

Spett.le
COMUNE DI CAVRIGLIA
Area Urbanistica
V.le Principe di Piemonte
52022 Cavriglia (AR)
Alla C.A. del Geometra Piero Secciani
comune.cavriglia@postacert.toscana.it
p.secciani@comune.cavriglia.ar.it

DIS/TOU/UT-AR

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: ID52 Invio di parere relativamente alla Indizione Conferenza di Servizi CONVOCAZIONE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA EX ART. 14 DELLA LEGGE 241/90 IN FORMA SEMPLIFICATA E MODALITA' ASINCRONA indetta secondo il combinato disposto dall' art. 35 della L.R.T. 65/2014 e dall' art. 8 del D.P.R. 160/2010 per l' acquisizione dei pareri di competenza sul progetto presentato dalla Ditta Barchielli Srl per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di un'attività produttiva in frazione Vacchereccia, Via Malpasso, 19 - ex area Mobilextra- con contestuale variante al Regolamento Urbanistico vigente. Istanza SUAP: 116/2023 prot. 9194/2023 del 22/06/2023 CONVOCAZIONE DI CONFERENZA DEI SERVIZI RELATIVA A VARIANTE URBANISTICA AL R.U. PER INDIVIDUAZIONE DELL'AMBITO DI INTERVENTO DRV1 IN FRAZIONE VACCHERECCIA COINCIDENTE CON PROGETTO PROPOSTO DA PARTE DI Ditta Barchielli Srl ATTRAVERSO PROCEDURA S.U.A.P. EX ART. 8 DPR 160/2010 E ART. 35 L.R.T. 65/2014.

In relazione all'oggetto, si fornisce di seguito il parere di competenza.
Dalle carte in nostro possesso risultano essere presenti nostri elettrodotti interferenti, come evidenziato nelle planimetrie allegate, di tipo aereo in esercizio alle tensioni di 15.000V.

I tracciati degli elettrodotti in cavo interrato sono da considerarsi puramente indicativi, poiché non riportano le profondità di posa né le distanze dagli edifici o dalle altre opere. Si evidenzia inoltre che gli impianti, in funzione dei lavori che vengono eseguiti dalle nostre Unità Operative e dalle Imprese appaltatrici, subiscono modifiche nei loro tracciati e tipologie costruttive.

Le cartografie pertanto possono risultare utili ad individuare solo in modo generico la quantità e la tipologia di impianti esistenti.

Peraltro si evidenzia che in fase di cantierizzazione potrebbero, a seconda dell'entità degli ingombri delle opere e degli scavi da realizzare, essere interessati nostri elettrodotti esistenti ma cartograficamente non rappresentati.

Per quanto sopra, i tracciati riportati in planimetria non potranno costituire metodo unico di prevenzione ai fini antinfortunistici in quanto non consentono l'individuazione certa degli impianti stessi né, per gli stessi motivi, esonerano Voi, o qualunque terzo, da responsabilità relative ai danni arrecati agli stessi in caso di non corretta indicazione sulle succitate planimetrie della posizione dei medesimi. Ci preme ricordare che l'art. 130 del R.D.L. 11/12/33, n. 1775 vieta a chiunque di danneggiare o comunque manomettere le condutture elettriche, il solo fatto di urtare o di rimuovere un cavo elettrico in tensione può causare infortunio mortale la cui responsabilità sarebbe esclusivamente del danneggiatore.

Con l'occasione richiamiamo inoltre l'attenzione sulle disposizioni del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, e successive modifiche ed integrazioni che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare: sull'art. 83, che vieta l'esecuzione di lavori in vicinanza di linee elettriche con parti attive non protette salvo che si adottino particolari disposizioni che proteggano i lavoratori; sull'art. 117 che definisce le precauzioni da adottarsi nel caso in cui sia necessario effettuare lavori in vicinanza di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette. La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti.

Durante l'esecuzione dei lavori dovranno essere adottate tutte le misure necessarie ad evitare eventuali contatti accidentali con parti in tensione e qualora emergano situazioni tali da evidenziare potenziali rischi elettrici occorre contattare tempestivamente il nostro personale della unità territoriale di Arezzo, nella persona del Sig Alfio Perugini al n.329/5951533 oppure Sig. Fabrizio Capacci 329/5951107.

Eventuali necessità di spostamento e/o tracciamento degli impianti elettrici esistenti che dovessero essere interferenti con le opere in previsione, nonché la richiesta di nuove forniture di energia elettrica dovranno essere formulate con congruo preavviso di tempo.

