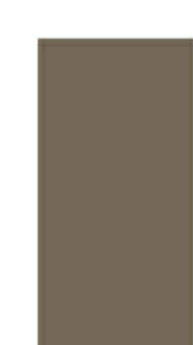
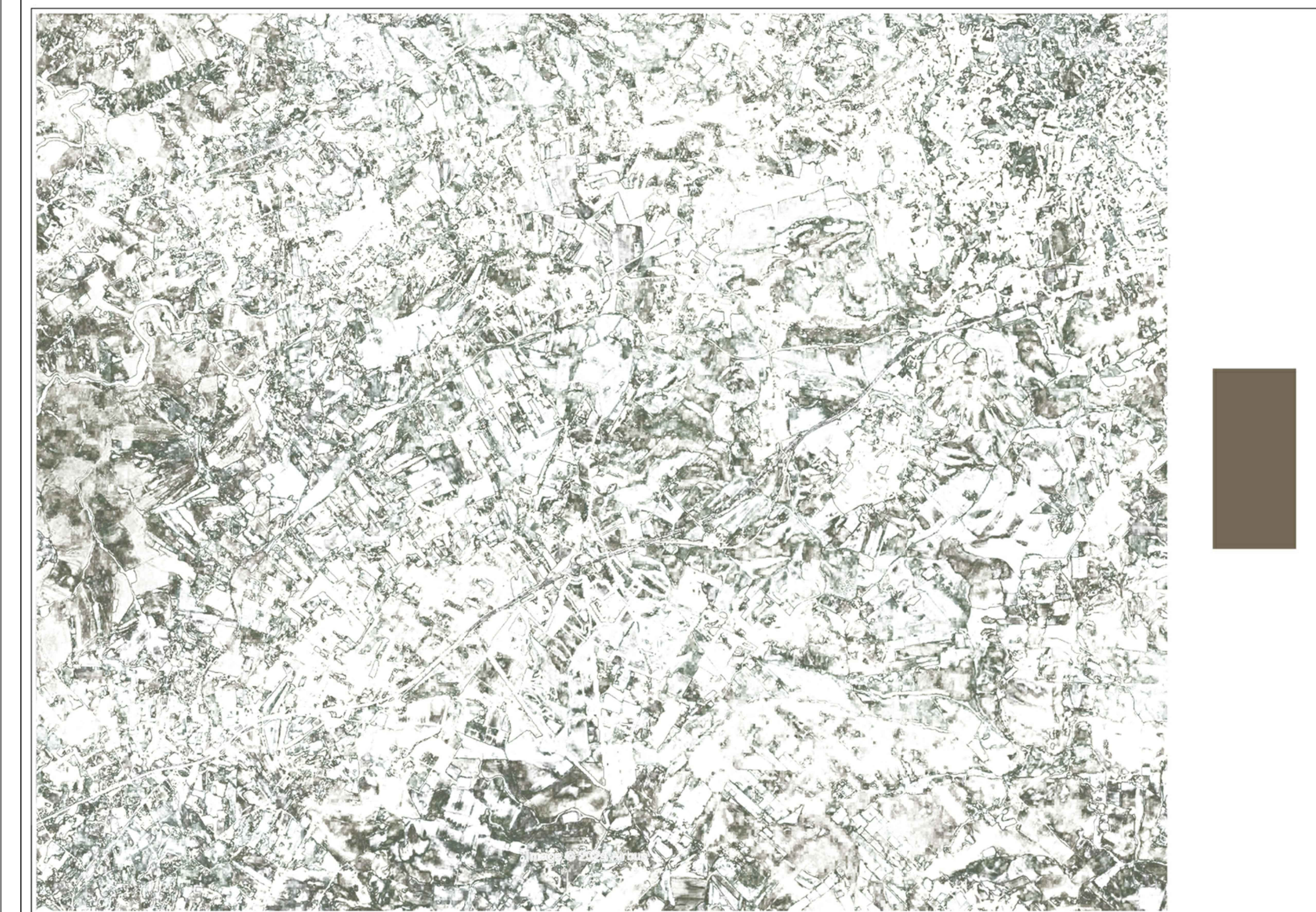
