

PROPONENTE
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS[®]
urban quality consultants

LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 383

N° COMMESSA

1570

PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

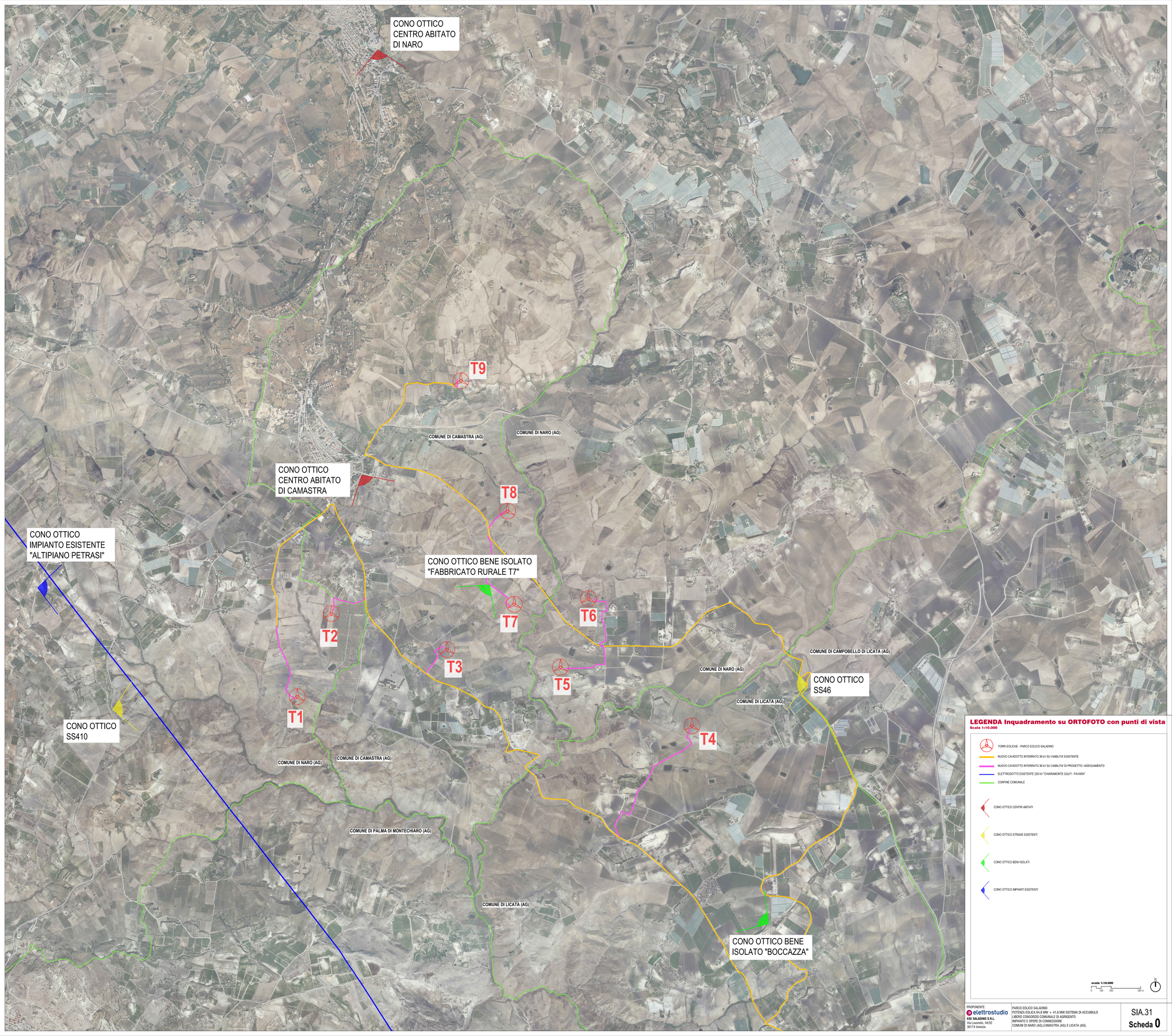
RELAZIONE FOTOSIMULAZIONE DELL'ASPETTO
DEFINITIVO DELL'IMPIANTO CON PUNTI DI RIPRESA

