

LEGENDA

PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA
"Fattoria San Biagio"

PERCORSO CAVIDOTTO 30 kV

Comune di:

- Cassano allo Ionio (CS)
- Spezzano Albanese (CS)

PERCORSO ELETTRODOTTO 150 kV

Comune di:

- Spezzano Albanese (CS)

Detriti, depositi alluvionali e
fluviolacustri, spiagge attuali (Olocene)

Detriti, alluvioni terrazzate, fluviolacustri
e fluvioglaciali (Pleistocene)

Sabbie e conglomerati
(Pleistocene)

Calcarei e tavolte dolomie neritici e
di piattaforma (Giurassico)

Filladi, porfiroidi, marmi e scisti verdi
(Metamorfiti prealpine di basso grado)



CASSANO ALLO IONIO

CASSANO ALLO IONIO

AREA "E"
D'IMPIANTO

AREA "D"
D'IMPIANTO

AREA "B"
D'IMPIANTO

AREA "F"
D'IMPIANTO

AREA "G"
D'IMPIANTO

AREA "C"
D'IMPIANTO

AREA "A"
D'IMPIANTO

CASSANO ALLO IONIO

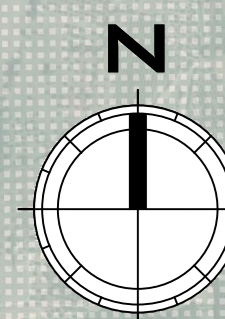
CASTROVILLARI

Area Cabina Utente

Futura SE 150 kV
"Cammarata Calabria"

SPEZZANO ALBANESE

CORIGLIANO CALABRO



SCALA GRAFICA DI PROGETTO
0m 100 200 300 400 500 1000



COMUNI DI:
CASSANO ALLO IONIO
SPEZZANO ALBANESE

PROVINCIA: COSENZA
REGIONE: CALABRIA

"FATTORIA SOLARE SAN BIAGIO"
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

CARTOGRAFIA REGIONALE - CARTA GEOLOGICA

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.A.17	01/04/2024	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:10.000

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRARI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Via Tiziano, 32 20145 - Milano (MI)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 32 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.C. Calabria	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.C. Calabria

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco