

Spett. **COMUNE di NAPOLI**
Servizio Controlli Ambientali
Via Speranzella 80
80132 Napoli
PEC: tutela.asp@pec.comune.napoli.it

Oggetto: **ASSEVERAZIONE DI CONFORMITÀ**
Progetto di installazione di un impianto tecnologico per le comunicazioni elettroniche a servizio della rete Wind Tre su infrastruttura di nuova realizzazione di proprietà Cellnex Italia.

CELLNEX:	IT-NA-017373	(NA842)
WINDTRE:	NA842	PORCHIANO
Indirizzo	Via Argine 869	
Comune	Napoli	
Provincia	Napoli	
Coordinate geografiche WGS84	LATITUDINE:	40°51'36.37"N
	LONGITUDINE:	14°19'54.75"E
Quota s.l.m.	26 m	
Dati catastali	FG. 116 - P.LLA 342	

Il sottoscritto Ing. Vincenzo Palmentieri nato a Napoli il 20/01/1977, con studio professionale in Napoli, alla Via Salvador Dalí 143, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Sezione A, Settori: Informazione, Industriale, Civile e Ambientale al n°17641, progettista delle opere di cui all'oggetto; ai sensi e per gli effetti dell'art.481 del c.p. e degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze amministrative e penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, false attestazioni, formazione o uso di atti falsi,

ASSEVERA

1. che l'immobile che ospiterà la SRB NON è sottoposto a vincolo monumentale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2004;
2. che l'area oggetto dell'intervento dove insiste la stazione radio base è sottoposta a vincoli paesaggistici (rif. artt. 136 e 142 e ss. del decreto legislativo 42/04), così come desunto dal portale metropolitano del Comune di Napoli, e che l'intervento risulta autorizzato con **autorizzazione paesaggistica n. 85 del 10/10/2024**;
3. che nel raggio di 50m dal centro radioelettrico della SRB, non sono stati individuati edifici ospitanti strutture sanitarie e/o scolastiche;
4. che sull'area oggetto della presente richiesta la Cellnex Italia S.p.A. ha sottoscritto con la proprietà regolare contratto di locazione;
5. che lo stato dei luoghi dell'immobile che ospiterà l'impianto è conforme alla **disposizione dirigenziale n° 25811 rilasciata dal comune di Napoli Direzione Generale VI "Riqualificazione Urbana, Edilizia**;
6. che sull'immobile che ospiterà non sono stati commessi abusi edilizi, né sono state prodotte ulteriori istanze di condono **e quindi ha tutti i requisiti di liceità e Periferie Condono Edilizio" del 07-11-2010 protocollo n° PG/2010/171460**;
7. che la struttura risulta autorizzata dal genio civile: **Numero Attestazione di Presentazione Progetto: 2025-86861 esito positivo del 23/09/2025**;
8. che ricade in vincolo aeroporto legge 58/1963: superficie conica - pendenza 1:20, e che, per il **tipo di intervento, non è necessaria la valutazione ostacoli al volo ENAV/ENAC in quanto non vi è nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. (ved. report allegato)**;

9. Che l'impianto non interferisce con compendi militari dell'Aeronautica Militare né ricade in aree soggette a vincoli imposti a loro tutela (servitù militari) e che pertanto non è necessario acquisirne il Nulla-Osta;
10. Che non rientra nelle fattispecie di opere e lavori per i quali le vigenti norme sanciscono la necessità di acquisire il parere dell'autorità militare;
11. Che l'area di installazione dista più di 15 km dall'infrastruttura aeroportuale militare più prossima;
12. che, per il tipo di intervento, non è necessaria la valutazione per la segnaletica come prevista dalla circolare allegata al foglio n.146/394/4422 del 09.08.2000 di S.M.D.

Napoli, 28/11/2025

Il progettista

Ing. Vincenzo Palmentieri



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'V. Palmentieri'. Overlaid on the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI' around the top edge, 'DOTT. ING. PALMENTIERI VINCENZO' in the center, 'SEZIONE A' below the name, 'SETTORE CIVILE E AMBIENTALE' below that, 'INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE' below that, 'N° ISCRIZ.: 17641' at the bottom, and a small star at the very bottom.