CODICE ELABORATO

SIA.31

NOME FILE: 1570_CART_elaborato_r00.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	31/05/2024	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo



CONO OTTICO
CENTRO ABITATO
DI NARO

CONO OTTICO
CENTRO ABITATO
DI CAMASTRA

CONO OTTICO
IMPIANTO ESISTENTE
"ALTIPIANO PETRASÌ"

CONO OTTICO BENE ISOLATO
"FABBRICATO RURALE T7"

CONO OTTICO
SS410

CONO OTTICO
SS46

CONO OTTICO BENE
ISOLATO "BOCCAZZA"

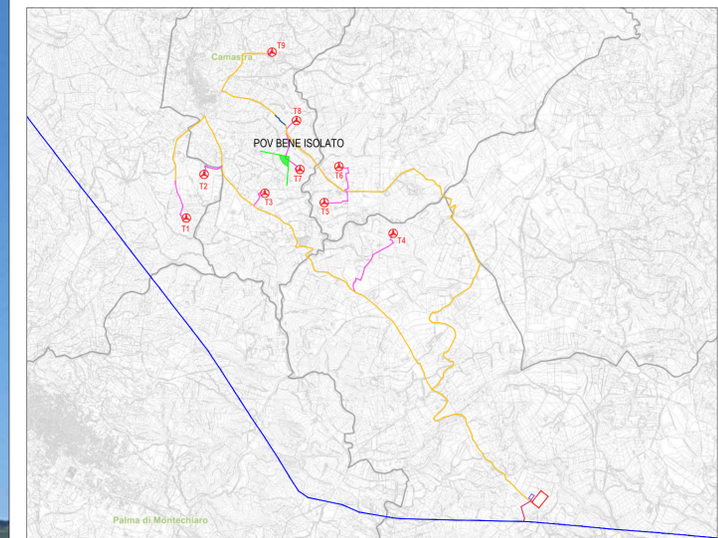
LEGENDA Inquadramento su ORTOFOTO con punti di vista
Scala 1:110.000

-  TORRE EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
-  NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 38 KV SU VIABILITÀ ESISTENTE
-  NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 38 KV SU VIABILITÀ DI PROGETTO / ADEGUAMENTO
-  ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 KV "CHARAMONTE GULFI - FAIARA"
-  CONFINE COMUNALE
-  CONO OTTICO CENTRI ABITATI
-  CONO OTTICO STRADE ESISTENTI
-  CONO OTTICO BENI ISOLATI
-  CONO OTTICO IMPIANTI ESISTENTI



Riferimento tavola

POV BENE ISOLATO



LEGENDA Dati

POV ABITAZIONE RURALE (Bene isolato T7)	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°14'26.50"N
	13°48'43.67"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	394640.00 m E
	4122235.00 m N
Altitudine	250 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Camastra (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	350 m
Descrizione	Punto di vista da un bene isolato vicino la T7. Risultano visibili le torri T1, T2 e T3. In lontananza sono visibili tra le montagne altri impianti precedentemente realizzati.

POV = Point Of View

ALTRO IMPIANTO ESISTENTE
PARCO EOLICO
"ALTIPIANO PETRASÌ"

ALTRO IMPIANTO ESISTENTE
PARCO EOLICO
"ALTIPIANO PETRASÌ"



Stato di Fatto

Progetto

PROponente:
elettrostudio
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavareto, 44/52
30174 Venezia

PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE
COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG).

