

**Aeronautica Militare**  
aeroregione1@postacert.difesa.it

**C.I.G.A.**  
aerogeo@postacert.difesa.it

Prot. n. 2023\_O\_22288 del 11.10.2023  
Milano, lì 11.10.2023

**Oggetto: Comunicazione installazione struttura porta antenne ILIAD ITALIA S.p.A., nel Comune di Lonato del Garda (BS), Via Garda snc; fg 6, mapp 81.**

**ILIAD ITALIA S.p.A.** con sede legale in Milano, Viale Francesco Restelli 1A, 20124 C.F., P. IVA ed iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n. 13970161009, MI - 2126511 in persona del Sig. Francesco Ruocco, domiciliato ai fini dell'incarico presso la Sede Legale, munito dei necessari poteri in forza di Procura Speciale rilasciata dal notaio Ugo Cortese in data 19/07/2023, Rep. n. 2239/1358 registrata presso l'Agenzia delle Entrate di Varese in data 20/07/2023 al N. 22808 serie 1T

#### **Premesso che**

- in data 25.07.2016, Iliad Italia S.p.A. ha ottenuto da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi degli articoli 25 e 27 del D.Lgs. 259/2003, Autorizzazione Generale per il servizio MNO – Mobile Network Operator;
- in forza della suddetta Autorizzazione Generale, Iliad Italia S.p.A. ha il diritto di progettare, costruire, gestire e modificare una propria rete radiomobile nel rispetto degli obblighi normativi applicabili;
- Iliad Italia S.p.A. ha la necessità di realizzare la propria rete anche nella zona di Lonato del Garda, Via Garda, snc;
- Gli apparati trasmettenti per cui è stata richiesta autorizzazione all'installazione operano su una gamma di frequenze autorizzate e regolamentate dal Ministero competente attraverso specifiche determine/licenze, di cui ILIAD Italia S.p.A. è licenziataria;
- dalla verifica preliminare svolta attraverso l'analisi delle mappe di vincolo esistenti o del tool di preverifica messo a disposizione dagli Enti competenti, sull'impianto in oggetto non sono state rilevate interferenze per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/radar;

**COMUNICA**

*L'installazione di una nuova struttura porta antenne costituita da un palo poligonale di altezza 30 m e pennone di 2m, plinto di fondazione e scala di risalita di tipo Soll, mentre le apparecchiature tecnologiche necessarie al funzionamento della SRB saranno installate all'interno di un'area apparsi posta ai piedi del palo.*

Il suddetto impianto sarà realizzato secondo il progetto allegato a firma dell'Ing. Mario De Vivo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli al n. 11598, in qualità di professionista e tecnico abilitato della progettazione e presentazione pratica.

**Allegati:**

- fotocopia di un documento di identità del dichiarante
- copia in formato digitale di tavole grafiche esplicative, comprensive di relazione tecnica a firma del Progettista abilitato ed estratto carta con ubicazione dell'impianto.
- copia in formato digitale scheda dati tecnici ostacolo.

In fede

**Ing. Francesco Ruocco**  
**Procuratore Speciale**  
**Iliad Italia S.p.A.**  
(Documento firmato digitalmente)

**La Scrivente resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e richiesta al seguente indirizzo e nella persona del Permit Coordinator:**

Avv. Vera Tardini – mail: vtardini@it.iliad.com

Si prega di inoltrare al seguente indirizzo, eventuali comunicazioni formali:

PEC: lombardia.iliaditalia@legalmail.it

In considerazione della natura personale e riservata dei dati e delle informazioni inclusi nel documento di identità del procuratore e nella procura allegati, si chiede di non pubblicare (online o tramite altro mezzo di diffusione) tali allegati in quanto non sussiste né un obbligo di legge né un interesse pubblico alla diffusione di queste informazioni e in quanto trattasi di dati personali del procuratore e riservati della società che se diffusi potrebbero creare danni a discapito del procuratore e della società stessa.

**RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA OPERE COSTITUENTI  
OSTACOLO ALLA NAVIGAZIONE AEREA**  
(dati tecnici ostacoli verticali e piattaforme marine)

<b>1) ENTE/SOCIETA' PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO<sup>1</sup></b>	<b>ILIAD ITALIA S.p.A.</b>
<b>2) TIPO DI IMPIANTO<sup>2</sup></b>	<b>Infrastruttura per la telefonia mobile (palo H=30+2m)</b>
<b>3) LOCALITA' E COMUNE INTERESSATO</b>	<b>Lonato del Garda</b>
<b>4) MATERIALE DI COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO<sup>3</sup></b>	<b>ACCIAIO</b>
<b>5) QUOTA S.L.M. DELLA BASE DELL'IMPIANTO</b>	<b>113 m s.l.m.</b>
<b>6) ALTEZZA DAL SUOLO (PIANO DI CAMPAGNA) - DAL L.M.M. DELL'IMPIANTO</b>	<b>32 m</b>
<b>7) COORDINATE GEOGRAFICHE</b> (latitudine e longitudine riferita al sistema WGS 84 o al meridiano di Roma - M. Mario in gradi, primi esecondi)	<b>Lat. 45.489853; Long. 10.50147</b>
<b>8) DATA INIZIO COSTRUZIONE (prevista)</b>	<b>Dicembre 2024</b>
<b>9) DATA (prevista) COMPLETAMENTO COSTRUZIONE</b>	<b>Da determinare</b>
<b>10) DATA SMANTELLAMENTO COSTRUZIONE</b> (per gli ostacoli temporanei o in caso di abbattimento)	<b>/////</b>
<b>11) SEGNALAZIONE ADOTTATA</b> (se prevista) <sup>4</sup>	<b>/////</b>

**ALLEGATI**

A. Corografia, con l'ubicazione dell'impianto.

B. Disegno schematico dell'impianto.

Data 11.10.2023

**Ing. Francesco Ruocco**  
**Procuratore Speciale**  
**Iliad Italia S.p.A.**  
(Documento firmato digitalmente)

<sup>1</sup> denominazione e sede

<sup>2</sup> antenna, traliccio, ciminiera, ecc.

<sup>3</sup> metallo, cemento, ecc.

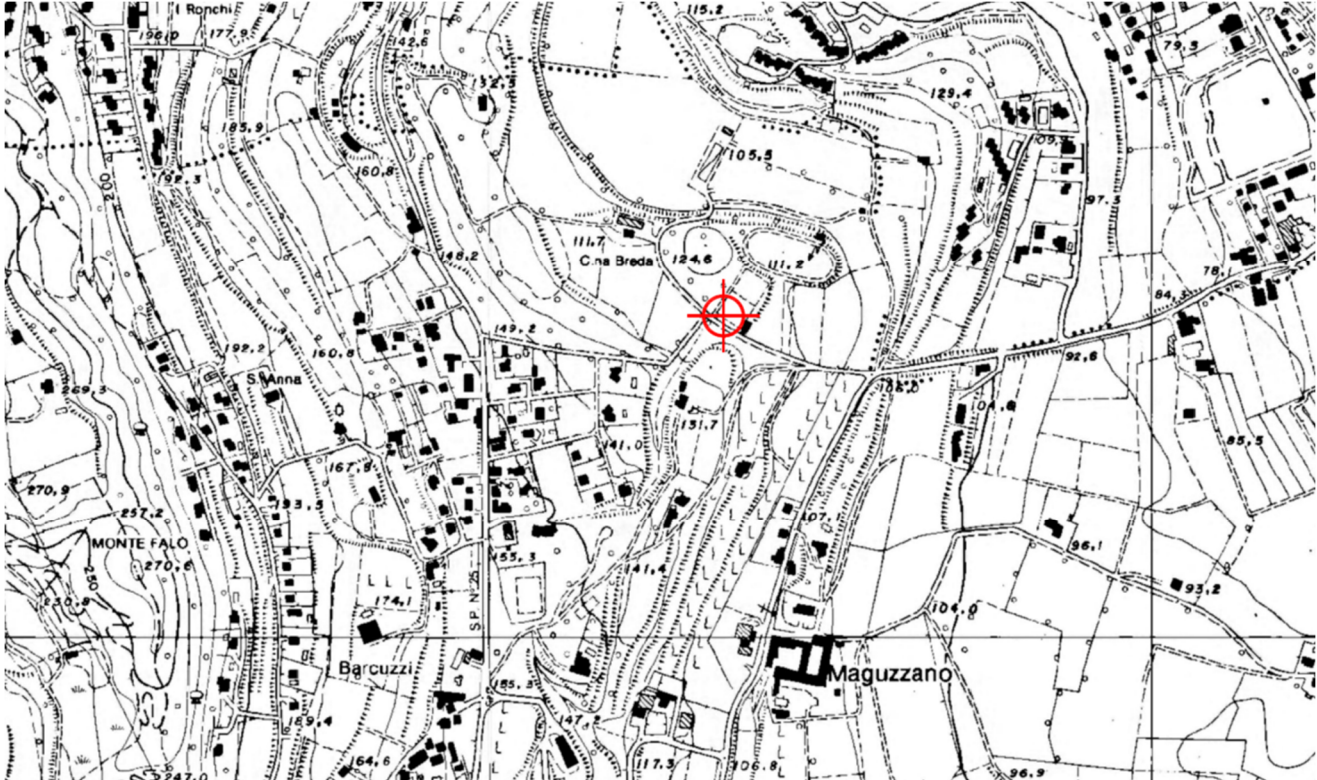
<sup>4</sup> descrizione delle caratteristiche della segnaletica.

