



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 36/30kV
②	SCARICATORE 36KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 36KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 36KV
⑤	INTERRUTTORE 36KV
⑥	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 36KV
⑦	SEZIONATORE ORIZZONTALE-VERTICALE 36KV CON LAME DI TERRA
⑧	ISOLATORE



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI AVELLINO  
COMUNE DI FRIGENTO  
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI  
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE  
COMUNE DI STURNO  
COMUNE DI BISACCIA

### AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato: **Planimetria e sezione elettromeccanica SET**

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T24	A

Scala: varie

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente: **Camelia Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

BayWa r.e.

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).