



- LEGENDA impianto**
- Aree contrattualizzate dal proponente
  - Aree occupate dall'impianto Agrivoltaico
  - Mitigazione visuale e aree di naturalità
  - Cavidotto di vettoriamento MT
  - Opere di rete RTN - nuova stazione "GRAVINA 380"
  - Opere di rete RTN - nuovi raccordi aerei alla linea "380 kv Gravina - Matera"
  - Opere di rete RTN - nuovi sostegni della linea 380 kv "Gravina - Matera"
  - Opere di Utenza - nuova SottoStazione Elettrica
  - Opere di Utenza - Cavidotto interrato AT
  - Opere di Utenza - Stallo "Smartenergy2111 srl"
  - Opere di Utenza - Stalli disponibili

**SOGGETTO PROPONENTE:**  
  
**SMARTENERGY2111 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.6 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 ELABORATI GRAFICI inquadramento	codice interno	rev
<b>Inquadramento generale territoriale impianto agrivoltaico e opere di connessione su CTR</b>	<b>EG 003</b>	
scala 1:10.000	denominazione elaborato 2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_03.pdf	
	2L7CDF0	

**PROGETTAZIONE DELLE OPERE:**

**Progettazione civile e inserimento ambientale**

**Arch. Andrea Giuffrida**  
 Via Cannolano, 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 colturali**

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

**Progettazione elettrica**

**Energy Cliet Service Srl**  
 Via F. Corridoni, 93  
 24124 Bergamo

firma / timbro progettista

firma / timbro committente

02							COD. DOCUMENTO
01							C477_EG_003
00	07/2022	prima emissione	LB-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