



COMUNE DI CORNUDA

Provincia di Treviso

AREA n.3 – AREA TECNICA – URBANISTICA, ATT. PRODUTTIVE E GESTIONE TERRITORIO

– Responsabile Posiz. Organizzativa: Barzan ing. Stefano –

P.zza Giovanni XXIII, 1 – 31041 CORNUDA (TV) – tel. 0423-040462 -

ORARIO APERTURA AL PUBBLICO: LUNEDI 08:30 – 12:45 e 16:00 – 18:00 - VENERDI' 09:00 – 12:45**www.comune.cornuda.tv.it - P.E.C. (posta elettronica certificata): protocollo.comune.cornuda.tv@pecveneto.it**

Prot. n. 6890

Cornuda 24/05/2024

Oggetto: AVVISO (ART. 44 COMMA 5 D.LGS. 259/2003 POST RIFORMA 2021 - EX ART. 87 COMMA 4 CODICE 2003) - ILIAD ITALIA S.P.A. ISTANZA AUTORIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO STAZIONE RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE IN CORNUDA VIA ALCIDE DE GASPERI – PROCEDIMENTO ORDINARIO (ARTT. 44 E 49 D.LGS. 259/2003 POST RIFORMA 2021- EX ARTT. 87 E 88 CODICE 2003) - **PROCEDURA DI RIESAME.**

AVVISO

La ditta **ILIAD ITALIA S.P.A.** con sede a Milano in Via Francesco Restelli n. 1 A - P.I. 13970161009, ha richiesto con istanza presentata in data 10 agosto 2023, il rilascio di autorizzazione ai sensi degli artt. 44 e 49 D.Lgs. 259/2003 post riforma 2021 (ex artt. 87 e 88 Codice 2003), per l'installazione di un nuovo impianto di stazione radio base per reti di comunicazione elettroniche mobili in Cornuda Via Alcide De Gasperi, su area pubblica così censita in Catasto: Comune di Cornuda - Foglio 9 – mappale n. 567

Descrizione sintetica dell'intervento proposto

ILIAD ITALIA S.P.A. - PROGETTO DI NUOVO IMPIANTO PER RETE DI TELEFONIA MOBILE – codice sito **"TV31041_001 – CORNUDA CENTRO"**. Tecnologie: 700 MHz (5G) - 900 MHz (UMTS) – 1800 MHz (LTE)- 2100 MHz (LTE) – 2600 MHz (LTE).

Il progetto prevede (descrizione sintetica):

- posa di palo poligonale dell'altezza indicativa di 30,00 m, dotato di pennone sommitale dell'altezza di 4,00 m e di scala di risalita;
- installazione sul pennone di n. 3 antenne dell'altezza indicativa di 2,10 e di n. 3 parabole per ponti radio del diametro indicativo di 60 cm (n.2) e di 30 cm (n.1);
- ancoraggio al fusto del palo poligonale di moduli amplificatori RRH;
- collocazione alla base del palo, su platea in c.a. all'interno dell'area appositamente recintata, di apparati tecnologici necessari al funzionamento dei sistemi radianti;
- collegamento delle antenne e degli RRH Module tramite cavi coassiali e collegamento tra RRH Module e Modulo di Banda Base con cavi in fibra ottica e cavi di alimentazione;
- realizzazione di platea in C.A. e di recinzione in rete metallica, installazione cancello di accesso pedonale, percorso di accesso in misto stabilizzato e nuovo cavidotto per passaggio cavi energia e F.O.

Luogo e data di deposito documentazione:

Pratica presentata al S.U.A.P. tramite il portale UNIPASS (Sportello Unico Polifunzionale Associato)

<https://portale.unipasspa.it>

Codice identificativo pratica: 13970161009-10082023-1342

Protocollo Unipass: 2023036632000023E012

Data deposito: 10/08/2023

Protocollo comunale n. 9605 del 10/08/2023

Rif. Comune di Cornuda – AREA 3, Area Tecnica Urbanistica, Piazza Giovanni XXIII, 1 – Cornuda (TV).

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio on line del Comune di Cornuda e sul sito web istituzionale per la durata di 20 (venti) giorni consecutivi decorrenti dal 24/05/2024 compreso. Chiunque abbia interesse, entro il giorno 13/06/2024 compreso può presentare al protocollo del Comune di Cornuda proprie memorie e/o osservazioni per iscritto eventualmente corredate da documenti mediante consegna a mano, a mezzo del servizio postale o tramite invio a mezzo Posta Elettronica Certificata, in modo da partecipare alla procedura di riesame della posizione in corso di espletamento.



IL RESPONSABILE DELL'AREA n.3

(ing. Stefano Barzan)

(documento informatico con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D.lgs 82/2005)

Avvertenza: documentazione originale redatta in modalità informatica (DPCM 13/11/2014).

Documento informatico il cui originale, firmato digitalmente dal responsabile sopra indicato, è conservato presso il Comune di Cornuda (D.Lgs. 82/2005).