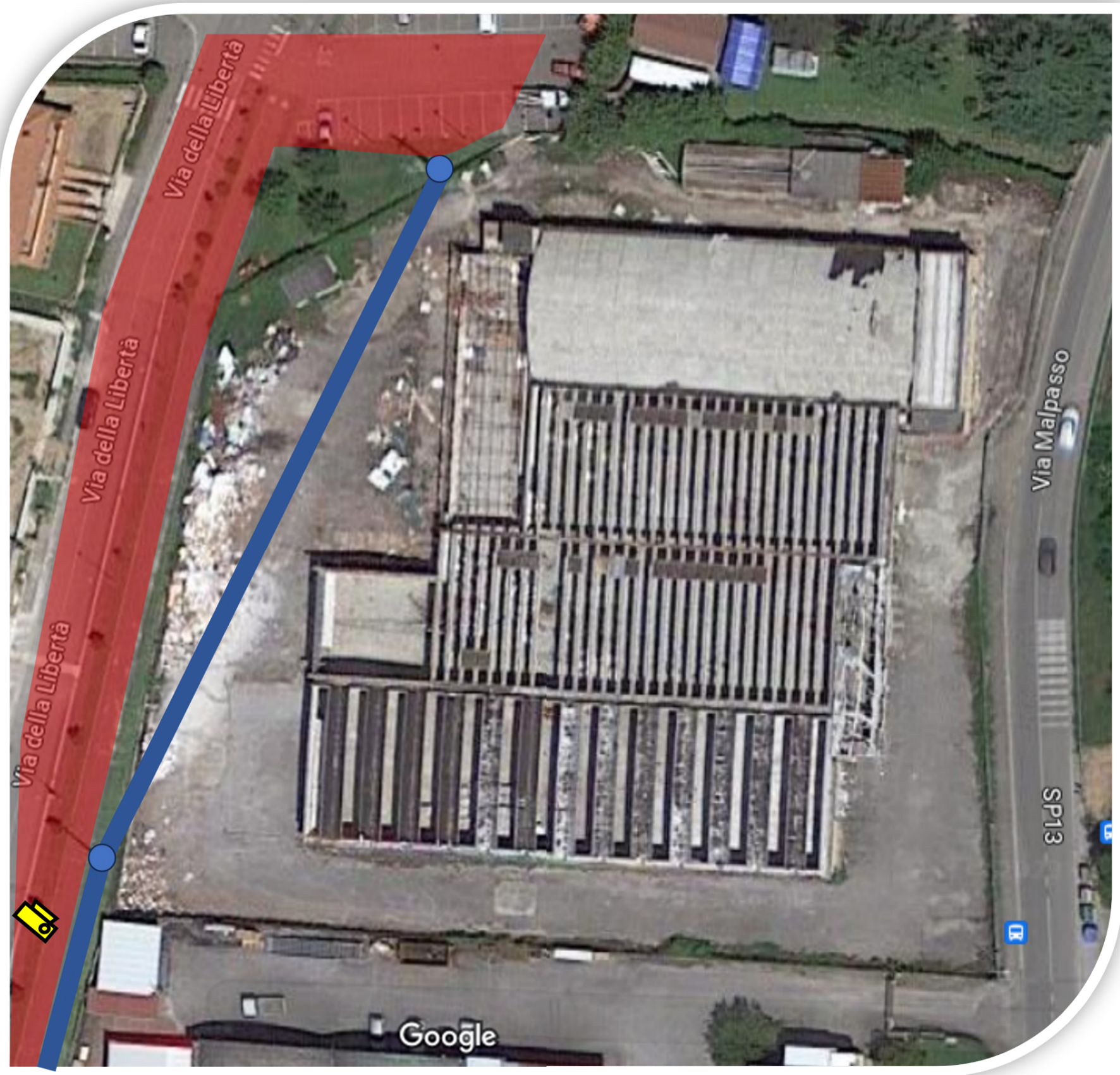
Allo scopo dovrà essere inviata idonea richiesta alla scrivente e-distribuzione attraverso il canale PEC e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Cordiali saluti.

MASSIMILIANO SILVESTRI

Il Responsabile

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



Legenda

-  Sostegni linea aerea di media tensione
-  Linea aerea di media tensione in conduttori nudi
-  Area con probabile presenza di elettrodotto interrato di media e bassa tensione
-  Punto di scatto e direzione fotografica

