

FLYNIS PV 2 SRL
Via Salsus, 10 - 41012 Argenta - 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 FOTOVOLTAICO "LA COMUNA"
di potenza 20,2176 MWp

Sito:
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Tipo elaborazione:
LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO SU ORTOFOTO E SUDDIVISIONE IN LOTTI

Elaboratore n. **TVI** Scala **1:1000**

Responsabile coordinamento e direzione progetto: **Dott.ssa Elisava Sartore**

Progetto: **Ing. Nicolaio Agostini - Ordine degli Ingegneri di Ferrara - n° 13884**

Collaboratori: **Graphic Designer Lorenza Zeri**



REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	DATA	FILE/STAMP/COMMIT/NOTE
00	Ing. Nicolaio Agostini	Dott.ssa Elisava Sartore	20/10/2021	
01				
02				
03				
04				

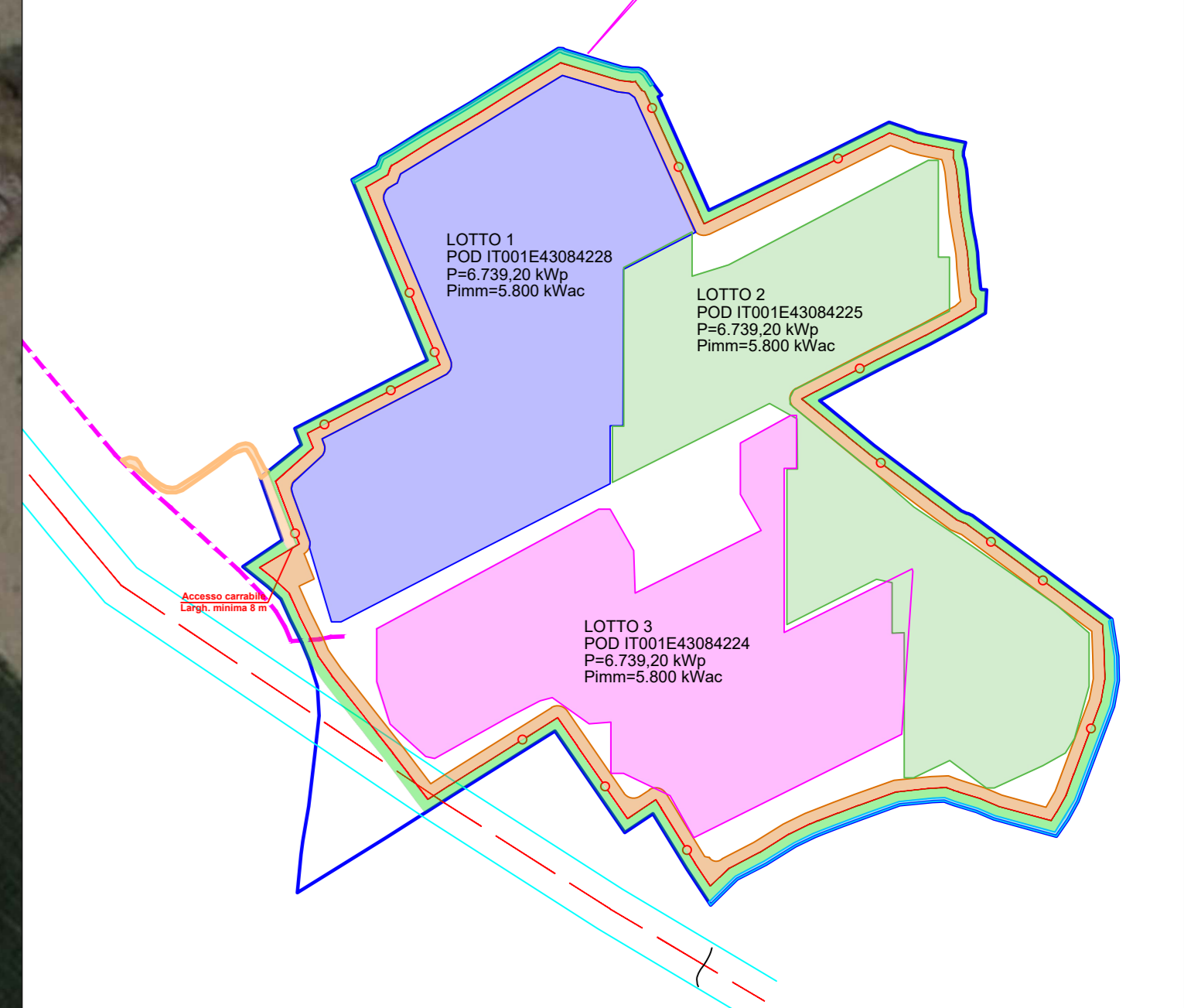


LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-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 cavidotto interrato di connessione alla Cabina primaria di Longastrino
- Percorso cavidotto interrato di richiusura verso cabina Adriatica

Potenza complessiva prevista
20.217,60 kWp - 31104 moduli FV suddivise 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 m²
ARGENTA (FE) - 44,5944 N / 11,8574E - h s.l.m. circa 0 m

DISTRIBUZIONE LOTTI DI IMPIANTO



Accesso carrabile
Largh. minima 8 m

Cabina di consegna
L1, L2, L3