

Spett. le
Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti
DIPARTIMENTOPER LE OPERE
PUBBLICHE E LE POLITICHE
ABITATIVE
Provveditorato Interregionale alle OO.
PP. Toscana-Marche-Umbria
[oopp.toscanamarcheumbria-
uff2@pec.mit.gov.it](mailto:oopp.toscanamarcheumbria-uff2@pec.mit.gov.it)

OGGETTO: Protocollo Intesa Stato-Regione Toscana relativo al procedimento di localizzazione opere d'interesse statale per l'accertamento di conformità a prescrizioni e norme, piani urbanistici e edilizi-ex Art. 81 DPR n.616/77 e DPRn. 383/94 e ss.mm. e ii.
Progetto principale: per la verifica della conformità urbanistica edilizia del *“Progetto definitivo Autostrada A1 MI-NA - Ampliamento alla terza corsia tratto: Firenze Nord – Firenze sud - N° 11 interventi esterni al nastro autostradale ricadenti nel territorio fiorentino* .

Con riferimento alla Vostra comunicazione del 10/10/2025 relativa all’oggetto, Vi comunichiamo le interferenze relative a ogni argomento della conferenza:

02 - Pista Ciclopeditone - nell’area di Certosa;

Secondo gli elaborati consultati e che riportiamo per presa visione, non sono presenti linee elettriche di proprietà TERNA S.p.A in corrispondenza dell’area oggetto dei lavori.

04 - Adeguamento SS Cassia - area Certosa;

Secondo gli elaborati consultati e che riportiamo per presa visione, non sono presenti linee elettriche di proprietà TERNA S.p.A in corrispondenza dell’area oggetto dei lavori.

07 - Mantenimento viabilità provvisoria accesso cava di Monteripaldi da cantiere C7;

Secondo gli elaborati consultati e che riportiamo per presa visione, in corrispondenza dell’area da voi evidenziata sono presenti i seguenti elettrodotti aerei di proprietà TERNA S.p.A:

- Linea a 132 kV: “Tavarnuzze – Varlungo cd Monte Alle Croci” n° 412
(Ns. campata 13-14)

In esito alle nostre verifiche, condotte sulla base della documentazione tecnica resa disponibile, l’intervento da voi proposto risulta **compatibile** con le distanze minime dagli elettrodotti previste dal D.M. 21/03/1988 n°449. Vi segnaliamo però che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione di 132.000 e Volt e l’avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 e 117 del D.lgs. n°81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l’impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all’utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Vi rendiamo inoltre noto, che non è stata eseguita alcuna verifica in relazione alla normativa vigente in materia di protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici (DPCM 8 luglio 2003 e Legge 36 del 22 febbraio 2001), stante che la destinazione d'uso del progetto non è riconducibile ad uso residenziale, scolastico, sanitario, aree gioco per l'infanzia, ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore. Alleghiamo alla presente, copia aerofotogrammetrica dell'attraversamento interessato dal nostro elettrodotto.

Per eventuali chiarimenti e/o incontri rimane a disposizione il ns. tecnico Roberto Casini (tel. 328.0513340, e-mail: roberto.casini@terna.it).

Distinti saluti

Unità Impianti Firenze
Il Responsabile
(A. Sciorpes)

DTCNR/UIFI – SM/rc