

Spett.le
REGIONE PUGLIA - COMUNICAZIONE
ISTITUZIONALE
Via Nazario Sauro, 33
70121 BARI BA
comunicazione.istituzionale@pec.rupar.puglia.it

p.c.:
UOR BRINDISI MESAGNE

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/ADR/SVR/API

Oggetto: AUT_2144332 da citare nell'oggetto delle risposte
Procedimento autorizzativo per la costruzione e l'esercizio di elettrodotto in cavo interrato M.T. a 20 kV da posare, equipaggiamento ed elettrificazione di una cabina di trasformazione M.T./B.T. prefabbricata realizzata a cura del cliente, del tipo micro-box per potenziamento rete e fornitura e.e. al cliente A.M. AEROPORTO MILITARE COND. AMM. PUB. Località Villanova in agro di Brindisi
Codice di Rintracciabilità 246230504
Richiesta pubblicazione

Procedimento di Asservimento Coattivo e di Autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di impianti elettrici con Dichiarazione di Pubblica Utilità

Richiesta di Pubblicazione su:

- **REGIONE PUGLIA – COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE**

L'e-distribuzione SpA - Gruppo Enel - Infrastrutture e Reti - Area Adriatica- Sviluppo Rete - Autorizzazioni E Patrimonio Industriale - Sede di Bari - Via Angiulli, 11 - 70126 - BARI

RENDE NOTO

che con istanza **prot. E-DIS-16/07/2021-0608432** alla Provincia di Brindisi - Servizio 3 Viabilità Mobilità e Trasporti - Ufficio Espropri, ha chiesto ai sensi del vigente T.U. n°1775 sulle Acque e sugli Impianti elettrici, approvato con R.D. 11.12.33 e L.R n° 25 del 09.10.08., l'autorizzazione a costruire ed esercire, con efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, ex art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001 ed il rilascio del Decreto di Asservimento Coattivo (art.22 del D.P.R. n° 327/01) del seguente impianto, da citare come oggetto della pubblicazione:

1/2

AUT_2144332 da citare nell'oggetto delle risposte
Procedimento autorizzativo per la costruzione e l'esercizio di elettrodotto in cavo interrato
M.T. a 20 kV da posare, equipaggiamento ed elettrificazione di una cabina di trasformazione
M.T./B.T. prefabbricata realizzata a cura del cliente, del tipo micro-box per potenziamento
rete e fornitura e.e. al cliente A.M. AEROPORTO MILITARE COND. AMM. PUB. Località
Villanova in agro di Brindisi
Codice di Rintracciabilità 246230504

La costruzione della suddetta linea interesserà il terreno allibrato in catasto del **Comune di Brindisi (BR)** come qui di seguito:

- **Foglio 87 p.IIa 14**

Le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse, alla succitata Provincia di Brindisi - Servizio 3 Viabilità Mobilità e Trasporti Ufficio Espropri - entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Gli atti e i documenti presentati con l'istanza possono essere visionati (previo appuntamento concordato telefonicamente al numero 0831-565111) presso la Provincia di Brindisi - Servizio 3 Viabilità Mobilità e Trasporti e Regolazione Circolazione Stradale - S.U.A. - Ufficio Espropri - con sede in Brindisi (BR), Via Annibale De Leo n° 3 – 72100.

Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è il Geom. Cinieri Antonio, tel. 3280427822, e-mail antonio.cinieri@e-distribuzione.com.

Allegati:

