



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	Red	Alto
TIPO B	Punto sensibile non fruito	Osservatore stazionario non coinvolto	Yellow	Medio
TIPO C	Punto sensibile dinamico	Osservatore in transito	Green	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						
BOSCHETTO MELE	37°22'2.87"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	2,63	DELIA (CL)	TIPO A	29
IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIE RINNOVABILI						
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DEIELLA	37°23'12.11"N	13°55'50.59"E	0,59	CALTANISSETTA (CL)	TIPO B	39
VIABILITA'						
SS640 NORD OVEST	37°23'12.75"N	13°55'33.93"E	4,64	CALTANISSETTA (CL)	TIPO C	7
TRAZZERA	37°23'23.21"N	13°55'16.31"E	3,05	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

<p>PROVENIENZA:</p> <p>SVILUPPATORE:</p> <p>PROGETTAZIONE:</p> <p>OPERA:</p> <p>OGGETTO:</p> <p>IL PROVENIENTE:</p>	<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p> <p>ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p> <p>MPOWER S.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 93030 Sant'Agata Li Bimbi (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it</p> <p>INGEGNERIA ELETTRICA: BF STUDIO INGEGNERIA Dot. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG) www.bevilacquaingegneria.it email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu</p>	<p>COORDINATORE DI PROGETTO: Dot. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269</p> <p>TEAM DI PROGETTO: Ing. Andrea Pironi (Progett. Maneg. e Staff di Coord.) Arch. Attilio Massarini (Progettazione e Staff di Coord.) Geol. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Alessandro Trifirri (GIS) Geol. Damiano Greco (GIS) Geol. Marco Gagliardi (GIS) Geol. Salvatore Banno (Aspetti Geologici)</p> <p>INGEGNERIA OPERE DI RETE: Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale) Ing. Gilberto Saeni (Aspetti Ambientali) Ing. Cristina Luca (Sicurezza di Carriere) Agr. Salvatore Pisci (Aspetti Agronomi e Mig. Amb.) Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Dott. Rosario Pignatelli - B.LARCHE S.R.L. (VARGO)</p> <p>Dot. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Vigne, 92 - Pisci (PA) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: 3e9ingegneria@legmail.it</p>
<p>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)</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA DEI PUNTI SENSIBILI ALL'AVVISTAMENTO SU ORTOFOTO</p>		
<p>00</p> <p>REV. DATA</p> <p>SCALA: 1:25.000</p> <p>FORMATO: A1</p>	<p>28-02-2023</p> <p>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p> <p>OGGETTO DELLA REVISIONE</p> <p>CODICE DOCUMENTO:</p> <p>21-12/CL1 PD RS06SIA0042A0 00</p> <p>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>	<p>AM</p> <p>AP/AM</p> <p>EB</p> <p>ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE</p> <p>CODICE ELABORATO:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">D.065b.00</p>

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