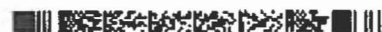




L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



Enel-DIS-22/04/2011-0647826

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE NORD EST
SVILUPPO RETE EMILIA ROMAGNA E MARCHE

40121 Bologna, Casella Postale 1752 - succ. 1
- F +39 0516345953

DIS/MAT/NE/DTR-ERM/SVR/PLA/DPR

REGIONE EMILIA-ROMAGNA: GIUNTA

PG.2011. 0103938

del 27/04/2011

Mitt.: ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A. EMILIA ROMAGNA E MARCH

Prioritaria
Spett.le
REGIONE EMILIA ROMAGNA
Servizio viabilità, navigazione
interna e portualità commerciale
Conferenza di Servizi Autostrada
regionale Cispadana
Viale Aldo Moro, 30
40127 BOLOGNA BO

c.a. Paolo Ferrecchi



Oggetto: Progetto preliminare relativo Autostrada regionale Cispadana - Interferenze con le rete di energia elettrica di Enel Distribuzione S.p.A.

Con riferimento a quanto in oggetto e alle vostre relative comunicazioni inerenti le conferenze di servizi con la presente siamo trasmettervi l'elenco delle interferenze tra la nuova opera e la rete elettrica di nostra competenza, fornendovi il nostro relativo nulla osta di massima all'opera.

In relazione a quanto sopra vi significhiamo che i progetti di risoluzione delle interferenze con i nostri impianti, necessitanti sia di specifica autorizzazione, sia di pubblica utilità, siano opportunamente ricompresi nella conferenza dei servizi autorizzante l'opera e per gli stessi dovranno essere attivate le relative procedure espropriative; in caso contrario, i tempi per i suddetti adempimenti amministrativi, non potranno che sommarsi a quelli dell'opera principale, con il rischio di condizionarne il cronogramma di realizzazione. I progetti di risoluzione delle interferenze dovranno essere definite in accordo con le nostre unità tecniche.

Per quanto attiene la realizzazione delle opere, siamo a proporvi di gestire direttamente tutte le attività necessarie per lo spostamento dei nostri impianti interferenti attraverso la definizione di una specifica convenzione.

Evidenziamo che quanto sopra, peraltro da noi già sperimentato per altre simili opere, consentirebbe, da parte vostra, il controllo complessivo del programma di realizzazione dell'opera, oltre a semplificare gli adempimenti connessi alla disposizioni del 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 regolamentano la materia della



1/10

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.

Tale condizione comporterà un evidente giovamento tecnico/economico per la realizzazione dell'opera.

Per gli opportuni chiarimenti o per l'eventuale documentazione cartografica di supporto potrete riferirvi alla nostra Unità progettazione Lavori e Autorizzazioni sig. M.Borghi – tel. 3294306077 mailto: marco.borghi@enel.com.

Distinti saluti.

Sauro Camillini
UN PROCURATORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati: elenco interferenze

ELENCO INTERFERENZE MT/Bt
 (Referente Enel Distribuzione Bartolucci Gabriele n. tel. 328-7408683)

Cod. Interf. Enel Distribuzione	Tratta	Provincia	Cod. Intorf. Autostrade per l'Italia (Elettr. 000)	Tipo Opera (A-C-S)	Note	kV (0,4-1620-132/120-150)
PR001	Raccordi provincia Parma	PARMA		A		15
PR002	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C		0,4 - 15
PR003	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C		0,4 - 15
PR004	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C		0,4 - 15
PR005	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR006	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR007	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C-S		0,4 - 15
PR008	Raccordi provincia Parma	PARMA		S		0,4
PR009	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-S		15
PR010	Raccordi provincia Parma	PARMA		S		0,4
PR011	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR012	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR013	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C-S		0,4 - 15
PR014	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C		0,4 - 15
PR015	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR016	Raccordi provincia Parma	PARMA		A		15
PR017	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR018	Raccordi provincia Parma	PARMA		A-C		0,4 - 15
PR019	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR020	Raccordi provincia Parma	PARMA		C		0,4
PR021	Raccordi provincia Parma	PARMA		A		15
PR022	Raccordi provincia Parma	PARMA		A		15
PR023	Raccordi provincia Parma	PARMA		A		15

ELENCO INTERFERENZE MT/Bt
(Referente Enel Distribuzione Bartolucci Gabriele n. tel. 328-7408683)

Cod. Interf Enel Distribuzione	Tratta	Provincia	Cod. Interf. Autostrade per l'Italia (Elett. 000)	Tipo Opera (A-C-S)	Note	kV (0,4-15/20-132/120-150)
FE001	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE002	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE003	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE004	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE005	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE006	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE007	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FE008	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE009	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE010	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE011	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE012	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FE013	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		0,4
FE014	Cispadana FERRARA	Ferrara		15		0,4
FE015	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4-15
FE016	Cispadana FERRARA	Ferrara		S		15
FE017	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE018	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FE019	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FE020	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE021	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE022	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4
FE023	Cispadana FERRARA	Ferrara		S		15
FE024	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE025	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15

