

Infrastrutture e Reti Italia  
Distribuzione Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche  
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

00071 Pomezia RM - Casella Postale 229 - Via Spoleto sn  
F +39 02 39652851

eneldistribuzione@pec.enel.it

Spett.le  
STUDIO TECO  
Via Tiarini 20/2b  
40131 BOLOGNA BO  
EMAIL fabio.ciani@studioteco.it

DIS/MAT/NE/DTR-ERM/SVR/PLA/DPPR/MO/AUT

Spett.le  
COMUNE DI MEDOLLA  
41036 MEDOLLA MO  
PEC:  
comunemedolla@cert.comune.medolla.mo.it

Oggetto: Richiesta Distanza di Prima Approssimazione - D.M. 29 maggio 2008  
Piano urbanistico attuativo sito in Via Matteotti sui mappali 58 - 841 - 537 - 840 - 717 - 718 -  
719 del foglio 4 del Comune di Medolla, in prossimità di impianti a 15 Kv di proprietà di Enel  
Distribuzione Spa.

CODICE DI RINTRACCIABILITA': 106038974

Con riferimento alla Vs. richiesta di cui all'oggetto inerente alla Legge n. 36/2001 (in G.U. n° 55 del  
07/03/2001) "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettromagnetici", e premesso che:

- il D.M. 29/05/2008 [in G.U. n° 160 del 05/07/2008] ha approvato la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del DPCM 8 luglio 2003 [in G.U. n° 200 del 29.08.2003] e prevedendo al punto 5.1.3, per semplificare la gestione territoriale ed il calcolo delle fasce di rispetto, che i proprietari/gestori, calcolino la "Distanza di Prima Approssimazione" (DPA).
- Il medesimo Decreto distingue, inoltre, il caso di elettrodotto rettilineo "caso semplice" (calcolo DPA) e quello in cui siano presenti angoli, parallelismi o intersezioni fra linee elettriche diverse, "casi complessi", per i quali è previsto la definizione dell'Area di Prima Approssimazione (APA) da eseguirsi congiuntamente con gli altri eventuali gestori di impianti elettrici presenti nell'area.

Rientrando l'area di Vs. interesse nei "casi complessi" di cui sopra, Vi trasmettiamo in allegato un elaborato sul quale abbiamo rappresentato graficamente l'Area di Prima Approssimazione a cui si ritiene perseguito l'obiettivo di qualità di 3  $\mu$ T (fissato dal D.P.C.M. 08/07/2003).

Tale area è stata definita applicando quanto previsto al punto 5.1.4.5 del succitato D.M. 29/05/2008,

1/3



utilizzando come dato di partenza le DPA imperturbate dei singoli elettrodotti e pari a:

- ✓ Elettrodotto sotterraneo a 15 kV denominato "NUME" - DPA 2,00 metri misurati dall'asse della linea per ciascun lato
- ✓ Elettrodotto aereo a 15 kV denominato "NUME" - DPA 6,50 metri misurati dall'asse della linea per ciascun lato
- ✓ Cabina elettrica 267077 denominata "GANZERLI" - DPA 2,00 metri misurati dalle pareti del manufatto per ciascun lato

Precisiamo inoltre che nel perimetro esterno della cabina elettrica insiste la maglia di terra dell'impianto elettrico, pertanto il posizionamento di eventuali masse metalliche nell'area prossima alla cabina, potrà essere effettuato ai sensi della normativa CEI 11-1, previo accordo con il nostro personale tecnico.

Inoltre nell'area interessata dai lavori sono presenti cavi elettrici di bassa tensione (0,4 Kv) in esercizio per i quali non è prevista fascia di rispetto ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici ai sensi del D.M. 29/05/2008, pertanto Vi invitiamo a contattare preventivamente la nostra Unità Operativa di Mirandola (tel. 0535/600777) competente sul territorio.

Cogliamo l'occasione per ricordare la necessità di rispettare, in ogni caso, quanto disposto dalla normativa in vigore, con riguardo fra l'altro a:

- D.M. 21/03/88 n° 449 [in S.O. alla G.U. n° 79 del 05/04/1988] "Norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee Elettriche aeree esterne" e successive modifiche ed integrazioni, per quanto concerne le distanze minime di rispetto degli elementi strutturali/tecnologici dall'elettrodotto;
- D. Lgs. N° 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", che regola la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare sugli artt. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette senza che siano adottate idonee precauzioni;

Facciamo inoltre presente che qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potrà che ricadere sul titolare dell'intervento nonché su chi ha rilasciato l'autorizzazione/concessione, nei confronti dei quali ci riserviamo di rivalerci qualora siano create condizioni tali da comportare eventuali futuri interventi di risanamento, dovuti all'interferenza con gli elettrodotti.





Il nostro tecnico Stefano Degli Esposti rimane a disposizione per ogni ulteriore informazione al  
059/8714907

Distinti saluti

**Claudio Soverini**  
Il Responsabile

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Soverini", with a long, sweeping underline that extends to the left.

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.



