








LEGENDA			
	Stazione di rete di smistamento 220kV		Stazione di rete di trasformazione 36/220kV
	Raccordi di rete 220kV		Cavidotto 36 kV
	SE utente		
	SE utente - sistema di accumulo		
	Strada di nuova realizzazione		



Regione Sicilia



Città Metropolitana di Palermo



Comune di Monreale

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Termini di Monreale (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

TAV 06.D
Collegamento impianto di utenza - impianto RTN

Proponente

Teta Rinnovabili S.r.l.
VIA UMBERTO GIORDANO N 152
Palermo 90144
P.IVA: 07142340822

Progettisti

Ing. Francesco Rossi
Ing. Eugenio Bordonali



Formato

A1

Scala

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	16/07/23	FR	FR	Francesco Rossi