



LEGENDA

- Limite impianto fotovoltaico
- ⊗ Punti sensibili
- P.S.1 Contrada S. Felice_Comune di Gravina in Puglia (BA)
- P.S.2 Contrada Barisci_Comune di Gravina in Puglia (BA)
- P.S.3 Sito storico culturale - Masseria S.Giacomo secondo il PPTR della Regione Puglia_Comune di Gravina in Puglia (BA)
- P.S.4 Torrente Pentecchia, in corrispondenza della SP26 Comune di Gravina in Puglia (BA)
- P.S.5 Case abitate_strada secondaria alla contrada S.Felice Comune di Gravina in Puglia (BA)

Visibilità impianto teorica
Solo orografia

Alta
Media
Bassa



Regione Puglia
Città Metropolitana di Bari
Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo
OK6NK25_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02
Mappa d'intervisibilità

| | | |
|----------|----------------|------------------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento |
| 1:25.000 | A2 | Commissa |
| | Foglio | Fase |
| | 1 di 1 | D |
| | | Tipo doc. |
| | | D |
| | | Progr. doc. |
| | | 0202 |
| | | Rev. |
| | | 00 |

Committente
ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 63031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 801313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|------------------------------|----------|---------------|-------------|
| 00 | 18.05.2023 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | L. CONTE | A. DE LORENZO | M. LO RUSSO |
| | | | | | |
| | | | | | |