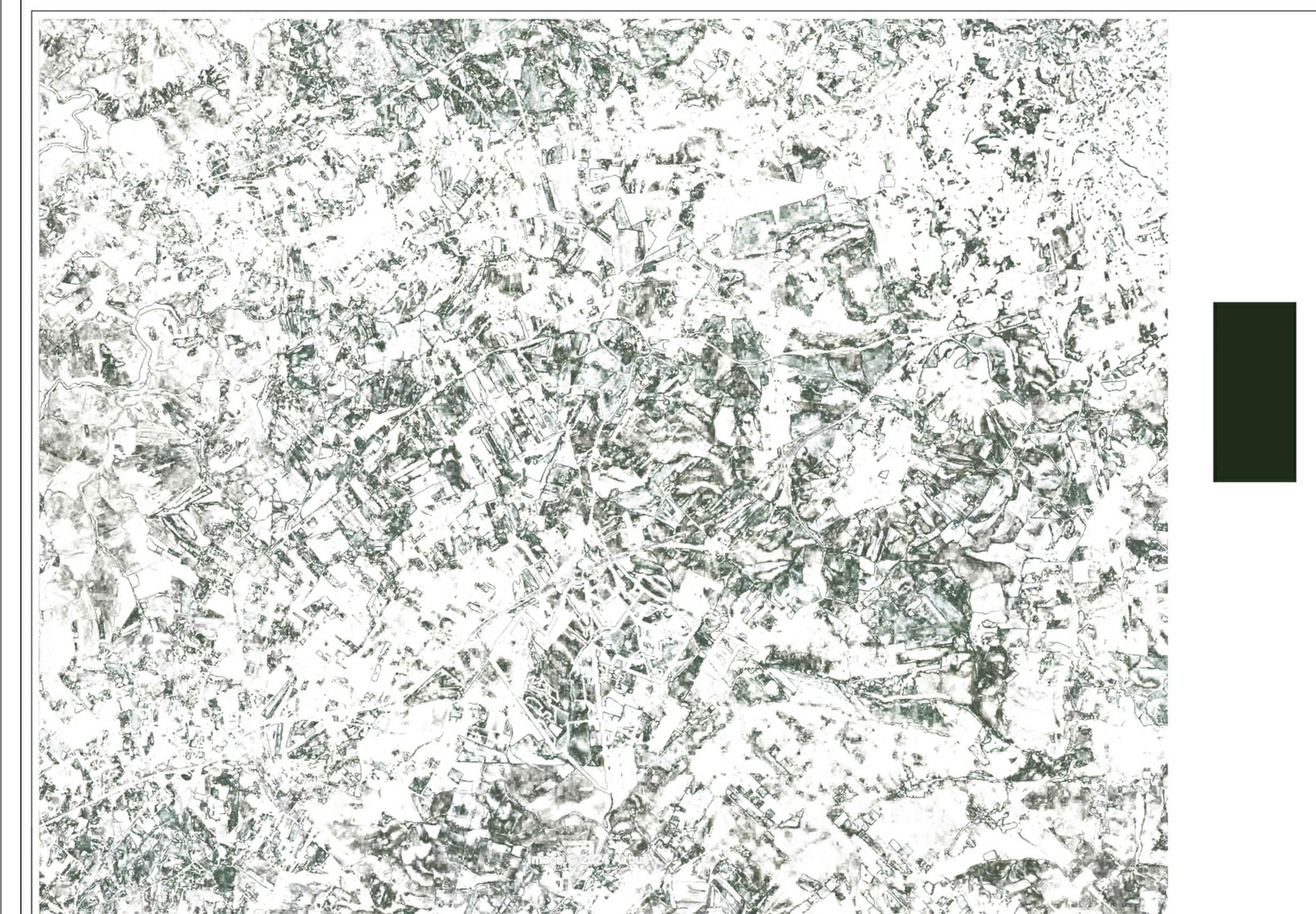


COLORE 1°: Kelp



COLORE 2°: Soya Bean



COLORE 3°: Green Kelp

CHIAVE DI LETTURA:
L'analisi cromatica del paesaggio esistente nell'immediato intorno del sito di impianto, è finalizzata ad individuare le percentuali prevalenti di componenti cromatiche caratterizzanti il luogo, al fine di fornire valido supporto e spunto all'individuazione delle colorazioni da utilizzare per le componenti di impianto a vista. Viene altresì individuata, nel dettaglio, la Palette di colori che caratterizza il sito.

METODO:
L'analisi è realizzata mediante lettura di ortofoto con l'ausilio degli strumenti di analisi del Software "Photoshop" a seguito della quale, il Paisaggista redattore individua la triade principale di colori caratterizzanti, tenuto conto della percentuale di tolleranza impostata.



LINEA AT 150 kV
CALTANISSETTA-CANICATTI

Nuova SE 150/36 kV "Racalmuto 3"

ELETTRODOTTO DI
CONNESSIONE AT 36 kV

ANALISI CROMATICA DEL PAESAGGIO - Stato di fatto
Palette colori (prodotta con Color Gear Lite)

<p>= Green Kelp</p> <p>HEX: 1E2D1A HSV: 107.4, 42.2, 17.6 RGB: 30, 45, 26 HSL: 107.4, 26.8, 13.9 LAB: 16.6, 10.9, 10.3 CMYK: 33.0, 42.2, 82.4</p>	<p>= Olive Haze</p> <p>HEX: 837864 HSV: 44.5, 23.7, 51.4 RGB: 131, 123, 100 HSL: 44.5, 13.4, 45.3 LAB: 51.7, -0.98, 13.7 CMYK: 0.611, 22.7, 46.6</p>
<p>= River Bed</p> <p>HEX: 3F3160 HSV: 207.3, 34.4, 37.6 RGB: 63, 81, 96 HSL: 207.3, 20.8, 31.2 LAB: 33.5, 2.89, -11.0 CMYK: 34.4, 15.6, 0.62 4</p>	<p>= Henlock</p> <p>HEX: 605C47 HSV: 50.4, 26.0, 37.6 RGB: 96, 92, 71 HSL: 50.4, 15.0, 32.7 LAB: 38.9, 2.24, 12.7 CMYK: 0.417, 20.0, 62.4</p>
<p>= Baltic Sea</p> <p>HEX: 241C24 HSV: 300.0, 22.2, 14.1 RGB: 36, 28, 36 HSL: 300.0, 12.5, 12.5 LAB: 11.5, 5.78, -3.99 CMYK: 0.222, 0, 85.9</p>	<p>= Peat</p> <p>HEX: 0D6A5A HSV: 50.5, 17.4, 47.2 RGB: 109, 106, 90 HSL: 50.5, 9.58, 39.9 LAB: 44.7, -1.83, 9.41 CMYK: 0.278, 17.4, 57.3</p>
<p>= Lemon Grass</p> <p>HEX: 499780 HSV: 52.9, 11.1, 60.0 RGB: 153, 151, 136 HSL: 52.9, 7.69, 56.7 LAB: 62.2, 2.00, 8.16 CMYK: 0.131, 11.1, 40.0</p>	<p>= Deep Bronze</p> <p>HEX: 492F10 HSV: 33.2, 77.8, 28.2 RGB: 72, 47, 16 HSL: 33.2, 63.0, 17.3 LAB: 21.8, 7.97, 23.8 CMYK: 0.347, 77.8, 71.8</p>
<p>= Kelp</p> <p>HEX: 6C4537 HSV: 81.4, 20.3, 27.1 RGB: 64, 69, 55 HSL: 81.4, 11.3, 24.3 LAB: 28.4, -3.05, 7.70 CMYK: 72.6, 0.283, 72.9</p>	<p>= Coffee</p> <p>HEX: 6C4C34 HSV: 25.7, 51.9, 42.4 RGB: 108, 76, 52 HSL: 25.7, 35.0, 31.4 LAB: 35.2, 10.4, 19.6 CMYK: 0.296, 51.9, 57.6</p>
<p>= Kombu Green</p> <p>HEX: 33382A HSV: 88.2, 28.8, 23.1 RGB: 51, 58, 42 HSL: 88.2, 16.8, 19.8 LAB: 23.7, -7.09, 9.46 CMYK: 13.6, 0.388, 76.9</p>	<p>= Golden Brown</p> <p>HEX: 9C6C24 HSV: 32.3, 66.7, 61.2 RGB: 156, 108, 52 HSL: 32.3, 50.0, 40.8 LAB: 49.3, 13.3, 38.2 CMYK: 0.308, 66.7, 87.8</p>
<p>= Slam</p> <p>HEX: 656C5E HSV: 98.6, 15.0, 42.4 RGB: 99, 106, 94 HSL: 98.6, 6.93, 39.6 LAB: 44.5, 6.31, 6.67 CMYK: 43.0, 13.0, 57.6</p>	<p>= Soya Bean</p> <p>HEX: 736856 HSV: 37.2, 25.2, 45.1 RGB: 115, 104, 89 HSL: 37.2, 14.4, 39.4 LAB: 44.6, 1.20, 11.7 CMYK: 0.937, 25.2, 54.9</p>
<p>= Murrmys Tomb</p> <p>HEX: 628C80 HSV: 144.0, 71.4, 54.9 RGB: 100, 140, 134 HSL: 144.0, 41.7, 52.9 LAB: 57.3, -4.85, 1.94 CMYK: 73.6, 0.429, 45.1</p>	<p>= Pale Oyster</p> <p>HEX: 9A8F70 HSV: 38.7, 201.60, 4 RGB: 154, 143, 123 HSL: 38.7, 13.3, 54.3 LAB: 59.8, 0.668, 12.1 CMYK: 0.714, 201.6, 39.6</p>
<p>= Rolling Stone</p> <p>HEX: 797C7C HSV: 180.0, 5.05, 46.6 RGB: 117, 124, 124 HSL: 180.0, 2.90, 47.3 LAB: 51.4, 2.60, -0.900 CMYK: 5.65, 0, 0, 51.4</p>	