FE026	Cispadana FERRARA	Ferrara		S		15
FE027	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4-15
FE028	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE029	Cispadana FERRARA	Ferrara		S		15
FE030	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		0,4
FE031	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4-15
FE032	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE033	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE034	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4-15
FE035	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE036	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE037	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FEA37	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE038	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE039	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE040	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4
FE041	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE042	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C-S		0,4-15
FE043	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE044	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FE045	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE046	Cispadana FERRARA	Ferrara		S		0,4-15
FE047	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FE048	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE049	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE050	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		0,4-15
FE051	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE052	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE053	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FE054	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15

FE055	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4
FEN01	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FEN02	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4-15
FEN03	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FEN04	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FEN05	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FEN06	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FEN07	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-S		15
FEN08	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FEN09	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FEN10	Cispadana FERRARA	Ferrara		A		15
FEN11	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FEN12	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FEN13	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FEN14	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FEN15	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FES01	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FES02	Cispadana FERRARA	Ferrara		C-S		0,4
FES03	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FES04	Cispadana FERRARA	Ferrara		C		0,4
FES05	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C		0,4-15
FES06	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C-S		0,4-15
FES07	Cispadana FERRARA	Ferrara		A-C-S		0,4-15
FES08	Cispadana FERRARA	Ferrara		S		0,4

ELENCO INTERFERENZE MT/Bt
 (Referente Enel Distribuzione Bartolucci Gabriele n. tel. 328-7408683)

Cod. Interf Enel Distribuzione	Tratta	Provincia	Cod. Interf. Autostrade per l'Italia (Elettr 000)	Tipo Opera (A-C-S)	Note	kV (0,4-15/20-132/120-150)
MO001	Cispacana Modena	Modena		C-S		0,4
MO002	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO003	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO004	Cispacana Modena	Modena		S		15
MO005	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO006	Cispacana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO007	Cispacana Modena	Modena		A		15
MOA07	Cispacana Modena	Modena		A		15
MOB07	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO008	Cispacana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO009	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO010	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO011	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO012	Cispacana Modena	Modena		C-S		0,4 - 15
MO013	Cispacana Modena	Modena		A		0,4
MO014	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO015	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO016	Cispacana Modena	Modena		A		15
MO017	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO018	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO019	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO020	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO021	Cispacana Modena	Modena		C		0,4
MO022	Cispacana Modena	Modena		A		15

MO023	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MOA23	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO024	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO025	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO026	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO027	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO028	Cispadana Modena	Modena		A-C-S		0,4 - 15
MO029	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO030	Cispadana Modena	Modena		S		15
MO031	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO032	Cispadana Modena	Modena		S		15
MO033	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO034	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO035	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO036	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO037	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO038	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO039	Cispadana Modena	Modena		C-S		0,4 - 15
MO040	Cispadana Modena	Modena		A-S		15
MO041	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO042	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO043	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO044	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO045	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO046	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO047	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO048	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO049	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO050	Cispadana Modena	Modena		C		0,4

MO051	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO052	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO053	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO054	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO055	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO058	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO057	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO058	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO059	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO060	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO061	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO062	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO063	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO064	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MOA64	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO065	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO066	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4
MO067	Cispadana Modena	Modena		A-C		0,4 - 15
MO068	Cispadana Modena	Modena		A		15
MO069	Cispadana Modena	Modena		C		0,4
MO070	Cispadana Modena	Modena		C		0,4

LEGENDA

A = Linea aerea in conduttore Nudo

C = Linea aerea in cavo

S = Linea sotterranea

PR001- RE001- MO001- FE001- BC001] = ID Interf. Enel Distribuzione

ELENCO INTERFERENZE MT/BT
(Referente Enel Distribuzione Bartolucci Gabriele n. tel. 328-7408683)

Cod. Interf. Enel Distribuzione	Tratta	Provincia	Cod. Interf. Autostrade per l'Italia (Elettr. 000)	Tipo Opera (A-C-S)	Note	kV (0,4-15/20-132/120-150)
RE001	Cispadana Reggio E.	Reggio E		A-C-S		0,4 - 15
RE002	Cispadana Reggio E.	Reggio E		A-C-S		0,4 - 15
RE003	Cispadana Reggio E.	Reggio E		C-S		0,4 - 15
RE004	Cispadana Reggio E.	Reggio E		C		0,4
RE005	Cispadana Reggio E.	Reggio E		A-C		0,4 - 15
RE006	Cispadana Reggio E.	Reggio E		A		15

LEGENDA

A = Linea aerea in conduttore Nudo
 C = Linea aerea in cavo
 S = Linea sotterranea

PR001- RE001- MO001- FE001- BO001] = ID Interf. Enel Distribuzione