

**FLYNIS PV 2 SRL**  
Via Salsino, 10 - 41021 Milano - Italy  
pec: flynispv2@protonmail.it

**PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE**  
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LA COMUNA"**  
di potenza 20,2176 MWp

Site n.: **COMUNE DI ARGENTA (FE)**

**LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO SU ORTOFOTO E SUDDIVISIONE IN LOTTI**

Elaborato n.: **TV1**      Scala: **1:1000**

Responsabile coordinamento e redazione progetto: **Dott.ssa Elena Sartore**

Progetto: **Ing. Nicola Agostini - Ordine degli Ingegneri di Ferrara n° 1054**

Collaboratori: **Ing. Marco Pignato**

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	DATA:	PROVA/STUDIO:
00	Ing. Nicola Agostini	Dott.ssa Elena Sartore	20/10/2021	CONFERMA
01	Ing. Nicola Agostini	Dott.ssa Elena Sartore	28/10/2022	
03				
04				

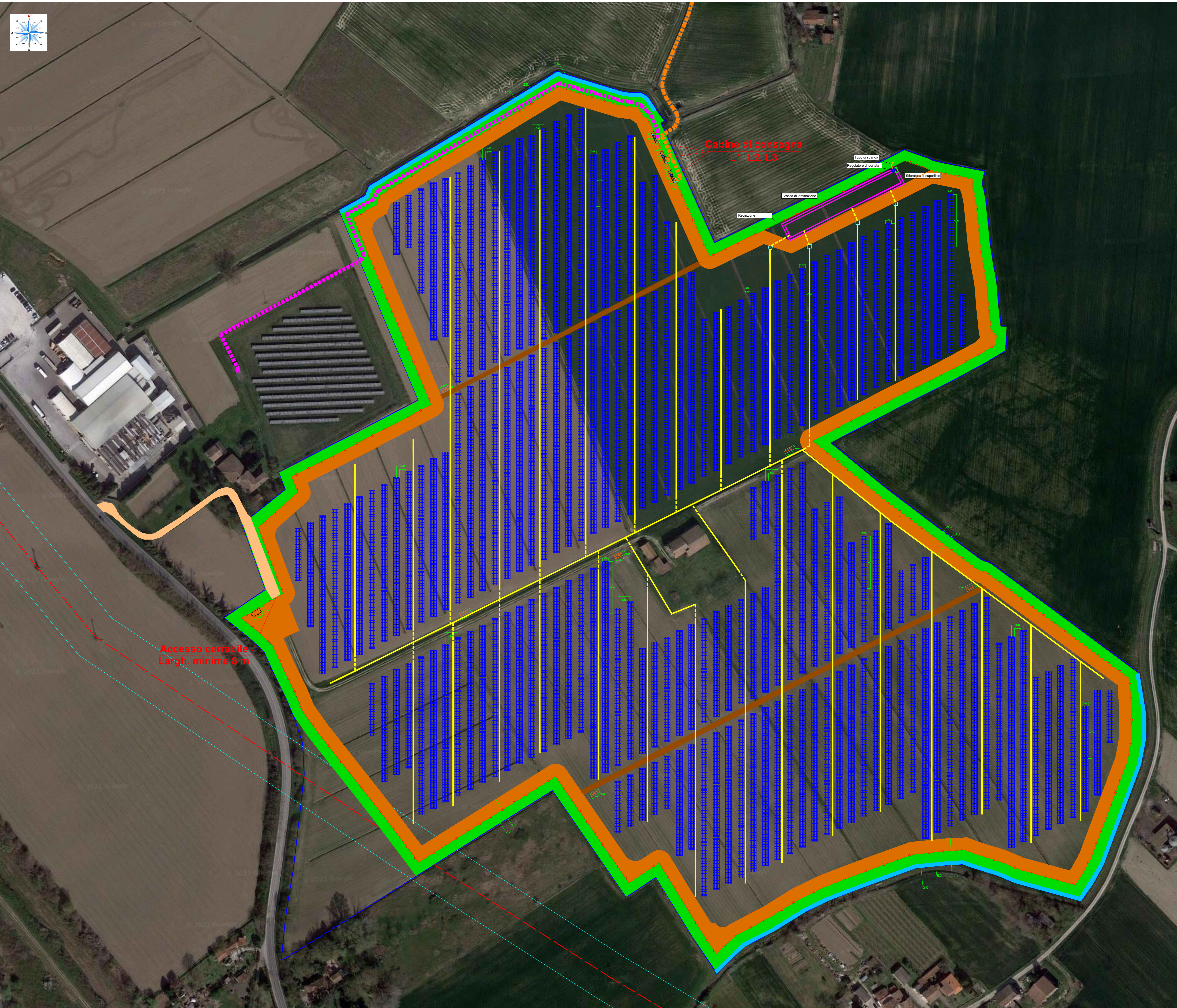
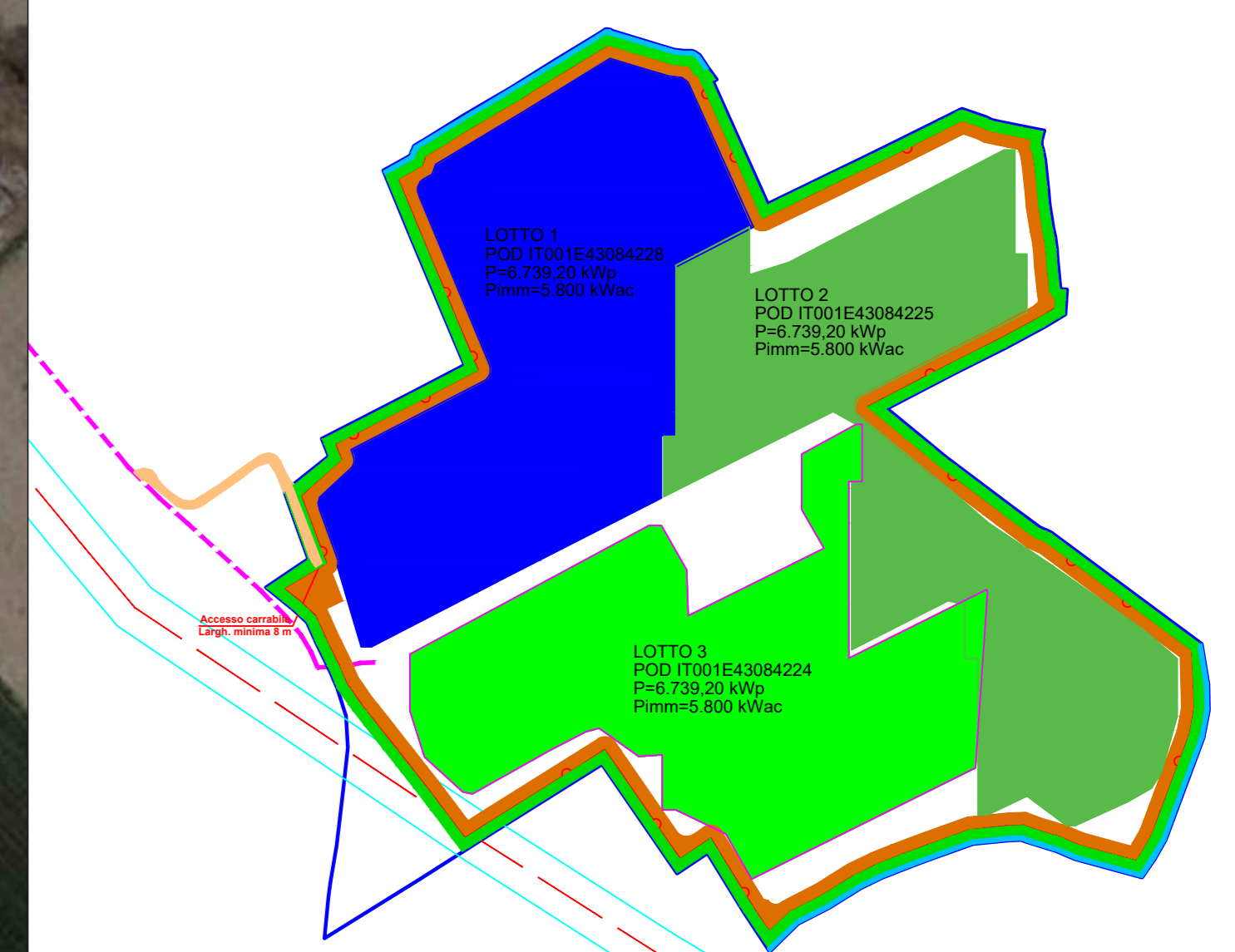
**FLYREN**

