

LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI - AREE A, B



LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI - AREE C, D, E



Legenda:

- Corridoi ecologici
- Canali esistenti
- Aree boscate interne
- Bacini d'acqua
- Distanza di 1 m tra recinzioni e strada
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Rete Telecom
- Rete ED aerea BT
- Linea elettrica MT aerea
- Mitigazione
- Recinzione
- Fascia di rispetto stradale
- Strada interna di progetto
- Power station con inverter centralizzato (PS)
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 14x1
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 28x1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 2

Legenda Aree:

- Area A
- Area B
- Area C
- Area D
- Area E

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@legaimail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:
GREEN HORSE
Engineering

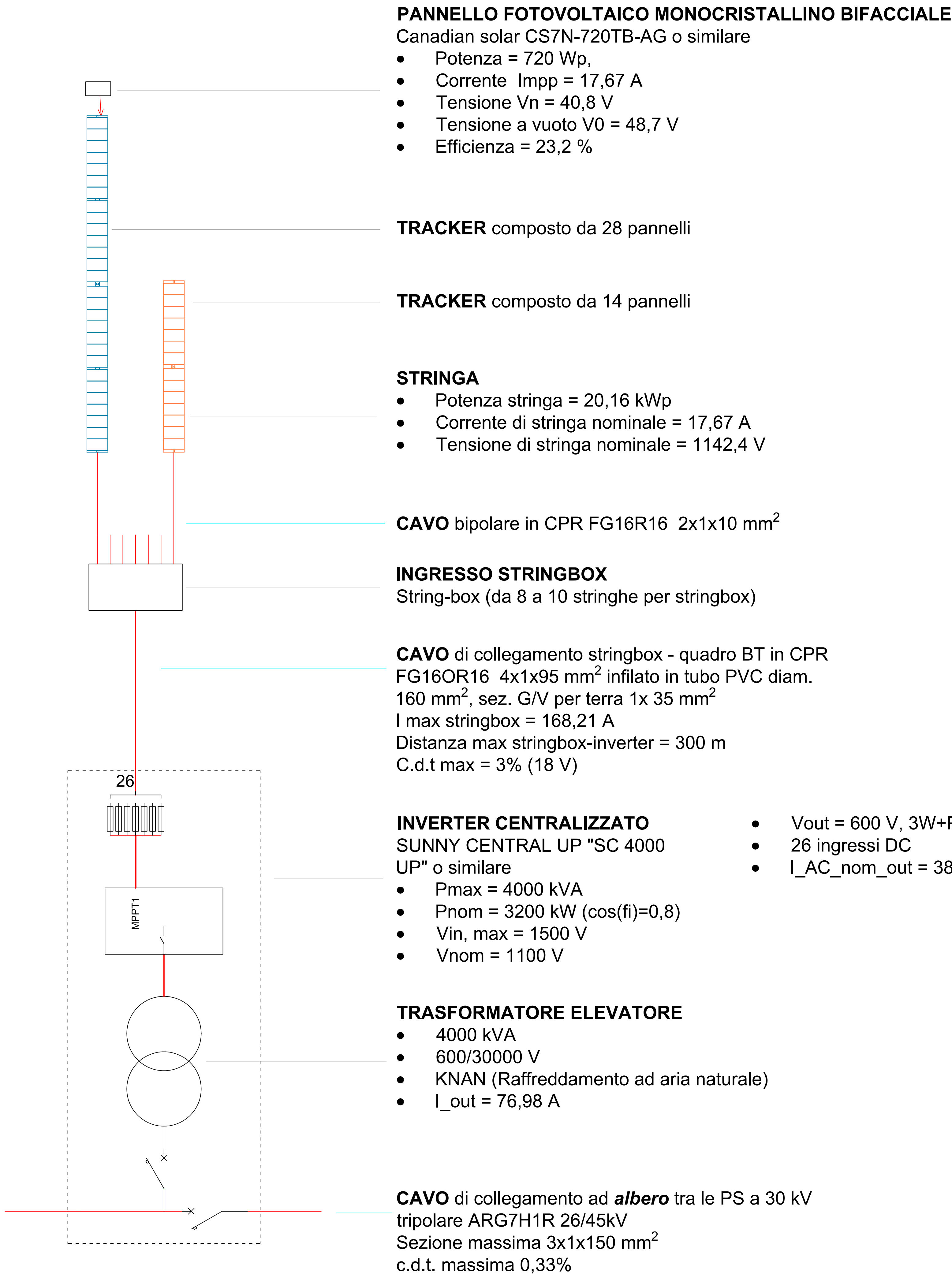
Progettisti:
Ing. M. Bertoni - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n. 669 sez. A