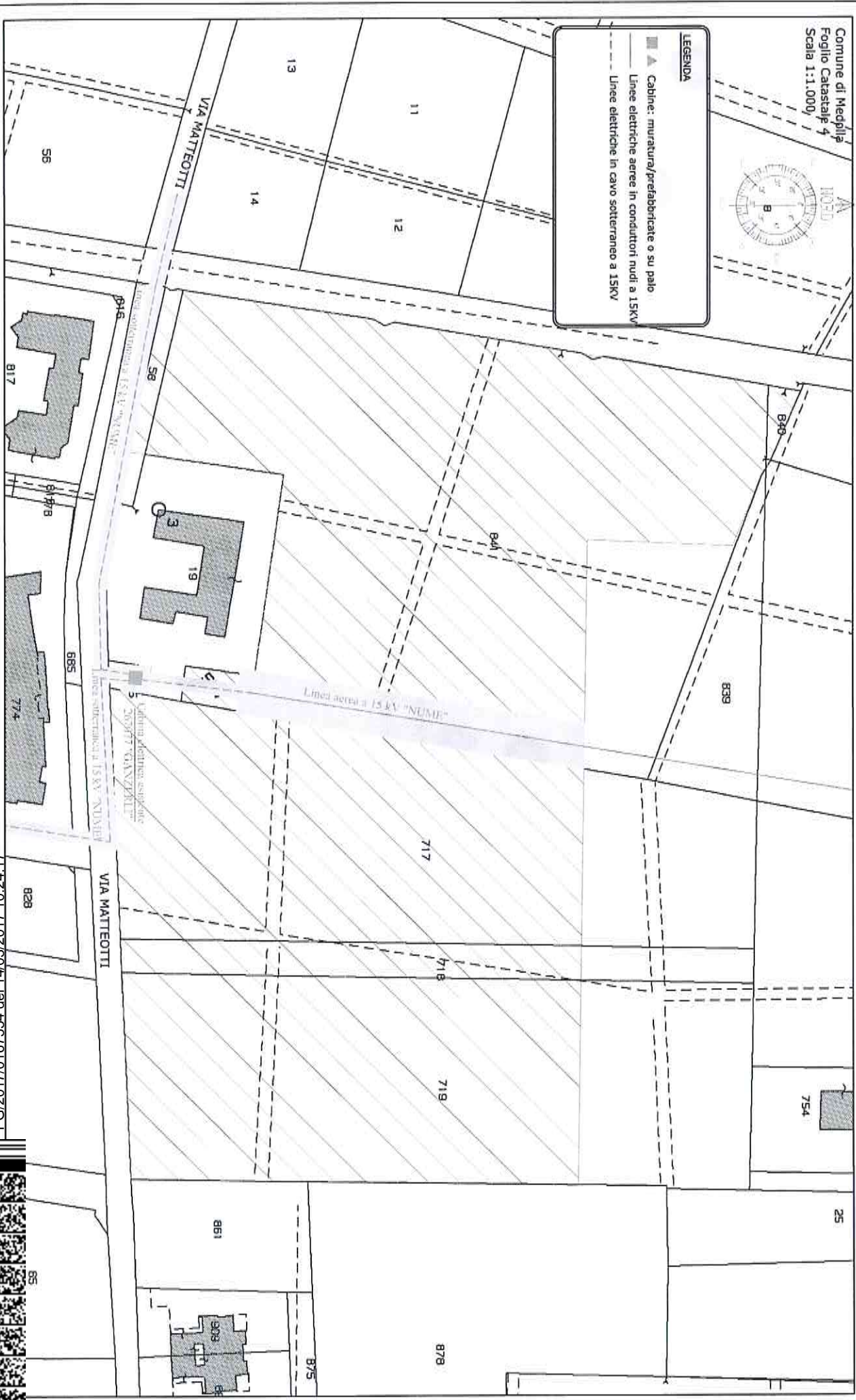


L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA

Enel Distribuzione Spa  
Divisione Infrastrutture e Reti  
Macro Area Territoriale Nord Est  
Sviluppo Rete Emilia Romagna e Marche  
Distaccamento di Parma  
Via Danimarca 140 - 41122 Modena

### Valutazione grafica Area Prima Approssimazione - D.M. 29 maggio 2008

Intervento edilizio sui mappali 58 - 841 - 537 - 840 - 717 - 718 - 719 del foglio 4 del Comune di Medolla, nei pressi di Via Matteotti ed in prossimità di elettrodotto a 15 kV di proprietà di Enel Distribuzione Spa.



PG/2017/10/16/14/03/2017 10:24:17

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Giunta (AGO-EMR)

(emiro\_1)

body

Spett.le COMUNE MEDOLLA

Mittente:

ENEL DISTRIBUZIONE SpA  
Infrastrutture e Reti Italia  
Distribuzione Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche  
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

00071 Pomezia RM - Casella Postale 229 - Via Spoleto sn  
F +39 02 39652851

Il sistema di protocollo del mittente eneldistribuzione@pec.enel.it le invia  
tramite PEC il seguente documento

Oggetto: RISPOSTA DPA STUDIO TECO - MEDOLLA  
Numero di protocollo: DIS-11112015-0931826

-----  
Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere  
utilizzato esclusivamente del destinatario  
in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi  
forma di riproduzione o di divulgazione senza  
l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si  
prega di informare tempestivamente il mittente  
e di distruggere la copia in proprio possesso

P20595545FN86109729

