



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica



Regione Calabria



Comune di Scandale

Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 per la "Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 25,1085 Mw, da ubicare nel comune di Scandale (KR) in località Colatrice e località Fota e relative opere di connessione"

PROponente MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.  
Piazza Fontana 6 - 20122 Milano (MI)  
Pec: mytdevelopment5srl@legalmail.it

TAVOLE Inquadramento su ortofoto-  
TAV.21 carta ecopedologica SCALA 1:50.000

PROGETTAZIONE:  
Ing. Nicola Donato  
Via Carnario  
88837 Zingalesi (KR)  
e-mail: ing. nicola.donato@libero.it  
cell.333.713.1111

TECNICO:  
Ing. Annibale Marrella  
Via Vittorio Emanuele II, 240  
88836 Cotronei (KR)  
e-mail: ingannibalemarrella@libero.it  
cell. 339.2264510

Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2023	Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art 27 del D.Lgs.152/2006

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.

- LEGENDA**
- Area protetta art.10
  - Area protetta art.11
  - Area protetta art.12
  - Area protetta art.13
  - Area protetta art.14
  - Area protetta art.15
  - Area protetta art.16
  - Area protetta art.17
  - Area protetta art.18
  - Area protetta art.19
  - Area protetta art.20
  - Area protetta art.21
  - Area protetta art.22
  - Area protetta art.23
  - Area protetta art.24
  - Area protetta art.25
  - Area protetta art.26
  - Area protetta art.27
  - Area protetta art.28
  - Area protetta art.29
  - Area protetta art.30
  - Area protetta art.31
  - Area protetta art.32
  - Area protetta art.33
  - Area protetta art.34
  - Area protetta art.35
  - Area protetta art.36
  - Area protetta art.37
  - Area protetta art.38
  - Area protetta art.39
  - Area protetta art.40
  - Area protetta art.41
  - Area protetta art.42
  - Area protetta art.43
  - Area protetta art.44
  - Area protetta art.45
  - Area protetta art.46
  - Area protetta art.47
  - Area protetta art.48
  - Area protetta art.49
  - Area protetta art.50
  - Area protetta art.51
  - Area protetta art.52
  - Area protetta art.53
  - Area protetta art.54
  - Area protetta art.55
  - Area protetta art.56
  - Area protetta art.57
  - Area protetta art.58
  - Area protetta art.59
  - Area protetta art.60
  - Area protetta art.61
  - Area protetta art.62
  - Area protetta art.63
  - Area protetta art.64
  - Area protetta art.65
  - Area protetta art.66
  - Area protetta art.67
  - Area protetta art.68
  - Area protetta art.69
  - Area protetta art.70
  - Area protetta art.71
  - Area protetta art.72
  - Area protetta art.73
  - Area protetta art.74
  - Area protetta art.75
  - Area protetta art.76
  - Area protetta art.77
  - Area protetta art.78
  - Area protetta art.79
  - Area protetta art.80
  - Area protetta art.81
  - Area protetta art.82
  - Area protetta art.83
  - Area protetta art.84
  - Area protetta art.85
  - Area protetta art.86
  - Area protetta art.87
  - Area protetta art.88
  - Area protetta art.89
  - Area protetta art.90
  - Area protetta art.91
  - Area protetta art.92
  - Area protetta art.93
  - Area protetta art.94
  - Area protetta art.95
  - Area protetta art.96
  - Area protetta art.97
  - Area protetta art.98
  - Area protetta art.99
  - Area protetta art.100

Tracce fotovoltaiche da 75 MWp (PV-075wpv-1-035)  
Tracce fotovoltaiche da 45 MWp (PV-045wpv-1-046)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-047)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-048)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-049)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-050)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-051)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-052)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-053)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-054)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-055)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-056)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-057)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-058)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-059)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-060)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-061)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-062)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-063)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-064)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-065)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-066)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-067)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-068)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-069)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-070)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-071)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-072)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-073)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-074)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-075)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-076)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-077)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-078)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-079)  
Tracce fotovoltaiche da 10 MWp (PV-010wpv-1-080)