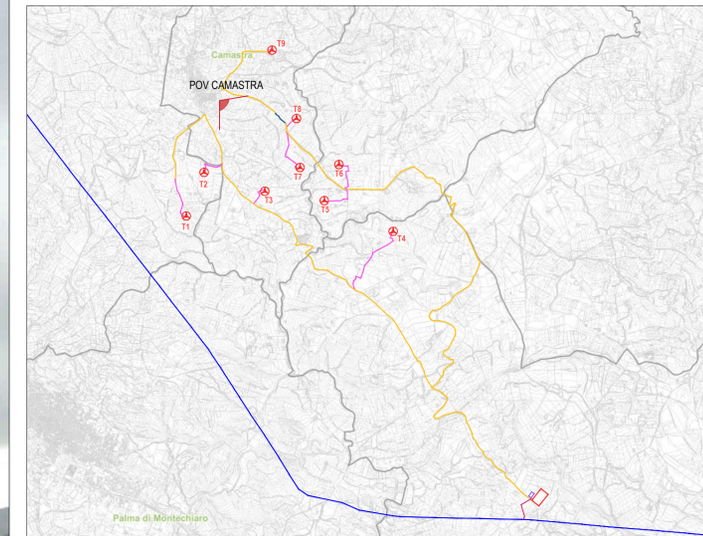
SIA.31
Scheda 1



Stato di Fatto

Riferimento tavola

POV CENTRO ABITATO



LEGENDA Dati

POV CENTRO ABITATO CAMASTRA	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 15' 1.40" N 13° 47' 50.80" E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	393351.10 m E 4123326.92 m N
Altitudine	330 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Camastra (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	1,36 km
Descrizione	Punto di vista dal centro abitato di Camastra. Sono visibili le torri T2, T3, T7 e T5. In lontananza sono parzialmente visibili degli impianti eolici realizzati.

POV = Point Of View



Progetto

PROponente:
elettrostudio
 ESE SALADINO S.R.L.
 Via Lavareto, 44/52
 30174 Venezia

PARCO EOLICO SALADINO
 POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
 IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE
 COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG).



Stato di Fatto



Progetto

ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10251

ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10544

ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10251

T1

T2

T3

T7

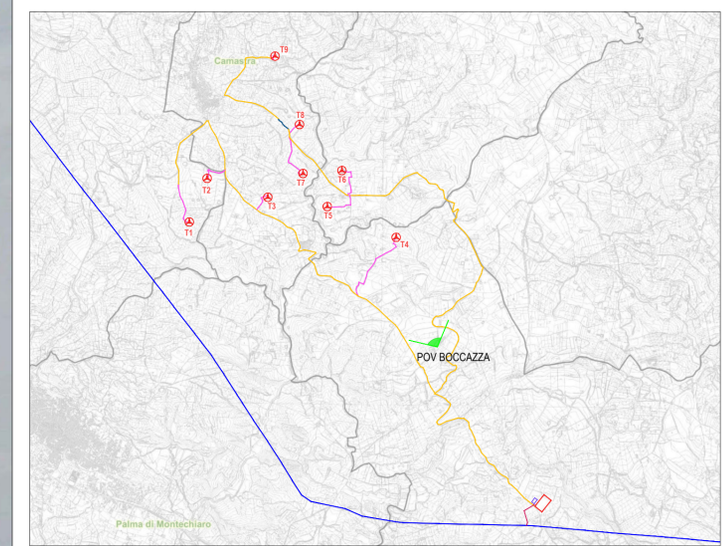
T5

T6

T4

Riferimento tavola

POV BENI ISOLATI



LEGENDA Dati

POV BENE ISOLATO - BOCCAZZA	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°12'36.43"N
	13°50'41.63"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	397505.11 m E
	4118806.86 m N
Altitudine	296 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Licata (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	2,13 Km
Descrizione	Punto di vista da un abitazione rurale (Fattoria Vassallo). Risultano visibili diverse torri del parco seppur in lontananza. Sono presenti in vicinanza anche torri d altri progetti in autorizzazione

POV = Point Of View

PROPRONENTE:
elettrostudio
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavareto, 44/52
30174 Venezia

PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE
COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG).

