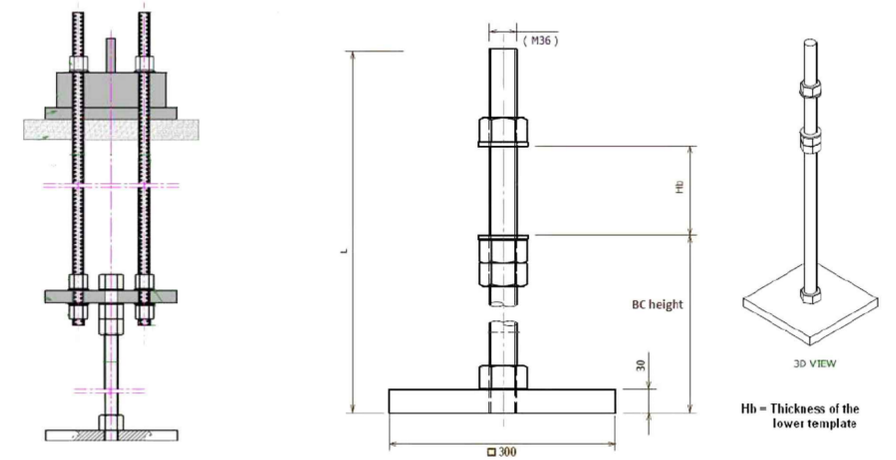


MODELLO 3D PLINTO DI FONDAZIONE SU PALI



PARTICOLARI COSTRUTTIVI



ESEMPIO REALIZZAZIONE GABBIA DI ARMATURA



ESEMPIO REALIZZAZIONE GABBIA DI ARMATURA





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		Codice elaborato			
<h3>Tipologico fondazione aerogeneratore</h3>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T27	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala					
-					

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

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



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).

