



### LEGENDA

- ① TERMINALE CAVO AT 150 kV
- ② SCARICATORE 150 kV
- ③ TVC - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- ④ SEZIONATORE ORIZZONTALE 150 kV - 4,5m
- ⑤ TA - TRASFORMATORE DI CORRENTE PER PROTEZIONE E MISURE FISCALI
- ⑥ INTERRUTTORE TRIPOLARE
- ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE SBARRE
- ⑧ COLONNINO 7,5 m
- ⑨ SEZIONATORE ORIZZONTALE 150 kV - 7,5m
- ⑩ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE FISCALI
- ⑪ TRASFORMATORE DI POTENZA AT/MT E VASCA RACCOLTA OLIO
- ⑫ SBARRE AT
- ⑬ SEZIONATORI DI TERRA SBARRE
- ⑭ MURO TAGLIAFIAMME

- STALLI ALTRI PRODUTTORI
- EDIFICIO COMANDI

**SMARTENERGY**  
**SMARTENERGYT2111 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 connessione:	codice interno
Sottostazione Utente - planimetria elettromeccanica	EG 026
scala 1:500	denominazione elaborato
	2L7CDF0_ElaboratoGrafico_8_26.pdf
	2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_05.pdf
	firma / simbo progettista

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

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

firma / simbo committente

02							COD. DOCUMENTO
01							C477_EG_026
00	07/2022	prima emissione	AM	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