





Legenda

-  Prova penetrometrica dinamica DPSH
-  Stendimento sismico tipo MASW



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI OPPIDO LUCANO



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANI GORGO_ PEZZA CHIARELLA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) NELLE CONTRADE DI "PIANI GORGO" E DI "PEZZA CHIARELLA" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CON POTENZA PARI A 16.883,10 kWp (15.600,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						OP1314_A_12.a.7	04.08.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



ENTE:

PROPRONENTE:

OMEGA CENTAURO S.R.L.
Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)
CF:11467100969

PROGETTAZIONE:

HORIZONFIRM

Ing. D. Sinagra
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaravito
 Arch. A. Calabrese
 Arch. M. Giallone
 Arch. S. Santoro
 Arch. F. G. Marzola
 Arch. P. Pizzarello
 Arch. Y. Kiziloh
 Arch. G. Villa
 Ing. G. Delfino
 Ing. G. Schifano