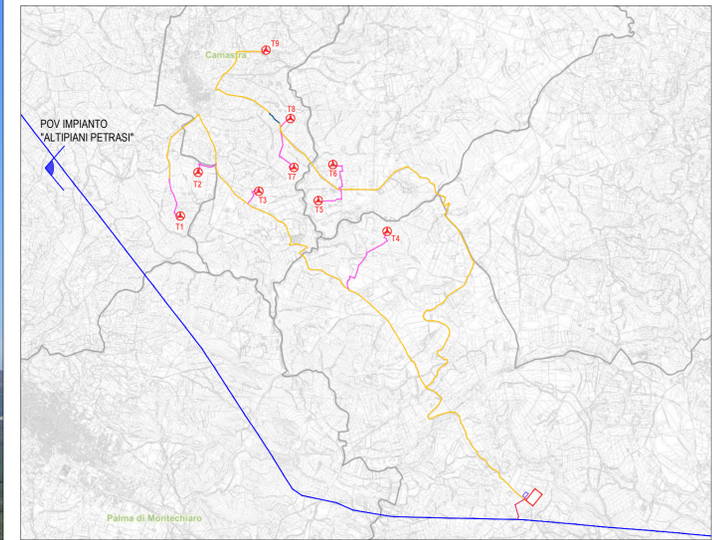
SIA.31
Scheda 3



ALTRO IMPIANTO ESISTENTE
PARCO EOLICO
"MONTE DURRA"

Riferimento tavola

POV ALTRI IMPIANTI



LEGENDA Dati

POV IMPIANTO "ALTIPIANO PETRASI"	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°14'24.29"N
	13°45'39.20"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	390094.47 m E
	4122225.57 m N
Altitudine	405 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Camastra (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	2,8 Km
Descrizione	Punto di vista dall'impianto esistente "Altipiano Petras". Risultano visibili, seppur in lontananza, diverse torri dell'impianto. Non risultano visibili gli altri impianti oltre a quello del punto di vista.

POV = Point Of View

Stato di Fatto



ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10544

ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10544

ALTRO IMPIANTO ESISTENTE
PARCO EOLICO
"MONTE DURRA"

Progetto

PROPRONTE:
elettrostudio
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia

PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE
COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG).