Collaboratori:
Ing. G. Casti

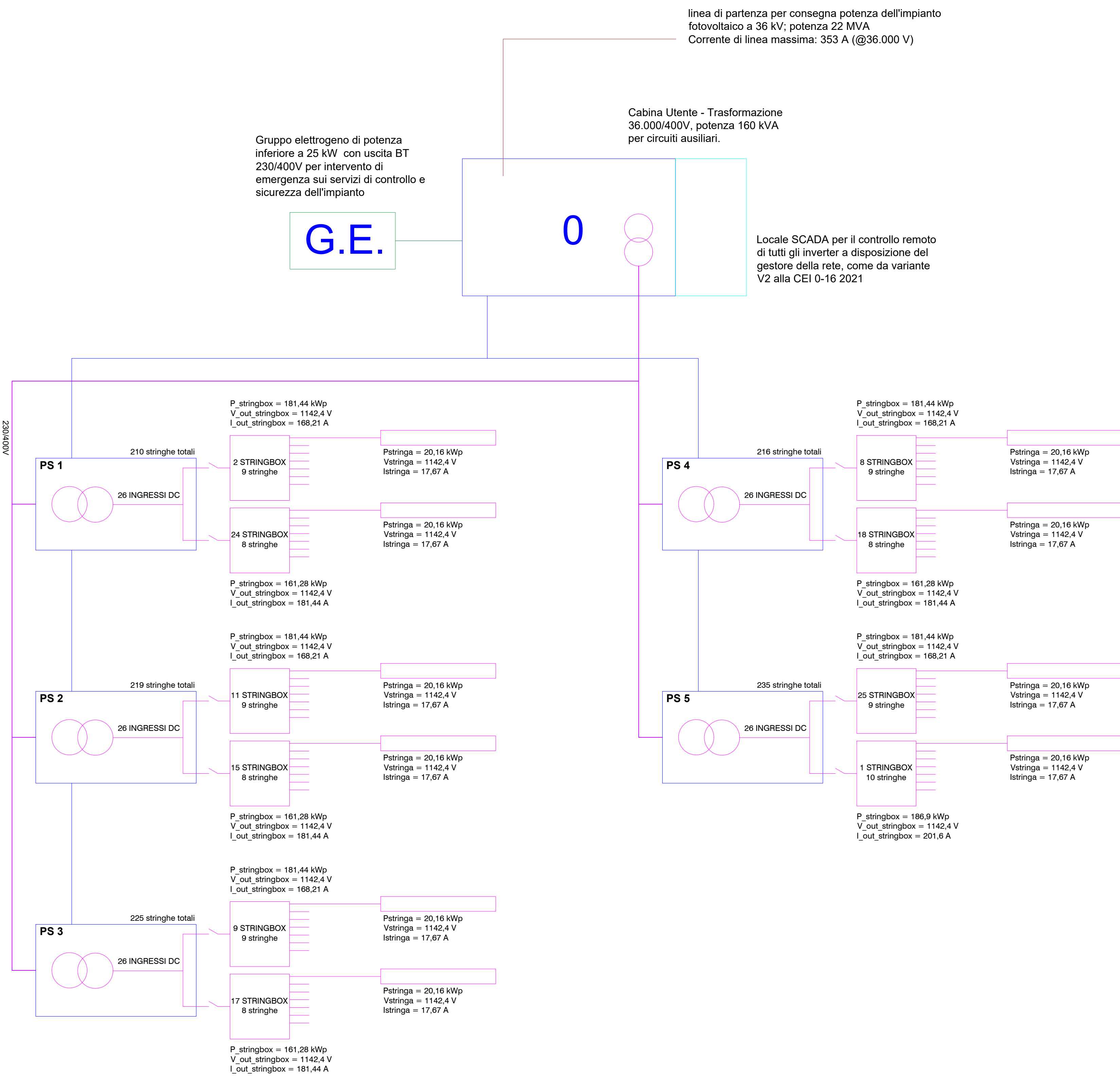
In collaborazione con:
TECNOCREO
ENGINEERS

TITOLO:	DATA:	REVISIONE:
LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI	03/2025	0
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	SCALA:	FORMATO:
FRPPI11201	1:1000	A0

SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA



SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE TRA CABINE



Legenda:

- Corridoi ecologici
- Canali esistenti
- Aree boscate interne
- Bacini d'acqua
- Distanza di 1 m tra recinzione e strada
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Rete Telecom
- Rete ED aerea BT
- Linea elettrica MT aerea
- Mitigazione
- Recinzione
- Fascia di rispetto stradale
- Strada interna di progetto
- Power station con inverter centralizzato (PS)
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 14x1
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 28x1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 2

Legenda Aree:

- Area A
- Area B
- Area C
- Area D
- Area E

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@legalmail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



Progettati:

Ing. M. Bertoni - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n. 669 sez. A

Collaboratori:

Ing. G. Casti

TITOLO:

LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI

DATA:

03/2025

REVISIONE:

0

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

FRPPI1201

SCALA:

1:1000

FORMATO:

A0

Questo documento contiene informazioni proprietarie di proprietà della Green Horse Engineering S.r.l. e non deve essere utilizzato senza permesso scritto dalla Green Horse Engineering S.r.l. per la sua riproduzione o per qualsiasi altro scopo. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Horse Engineering S.r.l.