Flyren Development S.p.A.  
Via Salsino, 10 - 41021 Milano (MI)  
Tel: 02 8123252 - Fax: 02 8123258  
Email: info@flyren.it  
Web: www.flyren.it  
C.F. / P. IVA n. 1208202010

**LEGENDA**

- Tracker monoassiale +/- 60° East-Ovest  
32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad  
Plot tracker = 20,8 kWp (1 stringa da 32 moduli)
  - Limite disponibilità del sito
  - Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
  - Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
  - Viabilità perimetrale per passaggio mezzi agricoli
  - Area destinata alla mitigazione ambientale
  - Fascia di rispetto da canale irriguo
  - Strada di accesso al campo da SS16
  - Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente
  - Cabina di trasformazione di campo
  - Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
  - Percorso cavalletto interrato di connessione alla Cabina primaria di Longastrino
  - Percorso cavalletto interrato di chiusura verso cabina Adriatica
  - Fossati/canali irrigui ex o di scolo
- Potenza complessiva prevista  
20.217,60 kWp - 31104 moduli FV suddivisi in 3 lotti di impianto  
LOTTO 1 = LOTTO 2 = LOTTO 3 = 6739,20 kWp potenza in immissione = 5800 kWac  
Area lorda recintata 30,55 ha  
Superficie capante 38546 m<sup>2</sup>  
ARGENTA (FE) - 44,5844 N / 11,8574E - h s.l.m. circa 0 m

**DISTRIBUZIONE LOTTI DI IMPIANTO**



Cabine di consegna  
L1, L2, L3

Tubo di scarico  
Regolatore di portata  
Sbirciatore di superficie

Vasca di laminazione

Recinzione

Accesso carrabile  
Largh. minima 8 m