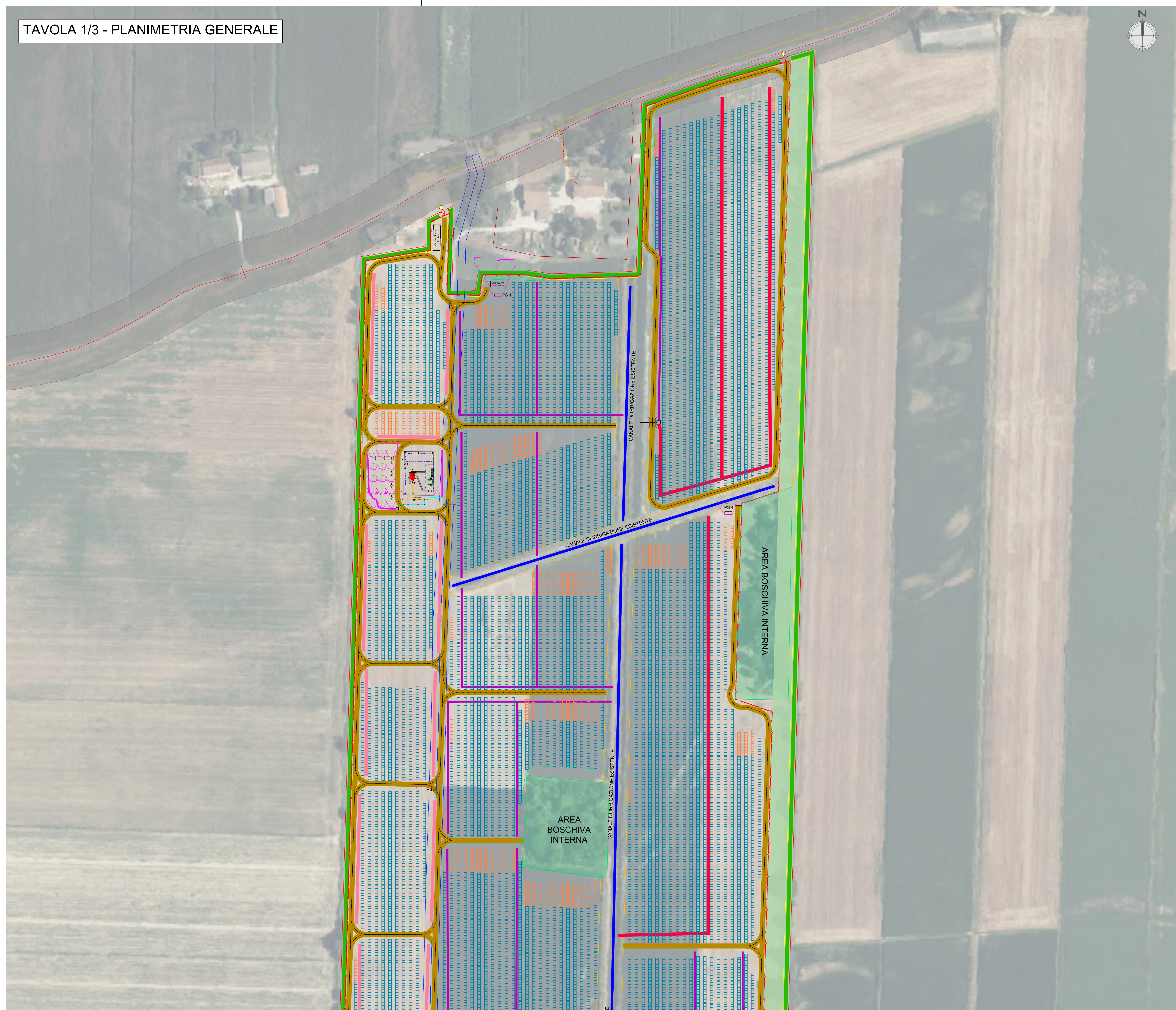


TAVOLA 1/3 - PLANIMETRIA GENERALE



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
- Canaletta disperdente
- Canaletta di drenaggio trapezoidale 80x70
- Canaletta di drenaggio trapezoidale 60x40
- Canaletta di drenaggio trapezoidale 30x30
- Tubazione PVC DN110 Rete Acque Oleose
- Tubazione PVC DN110 Rete Acque Bianche
- Tubazione PVC DN250 Rete Acque Bianche
- Tubazione PVC DN 200 Scarico Vasca di Laminazione
- Attraversamento stradale
- Pozzetto
- Freccia di direzione del flusso

