

Progetto per la costruzione ed esercizio di un ELETTRDOTTO in linea interrata ed aerea MT a 20 Kv, oltre la posa di cavo di fibra ottica, con la posa di N. 2 nuove cabine BOX "DG2092" a carico e di proprietà del cliente, per la connessione alla rete elettrica esistente dell'impianto di produzione da fonte solare (FTV 284329167) della potenza di 5850 kW, del cliente **"SALOMONE 1 SRL"** (codici di rintracciabilità 284329167 - 284329981) - codice di coordinamento CP00000332, da realizzarsi in C/da Parrizzo, snc, nel Comune di **NICOSIA** (EN).

Richiesta di autorizzazione ai sensi degli artt. 111 e seguenti del Testo Unico n. 1775 del 11/12/1933.

## PROGETTO DEFINITIVO

# DICHIARAZIONE ENAC-ENAV

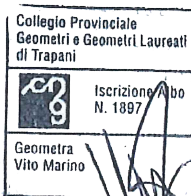
### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codici Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
PD	284329167 - 284329981 Codice di coordinamento CP00000332			01	15	28/02/2022	VEDI ALLEGATI

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	RILEVATO	PROGETTO
01	28/02/2022		Geom. V. Marino	Geom. V. Marino	Geom. V. Marino

PROGETTAZIONE:



(Geom. Vito Marino)

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

(Timbro e Firma)

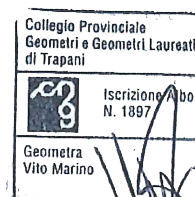
RICHIEDENTE

(Timbro e Firma)

**Oggetto:Valutazione Ostacoli e Pericoli per la Navigazione Aerea inerente il progetto per la costruzione di un elettrodotto in linea interrata ed aerea MT a 20 Kv, oltre la posa di cavo di fibra ottica, con la posa di N. 2 nuove cabine box DG2092 a carico e di proprietà del cliente, per la connessione alla rete elettrica esistente dell'impianto di produzione da fonte solare (FTV 284329167) della potenza di 5850 kW, del cliente "SALOMONE 1 SRL" (codice di rintracciabilità 284329167 - 284329981) - codice di coordinamento CP00000332, da realizzarsi in C/da Parrizzo, snc, nel Comune NICOSIA (EN), per il quale viene richiesta Autorizzazione ai sensi degli artt. 111 e seguenti del Testo Unico n. 1775 del 11/12/1933.**

In riferimento all'oggetto il Sottoscritto Geom. Vito Marino, iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trapani al n° 1897, dopo aver eseguito la verifica preliminare dell'elettrodotto in progetto, che si allega alla presente, con il quale risulta nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione radar di ENAV S.p.A., con la presente si attesta l'esclusione dall'Iter Valutativo.

**Il Professionista  
Geom. Vito Marino**



Cognome..... MARINO  
 Nome..... VITO  
 nato il..... 25/11/1987  
 (atto n..... 1953 1 s A )  
 a..... ERICE ( TP )  
 Cittadinanza..... ITALIANA  
 Residenza..... VALDERICE (TP)  
 Via..... VIA ANTONINO CAROLLO N.38  
 Stato civile..... DI STATO LIBERO  
 Professione..... GEOMETRA

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... 1,73  
 Capelli..... CASTANI  
 Occhi..... AZZURRI  
 Segni particolari.....



Firma del titolare..... *Vito Marino*  
 VALDERICE 16/03/2012

Impronta del dito..... *Diordina del Sindaco*  
 UFFICIALE D'ANAGRAFE DELEGATO  
 (Andrea Rizzo)



COMUNE VALDERICE EURO 5,16 DIRITTI Carta d'Identità

COMUNE VALDERICE EURO 5,16 DIRITTI

SECRETARIA

DOCUMENTO IDENTIFICATIVO AL 25/11/2022



AT 3411806

IP.Z.S. spa - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI VALDERICE

CARTA D'IDENTITÀ

N° AT 3411806

DI MARTINO VITO

# REPORT

## Richiedente

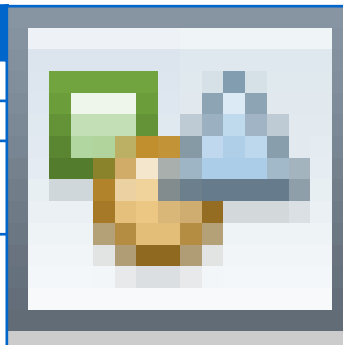
Nome/Società:	e-distribuzione	Cognome/Rag.	e-distribuzione
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:	e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it	
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

