

**PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"**







**PROGETTO:**  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

**PROGETTISTI:**  

 INCVPROGETTI s.r.l.  
 IMAGINIAMO IL FUTURO  
 Via Feltrina 3, Sesto San Giovanni (TV)  
 31045, Mesagne (BR)  
 PEC: incvprogetti@pec.it

Coordinatore Tecnico del Progetto:  
 Ing. Giorgio Vece

**COMMITTENTE:**  

 AMBRA SOLARE 21 S.r.l.  
 Sede Legale e Amministrativa:  
 Via Torona 41  
 00186 Roma (RM)  
 PEC: ambra21@ambra21.it

Titolo elaborato: Relazione Archeologica - Allegato I - Carta del rischio archeologico relativo - Dettaglio e  
 Foglio: 1/1

Codice Elaborato: SISAS32\_DocumentazioneSpecialistica\_D11

| IP | DATA   | DESCRIZIONE     | REDATTO           | VERIFICATO        | APPROVATO |
|----|--------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 00 | XXXXXX | PRIMA EMISSIONE | ING. GIORGIO VECE | ING. GIORGIO VECE |           |
|    |        |                 |                   |                   |           |
|    |        |                 |                   |                   |           |
|    |        |                 |                   |                   |           |

**Legenda**

-  Buffer\_Bibliografico
- Rischio Archeologico Relativo
  -  1 - Rischio Molto Basso
  -  2 - Rischio Basso
  -  3 - Rischio Medio
  -  4 - Rischio Alto
-  buffer\_rischio relativo alto
-  buffer\_rischio relativo medio
-  buffer\_rischio relativo basso
-  buffer\_rischio relativo molto basso
- FRG22\_SITI\_POINT
  -  0 - Basso
  -  2 - Medio
  -  3 - Alto
- FRG22\_SITI\_LINE
  -  1 - basso
  -  3 - alto

