



- Legenda**
- Impianto fotovoltaico**
 - Impianto fotovoltaico
 - Stazione di Connessione
 - Cavidotto
 - Carta del potenziale archeologico**
 - Potenziale archeologico medio
 - Potenziale archeologico basso
 - Evidenze archeologiche cronologia**
 - viabilità antica Alvisi
 - villaggio età del bronzo
 - insediamento medievale
 - insediamento rurale romano
 - villaggio neolitico
 - Siti noti**
 - Siti noti da Carta dei Beni Culturali
 - Siti noti da PPTR
 - area rispetto_Siti noti da PPTR
 - Rete tratturi
 - area rispetto_rete tratturi
 - Carta del Rischio Archeologico**
 - Visibilità bassa
 - Visibilità buona
 - Rischio medio
 - Rischio basso
 - Fotointerpretazione
 - Tracce di Centuriazione
 - Indagine Archeologica**
 - Punti foto
 - UTR1
 - UTR2
 - UTR3
 - UTR4
 - UTR5
 - UTR6
 - UTR7
 - UTR8
 - UTR9
 - UTR10
 - UTR11
 - UTR12
 - UTR13
 - Uso del Suolo**
 - edificato inaccessibile
 - seminativo_uliveto_ortivo
 - Cartografia**
 - Limiti amministrativi comunale
 - Ortofoto**
 - IGM**

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS
 COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN LOCALITÀ POSTA D'INNANZI - FONTE VIVA - SAN MARCO IN LAMIS (FG) - SAN GIOVANNI ROTONDO

INDAGINI PER LA VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALLE AREE DI PROGETTO SITO IN AGRO DI SAN MARCO IN LAMIS E SAN GIOVANNI ROTONDO LOCALITÀ POSTA D'INNANZI FONTE VIVA (FG)

CARTA DELLA VISIBILITÀ
TAV. A2

IPC PUGLIA S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMAGGIORE (FG) P.IVA: 0421712716	SCANLAND S.R.L.S. SERVIZI E TECNOLOGIE PER IL TERRITORIO VIA INDEPENDENZA 16 71011 - APRICENA (FG) P.IVA E C.FISC.: 03927080716
--	---