

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: SISAS2_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

