



LEGENDA Inquadramento su Interferenze
Scala 1:10.000

- TORRI EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
- AREA STAZIONE UTENTE
- AREA STAZIONE ELETTRICA TERMA DI PROGETTO 220/36 kV
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' DI PROGETTO / ADEGUAMENTO
- ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
- RACCORDO AEREO DI PROGETTO 220 kV
- CONFINI COMUNALI
- RETICOLO IDROGRAFICO
- ACQUEDOTTI DI SOVRAMBITO
- METANODOTTO INTERRATO
- INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO/ SCATOLARI IN C.L.S.
- INTERFERENZE CON METANODOTTO INTERRATO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO SALADINO

Tabella Interferenze						
Interferenze cavidotto su viabilità esistente						
Interferenza	Long.	Lat.	Descrizione	SPS	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 1	13.857815°	37.188120°	Intersezione con reticolo idrografico	SP5	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 2	13.855819°	37.189739°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 3	13.853477°	37.192055°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 4	13.847230°	37.195938°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 5	13.848348°	37.196880°	Intersezione con reticolo idrografico	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 6	13.847492°	37.197996°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 7	13.847938°	37.199018°	Intersezione con reticolo idrografico	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 8	13.845469°	37.201365°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 9	13.846785°	37.202820°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 10	13.849183°	37.205189°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 11	13.847790°	37.206195°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 12	13.848044°	37.207600°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 13	13.843888°	37.213295°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 14	13.847010°	37.215900°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP63	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 15	13.852828°	37.219221°	Intersezione con reticolo idrografico	SP63	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 16	13.854654°	37.228711°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 17	13.842411°	37.231029°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 18	13.845473°	37.234598°	Intersezione con reticolo idrografico	SP46	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 19	13.845994°	37.235984°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 20	13.844955°	37.235640°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 21	37.236540°	37.237411°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 22	13.840329°	37.239107°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento
Interferenza 23	13.838627°	37.237811°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 24	13.838892°	37.235305°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 25	13.830422°	37.239129°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 26	13.828911°	37.239121°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 27	13.825751°	37.236052°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 28	13.823728°	37.236763°	Intersezione con reticolo idrografico	Stada vicinale	T.O.C.	Comune di Naro
Interferenza 29	13.822284°	37.236029°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 30	13.822295°	37.236581°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro
Interferenza 31	13.820469°	37.238002°	Intersezione con reticolo idrografico	Stada vicinale	Cavidotti protetti	Comune di Naro

Interferenza	Long.	Lat.	Descrizione	SPS	T.O.C.	Comune di Camastra	
Interferenza 32	13.819118°	37.239359°	Intersezione con sodo Kiviale	Stada vicinale	T.O.C.	Comune di Camastra	
Interferenza 33	13.801822°	37.251301°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale	Via Pietruzzola	Cavidotti protetti	Comune di Camastra
Interferenza 34	13.799583°	37.254810°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale		Cavidotti protetti	Comune di Camastra
Interferenza 35	13.799940°	37.255049°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale		Cavidotti protetti	Comune di Camastra
Interferenza 36	13.802343°	37.258551°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale		Cavidotti protetti	Comune di Camastra
Interferenza 37	13.804831°	37.258802°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	Stada vicinale		Cavidotti protetti	Comune di Camastra
Interferenza 38	13.805410°	37.258898°	Intersezione con reticolo idrografico	Stada vicinale	T.O.C.	Comune di Camastra	
Interferenza 39	13.843000°	37.202703°	Intersezione con reticolo idrografico	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 40	13.840700°	37.209070°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 41	13.835057°	37.213125°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 42	13.829207°	37.217340°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 43	13.823998°	37.220298°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 44	13.821620°	37.220810°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 45	13.817120°	37.223619°	Intersezione con sodo Kiviale	SP5	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 46	13.817001°	37.224589°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 47	13.816624°	37.225321°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 48	13.815333°	37.225431°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 49	13.812081°	37.229428°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 50	13.808004°	37.231325°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 51	13.805250°	37.231794°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 52	13.799644°	37.243007°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 53	13.794631°	37.247179°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SP40	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 54	13.793130°	37.248903°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SS40	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza 55	13.781442°	37.249544°	Intersezione con attraversamento con scabellare in ds	SS40	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza M1	13.802173°	37.194961°	Intersezione con metanodotto	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza M2	13.803021°	37.226410°	Intersezione con metanodotto	SP46	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza M3	13.798239°	37.238839°	Intersezione con metanodotto	SP5	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	
Interferenza M4	13.790410°	37.246208°	Intersezione con metanodotto	SS40	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Agrigento	

ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"

SSE UTENTE

SE TERNA DI PROGETTO 220/36 kV

PROFONDI
ESE SALADINO S.R.L.
Via Cassara, 44/2
30174 Venezia

elettrostudio

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
L'ASAP ARCHITECTS
Urban Quality Consultants
L'ASAP ARCHITECTS S.r.l.
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
t.091.7834427 - fax.091.7834427
lap@i - info@lap.it
Numero di commessa: lap-383

Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzolo

ARCHITETTI
PALAZZO
ANTONIO PALAZZO
ANTONIO PALAZZO
PALAZZO
PALAZZO

N° COMMESA
1570

ELABORATO
CARTA DELLE INTERFERENZE SU CTR

DD.EE ELABORATO
PD.41

Nome File: 1570_CART_INTERFERENZE_001.dwg