



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Fotointerpretazione | AREE DI POTENZIALE E RISCHIO |
| — tracce di centuriazione | VRD_multipolygon [10] |
| — fotointerpretazione | ■ rischio alto [1] |
| | ■ rischio basso [9] |
| Impianto | COMUNI |
| ■ stazione di connessione | ■ Comuni |
| ■ impianto | IGM PUGLIA_25K UTM |
| — cavidotto | ■ Banda 1: Red (Red) |
| | ■ Banda 2: Green (Green) |
| | ■ Banda 3: Blue (Blue) |

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA - COMUNE DI SAN SEVERO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
INTEGRATO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA 39,40 MWP,
DA REALIZZARSI IN COMUNE DI FOGGIA (FG)
E COMUNE DI SAN SEVERO(FG).**

**INDAGINI PER LA VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO
ARCHEOLOGICO RELATIVO ALLE AREE DI PROGETTO
SITO IN AGRO DI FOGGIA (FG) E SAN SEVERO (FG)
LOCALITÀ LI CALICI (FG)**

**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
TAV. A6**

**GALILEO ENERGY 2 S.R.L.
VIA DELL'ANNUNCIATA 23/4
20121 - MILANO (FG)
PIVA: 05120900757**

**SCANLAND S.R.L.S.
SERVIZI E TECNOLOGIE
PER IL TERRITORIO
VIA INDIPENDENZA 18
71011 - APRICENA (FG)
PIVA E C.FISC.: 03927090716**