







**FLYNIS PV 2 SRL**  
Via Sesto, 10 - 20121 Milano - Italy  
pec: flynispv2@tin.it

---

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

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

Site in:  
**COMUNE DI ARGENTA (FE)**

Tipo esecutorio:  
**LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO SU CTR**

Elaborato n.: TV2      Scala: 1:1000

Responsabile coordinamento e direzione progetto: Dott.ssa Elena Sartore

Progettista: Ing. Nicola Agostini - Ordine degli Ingegneri di Novara n° 1054

Collaboratori: Ing. Marco Pignatelli

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	DATA	PROVA/STIPULAZIONE
00	Ing. Nicola Agostini	Dott.ssa Elena Sartore	20/10/2021	CONFERMAZIONE
01	Ing. Nicola Agostini	Dott.ssa Elena Sartore	28/10/2022	FLYREN
03				
04				

**FLYREN**  
Flyren Development S.p.A.  
Via Sesto, 10 - 20121 Milano (IT)  
Tel: 02 81232323 - Fax: 02 81232324  
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 Longastirno
  - Percorso cavalletto interrato di chiusura verso cabina Adriatica
  - Fosse opere idrauliche
- 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 capiente 35546 m<sup>2</sup>  
ARGENTA (FE) - 44,5844 N / 11,8574E - h s.l.m. circa 0 m

