

LEGENDA

-  CAMPO AGROVOLTAICO
-  CAVIDOTTO
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
-  SITO ARCHEOLOGICO DA BIBLIOGRAFIA
-  SITO ARCHEOLOGICO DA RICOGNIZIONE
-  VIABILITA' ANTICA (supposta)
-  TRATTO URURI - SERRACAPRIOLA
-  Alta Visibilità
-  Visibilità Media
-  Visibilità Bassa
-  Urbanizzato-Inaccessibile



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SANRO" DALLA POTENZA DI 28,462 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN), SITO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB), LOCALITÀ "BOSCO PONTONI"

PROPONENTE
SOLAR CENTURY FVGC 8 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123 Milano PEC: sc-fvgc8@pec.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott. Gerardo Fratianni: studi e indagini archeologiche
- Dott. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico
- Dott. Antonello Fabiano: studi e indagini geologiche e idrogeologiche
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico e indagini sismiche
- Dott. Antonio Mancini: studio pedoagronomico e ammissibilità agricola
- Floema S.r.l.: progetto Agricolo e Piano di monitoraggio ambientale
- Dott. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico
- INSE Srl: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione

Gerardo Fratianni
 Archeologo
 p. iva 01476890700
 Abilitaz. Archeol. Prevent. n. 2313

PROGETTISTA
enne.pi.studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

TITOLO TAVOLA CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI 3/3

SAN_19_7	FILE SAN_19_7_Carta della visibilità dei suoli_3.dwg	CODICE PROGETTO	SCALA 1:1.500
-----------------	---	-----------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/06/2022	EMISSIONE	FRATIANNI	ENNE.PI	SOLAR_C.
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione