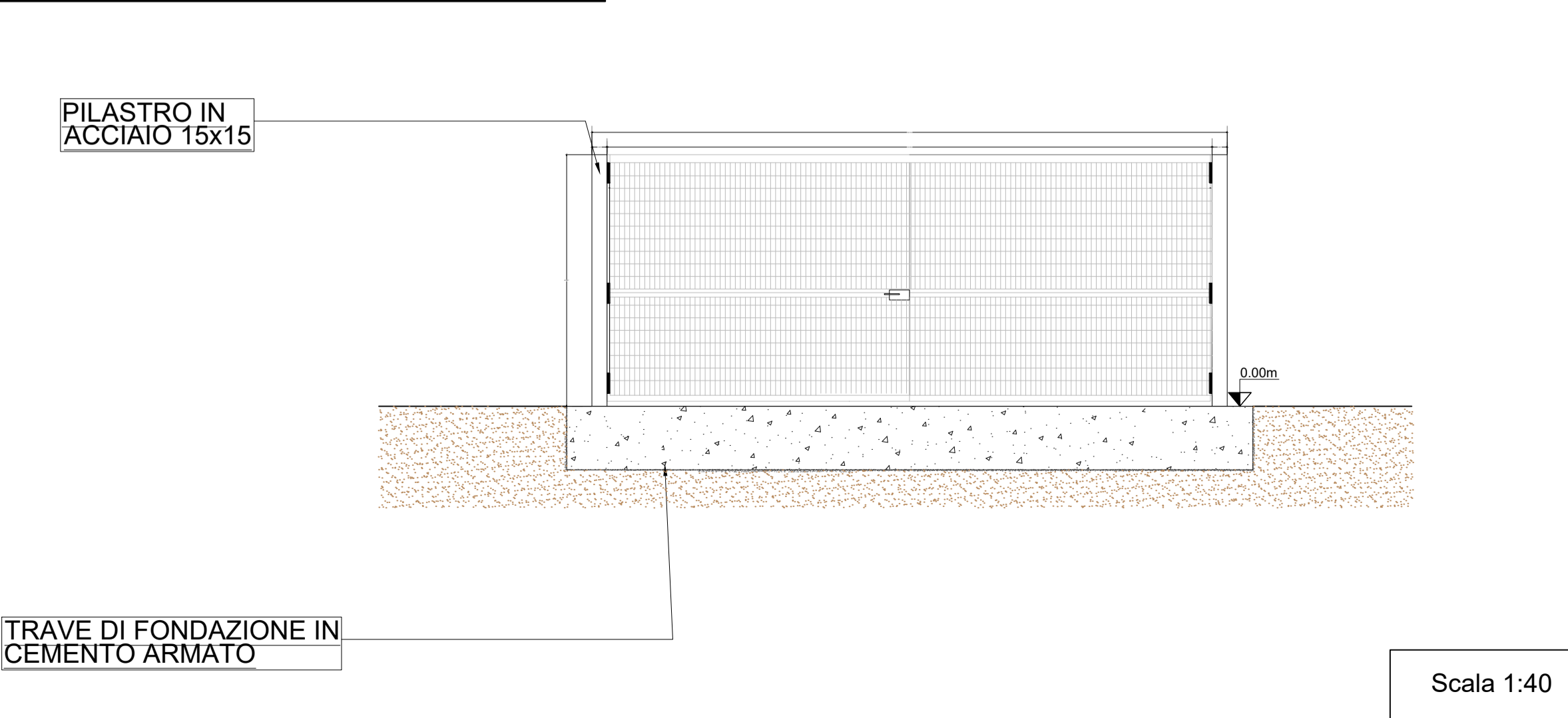
- FASCIA ARBOREA
- CAVIDOTTO MT
- RECINZIONE IMPIANTO
- LIMITE AREA IMPIANTO
- MT E FASCIA DI RISPETTO MT
- SP 112 E FASCIA DI RISPETTO
- INGRESSI CARRABILI:12
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA INVERTER MT/BT
- CABINA SMISTAMENTO MT/MT
- ILLUMINAZIONE
- VIDEO SORVEGLIANZA



Particolare area d'ingresso dell'impianto



Particolare cancello d'ingresso



Impianto agrofotovoltaico "GARISI"
di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 99, 09100 - Palermo, Italia
Sede operativa: Corso Calatafimi, 229, 09100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

PROPRONTE: **Falck Renewables** ASSET DEVELOPMENT
FALCK RENEWABLES SICILIA SRL
Corso Venezia 16
20121 Milano, Italia
frsicilia@legalmail.it

Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Pianif. Giovanna Filiberto
Ing. Ilaria Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Chiffari

Green Future S.r.l. L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA VIABILITÀ ESISTENTE E DI PROGETTO CON PARTICOLARE VARCO DI ACCESSO**

CODICE ELABORATO: **GARISI_EL38_REV00**

SCALA: **1:5.000**
1:500 - 1:40

DATA: **Novembre 2022**

TIPOLOGIA/ANNO: **FV22**

COD. PROGETTO: **GARISI**

N.º ELABORATO: **EL38**

REVISIONE: **00**

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato