



**Legenda:**

- Area di impianto
- Confini di proprietà
- Cavidotto di connessione
- Stazione elettrica
- linea AT 150 kV esistente  
Racalmuto - Caltanissetta
- linea AT 150 kV da demolire
- linea AT 150 kV Nuovo tracciato di progetto
- Punto sensibile fruito
- Punto sensibile non fruito
- Punto sensibile dinamico

RIFERIMENTO PER LE DISTANZE E L'INTERVISIBILITA'			
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	
CONVENZIONE CENTRO IMPIANTO (0)			
37°22'53.41"N 13°55'46.42"E			
TOTALE NUMERICO E PERCENTUALI DI RILEVAMENTO			
TIPO A	2	18,18%	
TIPO B	3	27,27%	
TIPO C	5	54,54%	
TOTALI	10	100,00%	

TABELLA DI CLASSIFICAZIONE PUNTI SENSIBILI				
NOMENCLATURA	TIPOLOGIA	SIGNIFICATO	COLORE	COINVOLGIMENTO
TIPO A	Punto sensibile fruito	Osservatore stazionario coinvolto	Rosso	Alto
TIPO B	Punto sensibile non fruito	Osservatore stazionario non coinvolto	Giallo	Medio
TIPO C	Punto sensibile dinamico	Osservatore in transito	Verde	Basso

ELENCO DEI PUNTI SENSIBILI INDIVIDUATI TRA LE MERGENZE D'AMBITO						
ARCHEOLOGICHE E MONUMENTALI						
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	DISTANZA DALL'IMPIANTO (km)	COMUNE/QUARTIERE	COINVOLGIMENTO	SEGNAPOSTO
CASTELLO DI DELIA	37°21'30.81"N	13°54'42.63"E	3	DELIA (CL)	TIPO B	31
VILLA CAPPELLANO	37°22'17.89"N	13°56'38.18"E	1,07	DELIA (CL)	TIPO B	65
NATURALISTICHE						
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	DISTANZA DALL'IMPIANTO	COMUNE/QUARTIERE	COINVOLGIMENTO	SEGNAPOSTO
BOSCHETTO MELE	37°22'2.87"N	13°55'25.46"E	1,67	DELIA (CL)	TIPO A	63
NUCLEI URBANI E INSEDIAMENTI						
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	DISTANZA DALL'IMPIANTO	COMUNE/QUARTIERE	COINVOLGIMENTO	SEGNAPOSTO
DELIA NORD	37°21'32.20"N	13°55'13.80"E	2,63	DELIA (CL)	TIPO A	29
IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIE RINNOVABILI						
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	DISTANZA DALL'IMPIANTO	COMUNE/QUARTIERE	COINVOLGIMENTO	SEGNAPOSTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DEIELLA	37°23'12.11"N	13°55'50.59"E	0,59	CALTANISSETTA (CL)	TIPO B	39
VIABILITA'						
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	DISTANZA DALL'IMPIANTO	COMUNE/QUARTIERE	COINVOLGIMENTO	SEGNAPOSTO
SS640 NORD OVEST	37°23'12.75"N	13°54'33.93"E	4,64	CALTANISSETTA (CL)	TIPO C	7
TRAZZERA	37°23'23.21"N	13°55'16.31"E	4,08	CALTANISSETTA (CL)	TIPO C	4
TRAZZERA	37°25'39.89"N	13°54'4.83"E	5,76	CALTANISSETTA (CL)	TIPO C	19
TRAZZERA	37°23'6.75"N	13°52'19.30"E	5,11	CANICATTI (AG)	TIPO C	25
TRAZZERA	37°22'17.48"N	13°54'58.53"E	1,62	CALTANISSETTA (CL)	TIPO C	28

UNIONE EUROPEA

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI CALTANISSETTA

COMUNE DI SERRADIFALCO

**PROVENIENTE:** **RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.**  
Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma  
C.F. e P.I.: 06400370968

**SVILUPPATORE:** **ATHENA ENERGIE S.r.l.**  
Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)  
C.F. e P.I.: 02042980850

**PROGETTAZIONE:** **MPOWER S.r.l.**  
Dot. Ing. Edoardo Boscarino  
Via N. Machiavelli, 2 - 93030 Sant'Agata Li Batriati (CT)  
www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it  
PEC: mpower@pec.mpower.it

**INGEGNERIA ELETTRICA:** **Dot. Ing. Luigi Bevilacqua**  
Via Aldo Moro, 3 - Canicatti (AG)  
email: ing.luigibeilacqua@gmail.com  
PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.it

**COORDINATORE DI PROGETTO:** **Dot. Ing. STEFANO GASPAROTTO**  
Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV)  
C.F. e P.I.: 05125620269

**TEAM DI PROGETTO:** Ing. Andrea Pironi (Prodotto Merito e Staff di Coord.) Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali)  
Arch. Attilio Massarini (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale)  
Geol. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Ing. Gilberto Saeni (Aspetti Ambientali)  
Geol. Alessandro Truffelli (GIS) Ing. Cristina Luca (Sicurezza di Cantiere)  
Geol. Damiano Greco (GIS) Agr. Salvatore Pisci (Aspetti Agronomici e Mig. Amb.)  
Geol. Marco Gagliardi (GIS) Agr. Giuliano Di Salvo (Migrazione Ambientale)  
Geol. Salvatore Banno (Aspetti Geologici) Dott. Rosario Pignatelli - B.LARCHE S.r.l. (VARGO)

**OPERE DI RETE:** **Dot. Ing. Giovanni Saraceno**  
Via G. Vigne, 92 - Pisci (PA)  
email: giovannisaraceno@ingegneria.it  
PEC: 3e9ingegneria@legmail.it

**OPERA:** **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DEIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)**

**OGGETTO:** **PROGETTO DEFINITIVO**  
**CARTA DEI PUNTI SENSIBILI ALL'AVVISTAMENTO SU ORTOFOTO**

IL PROVENIENTE:

APPROVAZIONE:

00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AP/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:25.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	21-12/CL1   PD   RS06SIA0042A0   00	D.065b.00		
		COMMESSA   FASE   TAVOLA   REV.			

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