

Legenda

- Linea Canale
- Contorno urbano - Area perimetrale tavola 02 (2.200)
- Area A.S.A. (Area sviluppo industriale)
- Zone Militari
- Zone AP - Area di Interesse Paesaggistico (Decreto legislativo n°10/2000 e art. 136, 137/2000)
 - Area di Interesse Paesaggistico (paesaggistico)
 - AP1: Area Piano Paesaggistico delle Coste
 - AP2: Area Marina con relativo fondo di rispetto
- Zone A - Area di Interesse Storico - Architettonico
 - Contorno storico
- Area
 - Area A1: Architetture Storiche (Monumenti, Musei, ecc.)
 - Area A2
- Zone C - Espansione residenziale
 - Zone C1 espansione residenziale a bassa densità (Tot. 30/1.200)
 - Zone C2 espansione residenziale ad alta densità (Tot. 30/1.400)
 - Zone C3: (Nuovo Impianto Urbanistico)
- Zone D - Area per Attività Produttive
 - Zone D1: Area per Attività Produttive (D1 - D2 - D3)
- Zone E - Attrezzature e servizi pubblici
 - Zone E1 - Piazze, Circhi, FS - Chioschi
- Zone V - Verde ed attrezzature sportive
 - Zone V1 - Attrezzature Sportive
- Zone F - Area agricola
 - Zone F1 - Area Agricola
- Viabilità
 - Strada
 - Protezioni di conservazione con relativi studi tecnici
 - Ferrovie con relativo studio
- Progetti
 - Linee Troncate
 - Piani Urbanistici e piani paesaggistici
 - Protezione tralicci e linee aeree
- Altre
 - Contorno Urbanistico (Decreto Legislativo n. 10 del 10/10/2000) con art. 136 del D.Lgs. n. 10/2000 e art. 137
 - Zone di protezione igiene delle acque di consumo (D.L. n. 230/84)
 - Viabilità P.R.G.A.
 - Viabilità P.A.I.
 - Viabilità ordinaria



DATI GENERALI IMPIANTO FV

Nome impianto: Foti
 Località: Vizzini
 Provincia: Catania

Moduli Totali: 60.060
 Potenza Totale: 37,54 MWp

Cabine di consegna: 1

- Cavidotto AT
- Impianto FV
- Confini comunali
- SE "Vizzini"

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PER LA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA
 DENOMINATO "Riscione"
 DELLA POTENZA DI 37,54 MWp
 SITUATO NEL COMUNE DI VIZZINI (CT)**

**PROGETTO DEFINITIVO
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SU BASE P.R.G.**

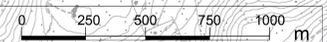
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipologia	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	TAV_05	PDF		TAV_05	D	1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	21/12/2023	Prima emissione VIA	Ing. Gaetano C.A.	ESIP S.R.L.	Renera Energy Italy

PROGETTAZIONE

RICHIEDENTE
 RENEVA ENERGY ITALY S.p.A.
 Piazza Sforzesca, 14
 20123 - Milano (MI)
 C.F. / P. IVA: 02480700967

Seguete l'attività di direzione e il coordinamento da parte di Renera Energy Italy S.p.A.



Buccheri