- Legenda**
- Confini di proprietà
 - Area di impianto
 - Nuova stazione elettrica AT 150/36 kV "Racalmuto 3"
 - Elettrodotto di connessione AT 36 kV
 - Scavo a trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.)
 - Buca giunti T.O.C.
 - Nuovi raccordi aerei AT 150 kV alla RTN
 - Elettrodotto esistenti AT 150 kV
 - Elettrodotto esistenti AT 150 kV - Tratto da dismettere

COMPONENTE CROMATICA PREVALENTE



RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/2, 03102 Roma
C.F. e P.I. 1200309800

ATHENA ENERGIE S.p.A.
Via Duca, 25, 93010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I. 1200309800

Dott. Ing. Stefano Gasparotto
Via Torinese, 106, 12 - 01000 Montefiascone (VT)

INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.
MPower s.r.l.
Dott. Ing. Giacomo Buscario
Via N. Malatesta, 7, 03018 Serradifalco (CL) Italia (CL)
P.I.C. 1200309800

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via S. Maria, 10
03018 Serradifalco (CL) Italia (CL)
P.I.C. 1200309800

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO 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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
CARTELLA ANALISI CROMATICA E MORFOLOGICA DEL PAESAGGIO

REVISIONI

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AUE E PROCEDURA VIA	DM	AM	EB

SCALA: 1:50.000
FORNITO: AN

CODICE DOCUMENTO: 23-29-CL2-IPTE-RSS03A00544-00
COMBINA: FASE: TRACIA: REV.

083.00