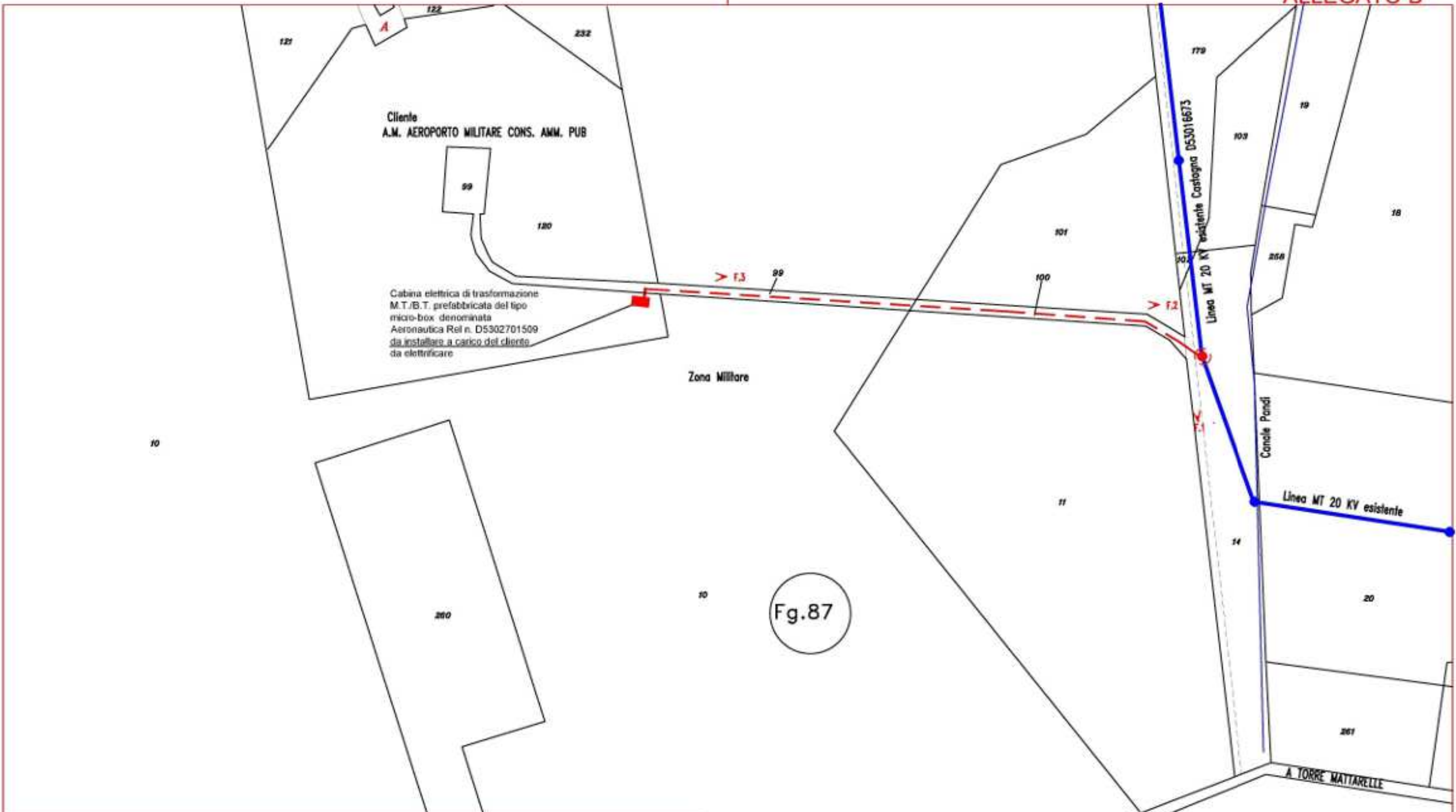
- Planimetria su base catastale dell'opera

Distinti saluti

NICOLA AMODIO

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Cliente
A.M. AEROPORTO MILITARE CONS. AMM. PUB

Cabina elettrica di trasformazione
M.T./B.T. prefabbricata del tipo
micro-box denominata
Aeronautica Rel n. D5302701509
da installare a carico del cliente
da elettrificare

Zona Militare

Fig.87

Canale Pendi

Linea MT 20 KV esistente

A TORRE MATTARELLE

S.P. n. 88

BRINDISI

Fig.117



| | |
|---|---|
| Linea MT in conduttori nudi esistente | Pali: in c.a.c./ottagonali esistenti |
| Cabina elettrica prefabbricata del tipo micro-box | Sezionatore da installare su palo esistente |
| Linea MT interrata da posare in AL 3x(1x185) mmq. | Numero delle foto e punto di presa |

e-distribuzione **ZONA BRINDISI-TARANTO** SCALA 1:2000 DISEGNO N° .

BRINDISI: Costruzione linea sotterranea M.T. per fornire e.e. al cliente A.M. AEROPORTO MILIT. COND. AMM. PUB alla c.da "Villanova".