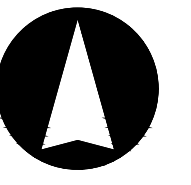


LEGENDA :

- Pannello Fotovoltaico tipo Jolywood JW-HD156N da 620 W
- Cabina Elettrica Inverter Trafo 10x5,5x3 m
Inverter tipo Ingecon Sun PowerStation MSK17 della Ingeteam (o similari)
- Cabina di raccolta MT 10x5,5x3 m
Cabina BT e sala controllo 15x5x3 m
- Confine Catastale
- Recinzione
- Siepe - mitigazione degli impatti
- Cancellone di ingresso all'impianto
- Viabilità interna
- Viabilità di accesso all'impianto
- Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 2 stringhe da 26 pannelli PV disposte su due file
- Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 2 stringhe da 13 pannelli PV disposte sulla stessa fila



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia
 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 IN LOCALITA' MASSERIA SALATTI

COMMITTENTE **SOLIS 1 S.r.l**
 Via Giuseppe Ripamonti n. 44
 20141 Milano
 C.F. 11795300968
 Tel. 366 2551911

PROGETTAZIONE **GRUPPO VISCONTI S.r.l**
 P.IVA: 04217420712
 Via Kennedy, 5 - 71025 - Castelluccio dei Sauro (FG)
 Tel. 3662551911

REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE		AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO **LAYOUT IMPIANTO**
PANNELLI, CABINE, VIABILITÀ INTERNA, RECINZIONE E
INGRESSI CARRABILI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO						NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.			
A1	1:2.000	AS2	CIV	TAV	018	01	AS2-CIV-TAV-018_01	1	