



Il Comune di Gravina in Puglia è normato dal Piano Regolatore Generale Comunale redatto nel 1989, adottato con delibera del Commissario ad acta n. 1 del 16/01/1990 e successivamente approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 3515 del 20/06/1994, con introduzione negli atti delle prescrizioni e modifiche di cui alla Delibera Regionale n. 250 del 10/03/1993. Come si evince dallo stralcio sopra riporta le particelle interessate dall'impianto fotovoltaico rientrano nella Zona Omogenea E1 - Zona Agricola.

art. 21 Zone agricole E₁

Le zone agricole E₁, secondo la classificazione e con le limitazioni di cui, ai punti successivi, comprendono le aree ove sono ammessi i seguenti tipi di insediamento, finalizzati alla produzione agricola:

- a) case coloniche per la famiglia degli operatori agricoli, nonché i relativi fabbricati rustici di servizio, utili all'attività agricola dell'azienda stessa;
- b) edifici per allevamenti zootecnici di tipo industriale, con annessi fabbricati di servizio ed impianti necessari allo svolgimento della attività zootecnica;
- c) costruzioni industriali adibite alla prima trasformazione, alla manipolazione ed alla conservazione dei prodotti agricoli di produzione locale e relativi fabbricati di servizio;
- d) silos, serbatoi, depositi, ricoveri per macchine agricole ed altre costruzioni analoghe per servizi di carattere generale, necessari allo svolgimento dell'attività agricola, ma non legati ad una azienda specifica;
- e) industrie estrattive cave e costruzioni per le industrie nocive o pericolose per le quali non è consentito l'insediamento nelle zone industriali.

SOGGETTO PROPONENTE:

SMARTENERGY
SMARTENERGYIT2111 S.R.L.
 P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)
 Località MASSERIA PELLICCIARI
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 35,09 MW
DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Pellicciari

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.8 del DL 77/21
 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1
 e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MITE il 06/06/2022

Serie grafici inserimento urbanistico

codice interno **SUD 004** rev

Inquadramento su Strumenti Urbanistici Comunali

denominazione elaborato
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_09.pdf
 scala F.S.
2L7CDF0

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

Progettazione civile e inserimento ambientale

Arch. Andrea Giuffrida
 Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)
 Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)

Strutture e supporto tecnico opere civili:
Studio La Monaca Srl
 Via Cilicia, 35 - 00179 Roma (RM)

Agronomia e studi culturali

Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida
 Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)

Progettazione elettrica

Energy Cilet Service Srl
 Via F. Corridoni, 93
 24124 Bergamo

firma / timbro progettista

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO
01						C477_SUD_004
00	07/2022	prima emissione	AG	AG	AG	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione