



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			
TIPO A	2	18.19%	
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		Alto
TIPO B	Punto sensibile non fruito	Osservatore stazionario non coinvolto		Medio
TIPO C	Punto sensibile dinamico	Osservatore in transito		Basso

ELENCO DEI PUNTI SENSIBILI INDIVIDUATI TRA LE MERGENZE D'AMBITO									
		ARCHITETTONICHE E MONUMENTALI		CALTANISSETTA (CL)		SERRADIFALCO (CL)		SEGNAPOSTO	
IDENTIFICATIVO	LATITUDINE	LONGITUDINE	DISTANZA DALL'IMPIANTO (km)	COMUNE/QUARTIERE	COINVOLGIMENTO	TIPO	VALORE	COMUNE/QUARTIERE	SEGNAPOSTO
CASTELLO DI DELIA	37°21'30.81"N	13°54'42.63"E	3	DELIA (CL)	TIPO B	65			
VILLA CAPPELLANO	37°22'17.89"N	13°56'38.18"E	1,67	DELIA (CL)	TIPO B	65			
NATURALISTICHE									
BOSCHETTO MELE	37°22'87"N	13°55'25.46"E	1,67	DELIA (CL)	TIPO A	63			
NUCLEI URBANI E INSEDIAMENTI									
DELIA NORD	37°21'32.20"N	13°55'13.80"E	2,61	DELIA (CL)	TIPO A	29			
IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIE RINNOVABILI									
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELIELLA	37°23'12.11"N	13°55'50.59"E	0,59	CALTANISSETTA (CL)	TIPO B	39			
VIABILITA'									
SS640 NORD OVEST	37°25'12.75"N	13°54'33.93"E	4,64	CALTANISSETTA (CL)	TIPO C	7			
TRAZZERA	37°23'23.21"N	13°55'16.31"E	1,18	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°22'36.75"N	13°52'19.30"E	5,11	CALTANISSETTA (CL)	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	COORDINATORE DI PROGETTO:	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
SVILUPPATORE:	ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	PROGETTAZIONE:	MPOWER S.r.l. Dott. 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 CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:	INGEGNERIA ELETTRICA: STUDIO INGEGNERIA Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Add. Moro, 3 - Canicattì (AG) email: ing.luigibeilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu	OPERE DI RETE:	INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: SaracenoG@ingmail.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 IGM

IL PROGETTISTA

IL COORDINATORE

IL RESPONSABILE

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	RS06SIA0041A0	00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.

D.065a.00

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