**Estratto mappa catastale**  
Foglio 6 Mappale 81

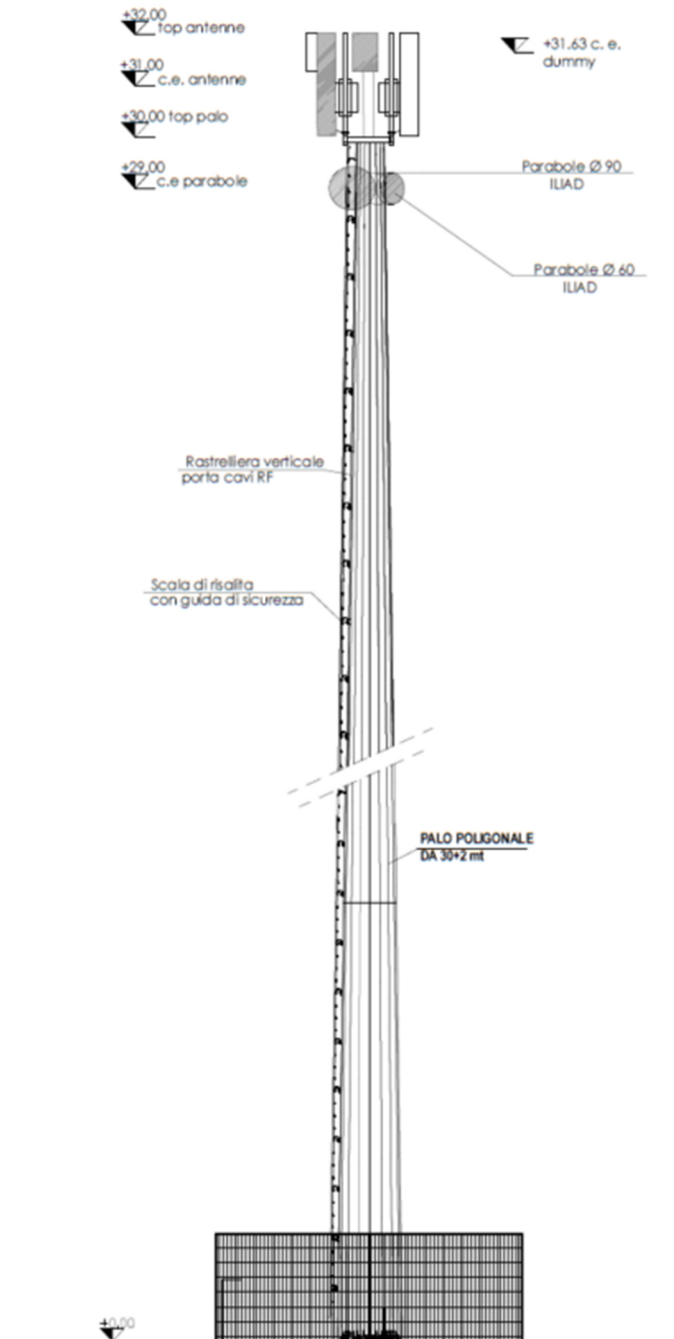


Estratto CTR

Scala 1:5000



## Estratto del progetto architettonico con il prospetto verticale quotato





Cognome de VITO  
 Nome RAJLO  
 nato il 18.05.1966  
 (anno 1966 a. A c. B)  
 a CASERTA ( CA )  
 Cittadinanza ITALIANA  
 Residenza CASERTA  
 Via VIA D. CALABRITTO 01  
 Stato civile SEMPRE LIBERO  
 Professione INGEGNERE  
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI BALENTI  
 Statura 1,81  
 Capelli BRUNO CHIARI  
 Occhi CASTANI  
 Segni particolari ///



Firma del titolare Mario de Vito  
 CASERTA A 2/10/2014  
 Il SINDACO  
 Il Funzionario incaricato da Sindaco  
 Tommaso Mastropasqua