SIA.31
Scheda **4**



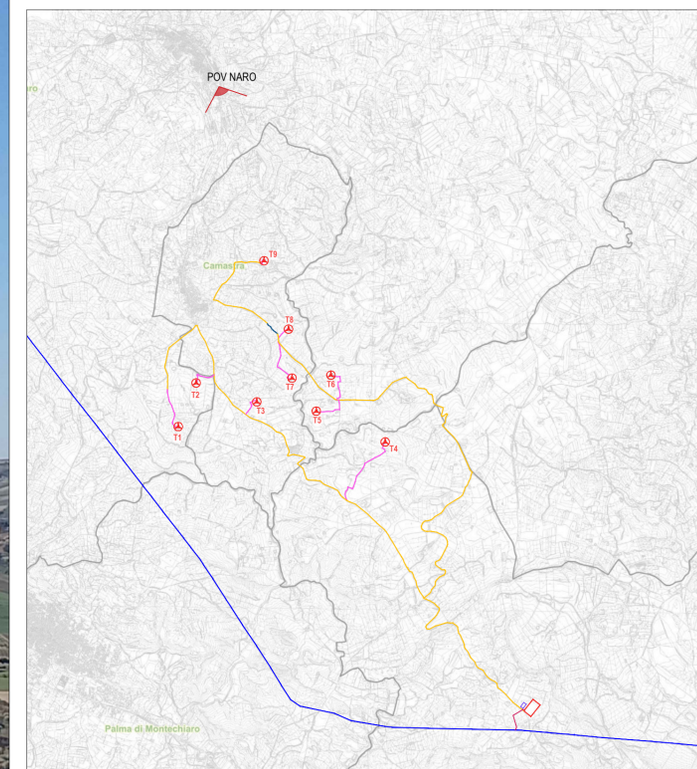
Stato di Fatto



Progetto

Riferimento tavola

POV CENTRO ABITATO - NARO



LEGENDA Dati

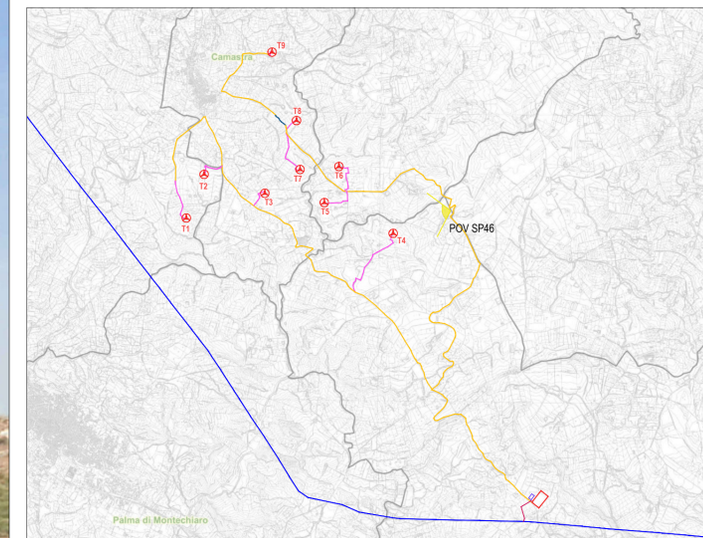
POV CENTRO ABITATO NARO	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 17' 22.33" N 13° 47' 54.36" E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	393494.00 m E 4127669.00 m N
Altitudine	500 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Naro (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	3,53 km
Descrizione	Punto di vista dal centro abitato di Naro. Risultano visibili, seppur in lontananza la T1 e T2. Le altre tori sono nascosti dietro le colline adiacenti.

POV = Point Of View



Riferimento tavola

POV STRADE ESISTENTI



LEGENDA Dati

POVSS46	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 13'55.16"N
	13° 50'55.48"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	397876.00 m E
	4121229.00 m N
Altitudine	405 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Naro (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	2,8 Km
Descrizione	Punto di vista dalla strada statale 46. Risultano visibili alcune torri dell'impianto (T4, T5, T6, T3 e T7). Inoltre è particolarmente visibile, seppur in lontananza, l'impianto già realizzato "Altipiano Petrasì".

POV = Point Of View

Stato di Fatto



PROPONENTE:
elettrostudio
 ESE SALADINO S.R.L.
 Via Lavareto, 44/52
 30174 Venezia

PARCO EOLICO SALADINO
 POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
 IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE
 COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG).

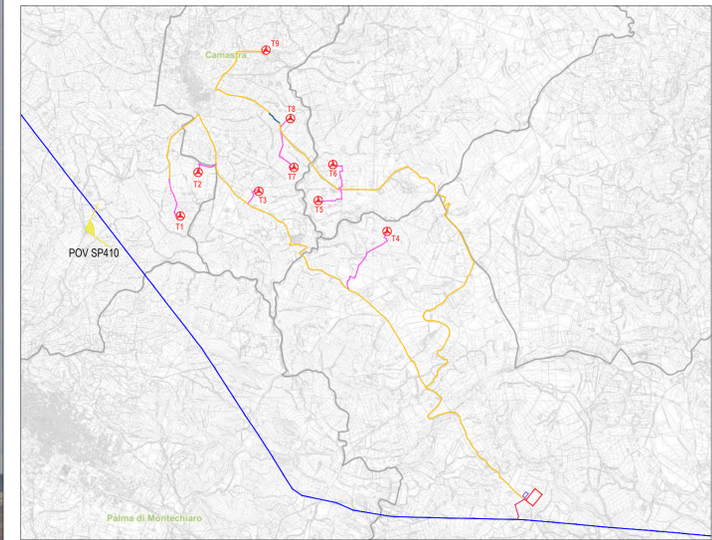
Progetto



ALTRO IMPIANTO ESISTENTE
PARCO EOLICO
"MONTE DURRA"

Riferimento tavola

POV STRADE ESISTENTI



LEGENDA Dati

POVSS410	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 13'43.88" N 13° 46'9.69" E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	390829.12 m E 4120969.93 m N
Altitudine	333 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Naro (AG)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	1,87 Km
Descrizione	Punto di vista dalla strada statale 410. Risultano visibili, seppur in lontananza, tutte le torri dell'impianto. Non risultano particolarmente visibili altri impianti in progetto ma uno in autorizzazione si trova alle spalle del punto di vista.

POV = Point Of View



ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10544

ALTRO IMPIANTO AUTORIZZATO
PARCO EOLICO n°10544

ALTRO IMPIANTO ESISTENTE
PARCO EOLICO
"MONTE DURRA"

Stato di Fatto

Progetto

PROPRONTE:
elettrostudio
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia

PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE
COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG).

SIA.31
Scheda 7