



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



	REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)				
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)					
TITOLO LAYOUT IMPIANTO PANNELLI, CABINE, VIABILITA' INTERNA, RECINZIONE E INGRESSI CARRABILI					
PROGETTISTA	PROVENIENTE				
PHEDRA S.r.l. Via S. Maria 100 01012 - Todi (TR) Tel. 075 777200 Fax 075 777201 PEC: phedra@phedra.it www.phedra.it	INERGIA SOLARE S.r.l. Sede Ingeg. e Amministrativa: Piazza Montebello 11 00099 Roma (RM) Tel. 06 60000111 Fax 06 60000111 PEC: inergia@inergia.it				
CONFERMA DI ATTO Sott. Ing. MICCOLISPO n. 1365/2023	SESTIONE A Sott. Ing. MASTROTTI n. 1365/2023				
PROGETTAZIONE					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></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	Foglio: 1 di 3
Rev: 01	Data: Gennaio 2023	Descrizione: Pross. Emissione	Elaborato: A. Molteni	Controllato: A. Conzatti	Approvato: R. Carri