

LEGENDA

-  Layout impianto FTV
-  Contorno area costruendo Stazione Elettrica
-  Buffer 10 Km dall' area di impianto
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 2199
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1036
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 2460
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1123
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1492
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1954
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 2107
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 2342
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 867
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1696
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1550
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1182
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1208
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1056
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 2093
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 894
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1055
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 775
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1544
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 866
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 265
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1655
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1495
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 1210
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 990
-  Impianto in autorizzazione Cod. Proc.: 2300

PROCEDURE REGIONALI

**COCO ENERGY S.r.l**  
Via Savona, 97 - 20144 Milano (MI)



**MASE**  
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 88,74 MW e relativo caviodotto da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli



Elaborato : Analisi Impatti cumulativi

Progettazione dott. ing. Giuseppe De Luca      Geologia: dott. Gaetano Turco		<b>Tav. n. V<sub>16</sub></b> FORMATO: A0 SCALA: 1 : 25.000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: OTTOBRE 2023
Ambiente : dott. ssa Isabella Buccheri		
dott. ing. Chiara Morello		geom. Antonino Deuscit