

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:
INGVEPROGETTI S.r.l.
 IMAGINIAMO IL FUTURO
 Via Feltrina 3, Sesto I.C. 72025, Mesagne (BR)
 PEC: ingveprogetti@pec.it

Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Giorgio Vece

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

TITOLO ELABORATO: Relazione Archeologica - Allegato c - Carta della visibilità di superficie. Foglio: 1/1

Codice Elaborato: SISA352_DocumentazioneSpecialistica_01c

NO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	XXXXXX	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	

Legenda

- Buffer_Bibliografico
- 7Q710K8_NuovaSE
- cavidotto impianto Fragagnano
- Cluster_Fragagnano
- campi

visibilità

- 0 - nulla
- 1 - scarsa
- 2 - discreta
- 3 - buona

