



LEGENDA	
1	EDIFICIO INTEGRATO
2	EDIFICIO QUADRI DELLA SEZIONE A 36 kV
3	TRASFORMATORI S.A. MT/bt
4	PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE bt S.A E TLC
5	GRUPPO ELETTROGENO
6	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
7	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA
8	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE CON ACCESSO PEDONALE
9	TORRE FARO
10	VASCA RACCOLTA OLIO
11	REATTORI FORMATORI DI NEUTRO E B. PETERSEN
RECINZIONE ESTERNA STAZIONE ELETTRICA TERNA	

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE H - ELABORATI SISTEMA ELETTRICO

Elaborato:
**PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
 TIPOLOGICA DELLA S.E. RTN - SEZIONE 380/150/36 KV**

Nome file stampa: EO.CLB01.PD.H.01.pdf	Codifica Regionale: RS06EPD0095A0_ElaboratoGrafico_07_01	Scala: 1:500	Formato di stampa: A1
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.H.01	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006	Progettista: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006
---	--

E-WAY 3 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 - Roma
 C.F./P.IVA 16647721006
 PEC: e-way3srl@galmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.H.01	00	12/2022	A.Tizano	A. Bottone	A. Bottone