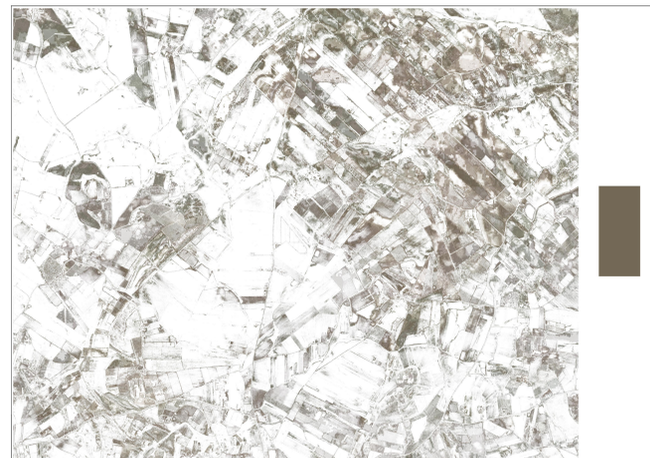




COLORE 1°: Kelp



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 i 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 Paesagista redattore individua la triade principale di colori caratterizzanti, tenuto conto della percentuale di tolleranza impostata.



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

<p>Green Kelp</p> <p>HEX: #1E2D1A HSV: 107.4, 42.1, 17.6 RGB: 30, 45, 26 HSL: 107.4, 26.8, 13.0 LAB: 16.6, -10.0, 10.3 CMYK: 33.0, 0.0, 82.2, 4.4</p>	<p>Olive Haze</p> <p>HEX: #337864 HSV: 44.5, 23.7, 51.4 RGB: 181, 120, 100 HSL: 44.5, 13.4, 45.9 LAB: 51.7, -0.958, 13.7 CMYK: 0.111, 23.7, 48.6</p>
<p>River Bed</p> <p>HEX: #3F316D HSV: 207.3, 34.4, 37.6 RGB: 63, 81, 96 HSL: 207.3, 20.8, 31.2 LAB: 33.5, -2.85, -11.0 CMYK: 34.4, 15.6, 6.2, 4.4</p>	<p>Hemlock</p> <p>HEX: #00C047 HSV: 50.4, 26.0, 37.6 RGB: 0, 92, 71 HSL: 50.4, 15.0, 32.7 LAB: 38.9, -2.24, 12.7 CMYK: 0.437, 26.0, 62.4</p>
<p>Baltic Sea</p> <p>HEX: #241E24 HSV: 300.0, 22.2, 14.1 RGB: 36, 28, 36 HSL: 300.0, 12.5, 12.5 LAB: 11.5, 5.78, -8.99 CMYK: 0.22, 0.0, 85.9</p>	<p>Peat</p> <p>HEX: #06A5A HSV: 53.5, 17.4, 42.2 RGB: 109, 166, 90 HSL: 50.5, 9.55, 39.1 LAB: 44.7, -1.83, 9.41 CMYK: 0.2, 17.5, 17.4, 85.9</p>
<p>Lemon Grass</p> <p>HEX: #997F8D 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, 60.0</p>	<p>Deep Bronze</p> <p>HEX: #4D3F1D HSV: 33.2, 77.8, 28.2 RGB: 72, 47, 16 HSL: 33.2, 63.6, 17.3 LAB: 21.8, 7.97, 23.8 CMYK: 0.347, 77.8, 71.8</p>
<p>Kelp</p> <p>HEX: #404537 HSV: 81.4, 20.3, 27.1 RGB: 64, 69, 55 HSL: 81.4, 11.3, 24.0 LAB: 28.4, -0.05, 7.78 CMYK: 7.26, 0.00, 3.72, 9.9</p>	<p>Coffee</p> <p>HEX: #C04C34 HSV: 25.7, 51.9, 42.4 RGB: 188, 76, 52 HSL: 25.7, 35.0, 31.4 LAB: 38.2, 10.4, 19.6 CMYK: 0.28, 6.51, 8.57, 6.9</p>
<p>Kombu Green</p> <p>HEX: #338E2A HSV: 88.2, 28.8, 23.1 RGB: 51, 59, 42 HSL: 88.2, 16.8, 19.8 LAB: 23.7, -7.08, 9.46 CMYK: 13.6, 0.08, 8.76, 9.9</p>	<p>Golden Brown</p> <p>HEX: #D0C034 HSV: 32.3, 66.7, 61.2 RGB: 156, 108, 52 HSL: 32.3, 50.0, 40.8 LAB: 49.5, 13.3, 38.2 CMYK: 0.30, 6.67, 38.8</p>
<p>Slam</p> <p>HEX: #38C05E HSV: 98.6, 13.0, 43.4 RGB: 99, 108, 94 HSL: 98.6, 6.62, 39.6 LAB: 44.5, -6.31, 6.67 CMYK: 8.33, 0.13, 57.6</p>	<p>Soya Bean</p> <p>HEX: #786856 HSV: 37.2, 25.2, 45.1 RGB: 115, 104, 86 HSL: 37.2, 14.4, 39.4 LAB: 44.5, -1.20, 11.7 CMYK: 0.97, 25.2, 54.9</p>
<p>Mummy's Tomb</p> <p>HEX: #E0E0E0 HSV: 144.0, 7.14, 54.9 RGB: 130, 140, 134 HSL: 144.0, 4.17, 52.9 LAB: 57.3, 4.88, 1.94 CMYK: 7.14, 0.42, 49.4</p>	<p>Pale Oyster</p> <p>HEX: #908F7B HSV: 38.7, 20.1, 60.4 RGB: 154, 143, 123 HSL: 38.7, 13.3, 54.3 LAB: 59.8, 0.668, 12.1 CMYK: 0.714, 20.1, 39.6</p>
<p>Rolling Stone</p> <p>HEX: #7D7C7C HSV: 180.0, 5.65, 48.6 RGB: 117, 124, 124 HSL: 180.0, 2.90, 47.3 LAB: 51.4, -2.60, -0.909 CMYK: 5.65, 0.0, 51.4</p>	

