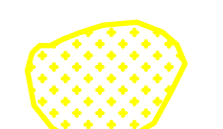

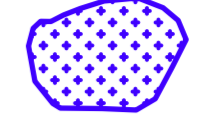
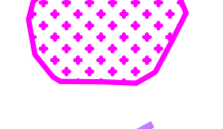




- LEGENDA**
-  Aree vincolate dall'AdB per Rischio Idrogeologico Basso (R1).
 -  Aree vincolate dall'AdB per Rischio Idrogeologico Medio (R2).
 -  Aree vincolate dall'AdB per Rischio Idrogeologico Alto (R3).
 -  Aree soggette a verifica idrogeologica (ASV).
 -  Tracciato del cavidotto.
 -  Area Interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

REGIONE BASILICATA


COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 20 MWp DA REALIZZARSI
IN C.da "SAN PROCOPIO" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO: **A.12.a.12.1**
 SCALA: **1:2.000**
 DATA: **Novembre 2021**

CARTA SOVRAPPOSIZIONE IMPIANTO CON AREE VINCOLATE AdB

COMMITTENTE: **Soc. GRETIFV2 s.r.l.**

PROGETTISTI:
ING. SAVINO VERTALLI

LABORATORI:
DOTT. GEOL. MARIZIO GIACCHINO
MARIAFRANCESCA VERTALLI

