


 REGIONE BASILICATA


 PROVINCIA DI POTENZA


 COMUNE DI MONTEMILONE


AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

PROGETTO DEFINITIVO


Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.
 Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc4@pec.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
 Ing. Nicola Robles, Ing. Filippo Alfonso Filippetti - valutazione d'impatto acustico
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica


Statkraft

GIULIO CASSAI
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:


M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 +39 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:
 Dott. For. Alfonso Tortora
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

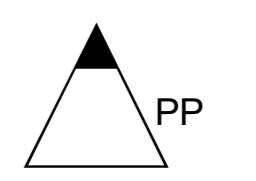
PD

Titolo elaborato:
 Punti di Presa Fotografici e Intervisibilità SDP su Ortofoto

Codice elaborato
 A.15.b.3b

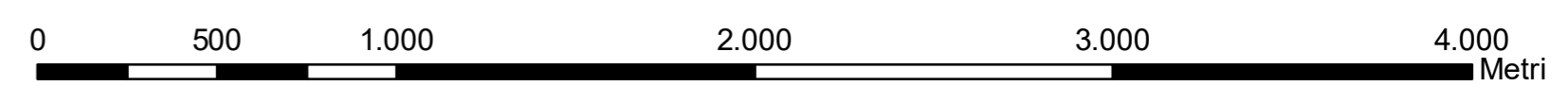
N. proje PZ0Me02	N. comma	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del: 15/06/2023	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Norma, file o identificatore: PZ0Me02_A15b3_b_PP_Intervis_SDP_int01

Legenda



- Area vasta d'analisi 5km
- Tracker
- Area recintata impianto
- Intervisibilità Stato di Progetto**
- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

1:20.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633