



- LEGGENDA**
- Area impianto agrovoltaico
 - Recinzione dell'impianto
 - Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
- Fascia di rispetto dal cavidotto aereo MT - buffer 7 m.
 - Viabilità da realizzare: strada di servizio interna all'impianto
 - Viabilità esistente da adeguare: strada vicinale
 - Fasce di rispetto dell'impianto dalle infrastrutture
 - Cabine di campo
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
 - Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazioni TERNA 150/380 kV
 - Cavidotto aereo AT "Genzano - Bisaccia"
 - Gasdotto interrato
 - Acquedotto Ente Irrigazione
 - Confine comunale

Nel presente elaborato vengono indicate le opere da realizzare; esse consistono in:

- realizzazione della viabilità interna all'impianto;
- sistemazione della strada esistente vicinale per l'accesso all'impianto;
- sistemazione della strada esistente vicinale che verrà utilizzata per la posa del cavidotto esterno MT e per l'accesso alla sottostazione di trasformazione 30/150 kV.

Data la conformazione orografica del sito di progetto non sono previste opere idrauliche o di altro tipo.

Il presente elaborato è redatto utilizzando come base la CTR della Regione Basilicata.

 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI MONTEMILONE
AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA" Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19.97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proponente dell'impianto F.V. INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilone@iilosgroup.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 600963 - 340 853113	Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016	
Spazio riservato agli uffici:		
PD	Titolo elaborato: Planimetrie delle opere e dei lavori da realizzare	Codice elaborato: A.12.a.13
N. progetto: PZ20Me01	N. commessa: 01/12/2020	Codice pratica: 08/01/2021
Protocollo: 10/03/2022	Verificato il: 	Approvato il:
Scala: 1:2.000	Formato di stampa: A0 (841 * 1189 mm)	Nome file o identificatore: PZ20Me01_A12a13_Planimetria_Opere