






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

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

Descrizione progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LA COMUNA"
di potenza 20,2176 MWp

Stato: **COMUNE DI ARGENTA (FE)**

Tipo elaborato:
LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO SU CTR

Elaborato n.: TV2 Scala: 1:1000

Responsabile coordinamento e direzione progetto: Dott.ssa Elisa Sartori

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

Collaboratori: Graphic Designer Lorenzo Zivi

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	DATA	ESIBIZIONE/COMMITTENTE
00	Ing. Nicolaio Agostini	Dott.ssa Elisa Sartori	20/10/2021	FLYREN
01				
02				
03				
04				

FLYREN
Piazza S. L. ...
Largo P. ...
Tel. ...
C.F. ...

- 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 cavodotto interrato di connessione alla Cabina primaria di Longastino
 - Percorso cavodotto 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 35545 m²
ARGENTA (FE) - 44,5944 N / 11,8574E - h. s.l.m. circa 0 m

