



REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
4			-----	-----
3			-----	-----
2			-----	-----
1			-----	-----
0	PRIMA EMISSIONE	30/06/2023	Manfro M.	Renantis

CLIENTE:

Renantis Renantis | Corso Italia 3, Milano (MI)

PROGETTO:

Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36kV"

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo.
Codice Pratica: 202201555

TITOLO:	Torre faro - 35m	FORMATO	A3
		LINGUA	it
		SCALA	1 / 200
		SEQUE FG.	--
	DOCUMENTO N°	REN_A.CU.S.G.0.8	FOGLIO
			01