



**LEGENDA :**

-  Area di installazione moduli fotovoltaici
-  Cabina Elettrica Inverter Trafo 10x5x3 m  
Inverter tipo Power Electronics Hemk 690V (o similari); Trasformatori tipo Power Electronics MV Skid (o similari)
-  Cabina di raccolta MT 10x5x3 m  
Cabina BT e sala controllo 15x5x3 m  
Magazzino 15x10x4 m
-  Confine Catastale
-  Perimetro Recinzione = Area Impianto
-  Ulivi - mitigazione degli impatti
-  Erbaio permanente
-  Cancello di ingresso all'impianto



**REGIONE PUGLIA**  
 Provincia di Foggia  
 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
 AGRO - FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI  
 ASCOLI SATRIANO IN LOCALITÀ FLAMIA

**COMMITTENTE**  
**LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 2 S.R.L.**  
 Via Giovanni Lupatini, 7 Milano (MI)  
 C.F. P. IVA: 11010490150

PROGETTAZIONE	 PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nervi, 65 12017 - TORINO Tel. 011 7120202 - Fax 011 7670285 email: info@pheedra.it web: www.pheedra.it	 SOUTHENERGY S.p.A. Via del Commercio, 66 12017 - TORINO Tel. 011 131016 email: info@southenergy.it web: www.southenergy.it
	Dott. Ing. Angelo Miccolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Data: 18/06/2020 MICCOLUCCI Angelo n° 1861	Dott. Ing. Raffaele Marcano

REV.	DATA	ATTIVITÀ	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Giugno 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

**OGGETTO DELL'ALBERGATO**

**LAYOUT IMPIANTO  
 INERBIMENTO E MITIGAZIONE IMPIANTO**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOLGI
A0	1:2.000	ASC   CIV   TAV   018   01	ASC-CIV-TAV-018_01	3 di 3