



LINEA AT 150 kV
CALTANISSETTA-CANICATTI'

San Cataldo

Caltanissetta

Serradifalco

Nuova SE 150/36 kV
"Racalamuto 3"

- Legenda:**
- ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/36 KV "RACALMUTO 3"
 - - - NUOVI RACCORDI AEREI AT 150 KV ALLA RTN
 - - - ELETTRODOTTI ESISTENTI AT 150 KV
 - - - ELETTRODOTTI ESISTENTI AT 150 KV - TRATTO DA DISMETTERE

Legenda P.R.G. Serradifalco:

Legenda	Simbologia	Azioni ammesse
1 - SISTEMA AMBIENTALE		
Zona E1 - Aree agricole		Affinità agricole e attività ad esse connesse
Zona E2 - Aree agricole vulnerabili		Attività agricole compatibili, interventi di tutela e valorizzazione delle risorse naturali e paesaggistiche
Aree boschive		Interventi di salvaguardia ambientale e di recupero del patrimonio bosco esistente
Taluce di riserva delle aree boschive		Affinità agricole
Riserva del SIC di Interesse Comunitario Lago Scario		Attività di salvaguardia e restauro ambientale e di altro tipo subordinatamente a v.in.c. A.
Riserva Naturale Lago Scario (zona A)		Attività di salvaguardia e restauro ambientale
Riserva Naturale Lago Scario (zona B)		Attività di salvaguardia e restauro ambientale
Aree sottoposte a vincolo archeologico (D.D. n. 7380 del 02.08.2004)		Attività compatibili nel decreto di vincolo
Aree sottoposte a vincolo paesaggistico e locale		Aree ineditabili
Terzi con vincoli di applicazione della L. 5151/1995 e s.m.i.		Attività specifiche nei singoli decreti di confine
Prato di interesse comunale e relativa fascia di rispetto 20% di cui 10% in verde		Attività specifiche nella fascia di rispetto
Aree a rischio elevato e molto elevato (S1 e S2) perimetrate dal Piano per il rischio idrogeologico		Attività consentite dalle Norme di Attuazione del P.A.I. vigente
Aree a rischio elevato e molto elevato (S1 e S2) perimetrate dal Piano per il rischio idrogeologico		Attività consentite dalle Norme di Attuazione del P.A.I. vigente
Zone a rischio elevato e molto elevato (S1 e S2) perimetrate dal Piano per il rischio idrogeologico		Aree ineditabili urbanisticamente utilizzabili
Zone a rischio elevato e molto elevato (S1 e S2) perimetrate dal Piano per il rischio idrogeologico		Aree urbanisticamente non utilizzabili
Aree di valore paesaggistico molto elevato (livello 1 del Piano Paesaggistico vigente)		Aree di valore agricolo ineditabili
Aree di valore paesaggistico (livello 2 del Piano Paesaggistico vigente)		Aree di valore paesaggistico sottoposte a protezione della Sovrintendenza
2 - SISTEMA URBANISTICO		
Zona A1 - Centro storico urbano		Interventi di recupero e riqualificazione urbanistica ed architettonica
Zona A2 - Ambito di interesse panoramico		Interventi di recupero e riqualificazione urbanistica ed architettonica
Edifici e manufatti di interesse storico-documentario		Interventi di recupero edilizio, ristrutturazione e valorizzazione
Zona B - Tessuti urbani esistenti e servizi connessi		Interventi di completamento ed infrastrutturazione secondo gli indirizzi e i parametri di edificabilità del P.R.G. vigente
Zona C1 e C3 - Aree urbane in formazione e servizi connessi		Interventi di completamento ed infrastrutturazione secondo gli indirizzi e i parametri di edificabilità del P.R.G. vigente
Ambiti di trasformazione (sequenza 1, 2 e 4)		Ambiti nei quali le trasformazioni urbanistiche sono ammesse, purché compatibili con i meccanismi paesaggistici e connessi
Aree di riserva		Ambiti da utilizzare a seguito della attuazione delle zone C2 e C4 della loro massima utilizzazione
Zona D - Aree produttive		Interventi di infrastrutturazione ed ampliamento secondo gli indirizzi e i parametri di edificabilità del P.R.G. vigente
3 - SISTEMA INFRASTRUTTURALE		
3.1 - Sub sistema delle diacritici infrastrutturali		
Strada rettilinea		Interventi manutentivi sulla viabilità, sono vietate nuove costruzioni nelle fasce di servitù di passaggio pedonale e ciclo-pedonale
Linea ferroviaria esistente		Interventi manutentivi sulla linea, sono vietate nuove costruzioni entro una fascia di m. 30 ai lati dei binari
Nuova viabilità e verde stradale		Realizzazione di nuove strade
3.2 - Sub sistema delle diacritici infrastrutturali		
Zona Fg - Aree a parco con attività ricreative		Interventi di riqualificazione e completamento secondo gli indirizzi e i parametri di edificabilità del P.R.G. vigente
Zona F - Attrezzature di interesse generale e completamento delle esistenti		Realizzazione di nuove attrezzature e completamento delle esistenti
Fascia di rispetto impianti ed attrezzature		Attività agricole con esclusione delle attività edicole
Corriere comunale		

PROPRIORE:	RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968		
Sviluppatore:	ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	COORDINATORE DI PROGETTO:	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
PROGETTAZIONE:	INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.: MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battsati (CT) PEC: mpower@pec.mpowerst.it	TEMI DI PROGETTO:	Arch. Attilio Massarini (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Cristina Luca (Struttura in Calcestruzzo e C.a.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geod. Marco Gagliano (GIS) Geod. Francesco Buccheri (GIS) Geod. Salvatore Barro (Aspetti Geologici) Geod. Alfredo Ardo - ALPISCAN Srl (Topografia)
OPERE DI RETE:	INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: Seingegneria@pec.it		Arch. Roberto Ruggieri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale) Bot. Domenico Catalano (Studio di Impatto Ambientale) Geod. Stefano Senni (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Barletta (Impianti Elettrici) Ing. Giuseppe Barardo (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Pulici (Aspetti Agrari e Mig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Migrazione Ambientale) Dott. Rosario Pignatello - BLARCHE Srl (VPA)
OPERA:	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 99,00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE		
OGGETTO:	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA INQUADRAMENTO TERRITORIALE P.R.G. DI SERRADIFALCO		
IL PROPRIORE:	IL PROGETTISTA:	APPROVAZIONE:	
REV. DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	AM	AM
00 30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	ELABORAZIONE	VERIFICA
SCALA: 1:10.000	CODICE DOCUMENTO:	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO: A1	23-29/CL2 PFTE RS06EPD0011A0 00	ELABORAZIONE	VERIFICA
	COMMESSA FASE TAVOLA REV.		006b.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.