## Tecnico

Nome:	Vito	Cognome:	Marino
Matricola:	1897	Albo:	Geometri e Geometri Laureati

### Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale:	Lamiera zincata
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



## Gruppo Geografico

SICILIA-EN-Nicosia-C/da Parrizzo

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 47' 53.52" N	14° 16' 57.76" E	693.0 m	12.6 m	705.6 m	0.0 m
2	37° 47' 54.38" N	14° 17' 2.18" E	687.0 m	14.4 m	701.4 m	0.0 m
3	37° 47' 55.21" N	14° 17' 6.56" E	696.0 m	12.6 m	708.6 m	0.0 m
4	37° 47' 56.05" N	14° 17' 10.93" E	713.0 m	16.2 m	729.2 m	0.0 m
5	37° 47' 56.89" N	14° 17' 15.31" E	736.0 m	14.4 m	750.4 m	0.0 m
6	37° 47' 57.74" N	14° 17' 19.73" E	767.0 m	12.6 m	779.6 m	0.0 m
7	37° 47' 58.58" N	14° 17' 24.1" E	794.0 m	14.4 m	808.4 m	0.0 m
8	37° 47' 59.28" N	14° 17' 27.76" E	806.0 m	14.4 m	820.4 m	0.0 m
9	37° 48' 0.04" N	14° 17' 31.69" E	799.0 m	14.4 m	813.4 m	0.0 m
10	37° 48' 0.77" N	14° 17' 35.49" E	772.0 m	14.4 m	786.4 m	0.0 m
11	37° 48' 1.53" N	14° 17' 39.48" E	750.0 m	12.6 m	762.6 m	0.0 m
12	37° 48' 2.29" N	14° 17' 43.42" E	732.0 m	12.6 m	744.6 m	0.0 m
13	37° 48' 3.14" N	14° 17' 47.83" E	709.0 m	14.4 m	723.4 m	0.0 m
14	37° 48' 4.85" N	14° 17' 51.81" E	713.0 m	18.9 m	731.9 m	0.0 m
15	37° 48' 6.56" N	14° 17' 55.79" E	731.0 m	12.6 m	743.6 m	0.0 m
16	37° 48' 8.26" N	14° 17' 59.74" E	747.0 m	12.6 m	759.6 m	0.0 m
17	37° 48' 9.96" N	14° 18' 3.7" E	754.0 m	14.4 m	768.4 m	0.0 m
18	37° 48' 11.38" N	14° 18' 7.0" E	747.0 m	12.6 m	759.6 m	0.0 m
19	37° 48' 12.81" N	14° 18' 10.31" E	734.0 m	12.6 m	746.6 m	0.0 m
20	37° 48' 14.03" N	14° 18' 13.14" E	729.0 m	12.6 m	741.6 m	0.0 m

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.  
Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ([www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it))



# REPORT

## Richiedente

Nome/Società:	e-distribuzione spa	Cognome/Rag.	e-distribuzione spa
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:	e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it	
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

## Tecnico

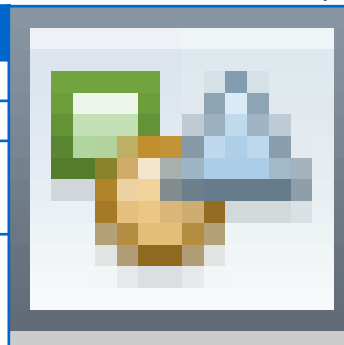
Nome:	Vito	Cognome:	Marino
Matricola:	1897	Albo:	Geometri e Geometri Laureati

Ostacolo: Cabina elettrica

Materiale: Prefabbricato

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



## Gruppo Geografico

SICILIA-EN-Nicosia-C/da Parrizzo

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 48' 14.16" N	14° 18' 12.75" E	730.0 m	2.6 m	732.6 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
2	37° 48' 14.29" N	14° 18' 12.39" E	730.0 m	2.6 m	732.6 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						