



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	Terminali cavi
②	Sezionatore
③	Interruttore
④	Trasformatori di tensione induttivi
⑤	Trasformatori di corrente
⑥	Supporto rompritratta unipolare
⑦	Supporto sbarre tripolare
⑧	Scaricatore di sovratensione
⑨	Trasformatore di potenza

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_06.A
Impianto di utenza per la connessione - Planimetrie e sezioni elettromeccaniche

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N 2224
Palermo 90145
P.IVA: 06718530824

Progettista Ing. Francesco Rossi

Formato
A0
Scala
-
Scala stampa
-

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	26/09/2019	SC	FR	FR