- Legenda:**
- CONFINI DI PROPRIETA' CATASTALI DELLE AREE DI IMPIANTO
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 - COMPONENTE CROMATICA PREVALENTE



RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.
Via Andrea Costa, 4102000 Roma
C.F. e P.I.: 06403370968

ATHENA ENERGIE S.r.l.
Via Duca, 25 - 90010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 0242480090

Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO
Via Terraglio, 21 - 31100 Treviso (TV)
C.F. e P.I.: 02926020019

INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:
MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
Via S. Maria, 2 - 90010 Serradifalco (CL)
www.mpower.it | email: info@mpower.it | P.I.C. 0242480090

INGEGNERIA ELETTRICA:
BF
Dott. Ing. Luigi Bevilacqua
Via S. Maria, 2 - 90010 Serradifalco (CL)
email: ing.bevilacqua@bfingegneria.it | P.I.C. 0242480090

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via S. Maria, 2 - 90010 Serradifalco (CL)
email: giovanni.saraceno@ingegneria.it | P.I.C. 0242480090

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVITICO 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)

PROGETTO DEFINITIVO
CARTA ANALISI CROMATICA E MORFOLOGICA DEL PAESAGGIO

IMPIANTO:

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA A.U. E PROCEDURA VA	DM	APIAM	EB
00	29-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA A.U. E PROCEDURA VA			

SOLO: 15.900
FORNITO: AO

21-12-CL1 | PD | RS9551A03840 | 00 | 063.00

COMMESSA FASE TRACIA | REV.

© 2023 - In qualità di Operatore del Sistema Nazionale, in base all'art. 10, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 230/2011, si garantisce la massima trasparenza e l'efficienza del servizio.