

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

(art.47 DPR 445/00)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti richiamate dall'art.76 DPR 445 del 28/12/00.

Oggetto: Impianto **SP040 AMEGLIA**

Località: Comune di Ameglia (SP), Località Falaschi
(Fg. 3, Mapp.le 275)

La sottoscritta **ARCH. ALESSANDRA GANDOLFO**

Codice fiscale **GND LSN 66M44 I693G**

Con studio in Sestri Levante (GE), Corso Colombo n. 1/1, CAP. 16039, Tel./fax 0185.43290

e-mail (PEC): tecnologiaecostruzioni@pec.it

Iscritta all'albo professionale degli Architetti e P. P. C. della Provincia di Genova, al numero **2212**, in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità come definito dall'art. 359 del Codice Penale, assumendosi le responsabilità previste dall'art.481 del codice penale e quelle richiamate all'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000

ASSEVERA

che le opere a progetto sono escluse dall'iter valutativo di ENAC e ENAV, in quanto non vengono realizzate modifiche in altezza dell'impianto già autorizzato.

Sestri Levante, 21/11/2022

Firma e timbro



Allegati:

Report interferenze ENAV

MG project

Via F. Cangiullo 24 00142 Roma (RM)
P.IVA 13873491008
PEC: mgproject@arubapec.it
@: amministrazione@mg-project.com
Web: www.gruppogravina.it



T&C

Tecnologia e Costruzioni srl
Arch. A. Gandolfo
Corso Colombo 1/1
16039 Sestri Levante (GE)
Tel fax 0185 43290
e-mail: info@tecnologiaecostruzioni.it
PEC: tecnologiaecostruzioni@pec.it

Stazione:
SP040 AMEGLIA

Data:
21.11.2022

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	WIND TRE	Cognome/Rag.Sociale:	SPA
C.F./P.IVA:		Città:	
Provincia:		CAP:	
Indirizzo:		N° Civico:	
Mail:		PEC:	
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

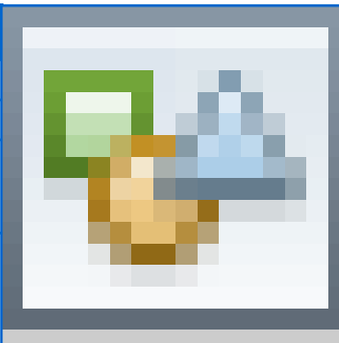
Nome:	ALESSANDRA	Cognome:	GANDOLFO
Matricola:	2212	Albo:	ARCHITETTI

Ostacolo: Palo/Antenna

Materiale: ACCIAIO

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

LIGURIA-SP-AMEGLIA-FALASCHI

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 4' 25.8" N	9° 58' 26.3" E	3.0 m	24.0 m	27.0 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)						