Potenza nominale (CEI 0-16)

Minimo tra  $P_{Totale\ Picco}$  e  $P_{Totale\ Inverter}$  = 22'377.600 kW

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 03159970213  
[teagrisolare1@legaimail.it](mailto:teagrisolare1@legaimail.it)

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta  
PROGETTO DEFINITIVO



In collaborazione con:



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

TITOLO:  
RET DI DRENAGGIO SUPERFICIALE

DATA:  
03/2025  
REVISIONE:  
0

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
FRPPI0901

SCALA:  
1:1000  
FORMATO:  
A0

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Green Horse Engineering S.r.l. e non deve essere utilizzato senza permesso. Il documento è riservato alla società per la quale è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza l'autorizzazione scritta della Green Horse Engineering S.r.l.





### 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              |
|  | Canaletta disperdente                             |
|  | Canaletta di drenaggio trapezoidale 80x70         |
|  | Canaletta di drenaggio trapezoidale 60x40         |
|  | Canaletta di drenaggio trapezoidale 30x30         |
|  | Tubazione PVC DN110 Rete Acque Oleose             |
|  | Tubazione PVC DN110 Rete Acque Bianche            |
|  | Tubazione PVC DN250 Rete Acque Bianche            |
|  | Tubazione PVC DN 200 Scarico Vasca di Laminazione |
|  | Freccia di direzione del flusso                   |
|  | Attraversamento stradale                          |
|  | Pozzetto  |

### Potenza nominale (CEI 0-16)

**Minimo tra  $P_{\text{Totale Ricco}}$  e  $P_{\text{Totale Inverter}} = 22'377.600 \text{ kW}$**

**TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.**

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 03159970213  
[agrisolare1@legalmail.it](mailto:agrisolare1@legalmail.it)

**PROGETTO DEFINITIVO**



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

Ing. R.Franzi



## RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE

03/2025

**SCALA:**

## FORMATO







IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
F	R	P	P		0	9	0	1	



**TAVOLA 3/3 - PLANIMETRIA  
DRENAGGIO AREA BESS**



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 TOPBIIHKu7 720Wp 14x1              |
|    | Canadian Solar TOPBIIHKu7 720Wp 28x1              |
|    | Canaletta disperdente                             |
|    | Canaletta di drenaggio trapezoidale 80x70         |
|    | Canaletta di drenaggio trapezoidale 60x40         |
|    | Canaletta di drenaggio trapezoidale 30x30         |
|    | Tubazione PVC DN110 Rete Acque Oleose             |
|    | Tubazione PVC DN110 Rete Acque Bianche            |
|    | Tubazione PVC DN250 Rete Acque Bianche            |
|    | Tubazione PVC DN 200 Scarico Vasca di Laminazione |
|    | Attraversamento stradale                          |
|    | Pozzetto  |
|  | Freccia di direzione del flusso                   |

Potenza nominale (CEI 0-16)

Minimo tra  $P_{\text{Totale Picco}}$  e  $P_{\text{Totale Inverter}} = 22'377.600 \text{ kW}$

**TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.**

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 03159970213  
[teagrisolare1@legalmail.it](mailto:teagrisolare1@legalmail.it)

**Impianto AGROVOLTAICO - Fratta**  
*PROGETTO DEFINITIVO*



Coordinamento e progettazione:



Progettisti:	
--------------	--

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

Collaboratori:

IngR. Franzini

In collaborazione con:



TITOLO:

### RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE

DATA:
-------

03/2025
---------

	SCALA:

1:200

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F	R	P	P	I	0	9	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Green Nurse Engineering Srl e può essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato richiesto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Nurse Engineering Srl.