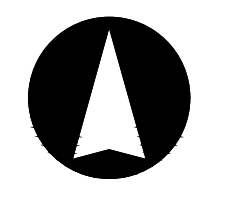


Cabina BT e Sala controllo  
Cabina di raccolta MT

**LEGENDA :**

- Pannello Fotovoltaico tipo Jinko Solar da 610 W
- Cabina Elettrica Inverter Trafo
- Cabina di raccolta MT  
Cabina BT e sala controllo
- Confine Catastale
- Perimetro Recinzione
- Cancelli di ingresso all'impianto
- Viabilità interna
- Cavidotto MT
- Bifila: 24 pannelli x 2 stringhe = 48 pannelli  
P=29,28 kW
- Bifila: 24 pannelli x 1 stringa = 24 pannelli  
P=14,64 kW

n. 1357 strutture da 48 pannelli  
n. 106 strutture da 24 pannelli  
n. 67.680 pannelli per una potenza totale di P=41,28 MW  
n. 22 cabine inverter/trafo  
Interasse tra le strutture pari a 12 m  
spazio libero tra le file 6,57 m



	<b>REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>							
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>								
<b>TITOLO LAYOUT IMPIANTO PANNELLI, CABINE, VIABILITA' INTERNA, RECINZIONE E INGRESSI CARRABILI</b>								
<b>PROGETTISTA</b>	<b>PROVENIENTE</b>	<b>VISTI</b>						
 <b>PHEEDIA S.r.l.</b> Via S. Maria 100 00187 Roma (RM) Tel. 06 777200 Fax 06 777201 PEC: pheedia@pec.it www.pheedia.it	<b>INERGIA SOLARE S.r.l.</b> Sede Inger e Amministrazione: P.le Indipendenza 11 00199 Roma (RM) Tel. 06 60001111 Fax: 06 60001111 PEC: inergia@inergia.it	   						
<b>CONFERMA DI ATTO</b> Dott. Ing. <b>MICCOLI</b> n. 1365/2023	<b>SESTIONE A.</b> n. 1365/2023							
<b>PROGETTAZIONE</b>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								
Scale: 1:2.000	Formato Stampa: A3	Cod. Progetto: FV/LAG-CIV-TAV-18	Rev: 01	Nome File: FV/LAG-CIV-TAV-18_LayoutImpianto.pdf	Pagina: 1 di 3			
Rev: 01	Data: Gennaio 2023	Descrizione: Pross. Emissione	Elaborato: A. Molteni	Controllato: A. Conzatti	Approvato: R. Carri			