

Santa Claus srl

Via E. Besana, 4
20122 Milano

C.F. e P. IVA 12642400159



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0034453 del 23/10/2014

COMUNE DI CORBETTA
Settore Urbanistica ed Edilizia Privata
attenzione geom. Schinocca

A mani

TERNA RETE ITALIA S.P.A.
Direzione Sviluppo Rete

P.E.C.: svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI**

**D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la
Programmazione e i Progetti
Internazionali – Div3**

P.E.C.: dq.prog-div3@pec.mit.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE

**Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali - Divisione 2**

P.E.C.: dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

A mani e via P.E.C.

Milano, 30 settembre 2014

Oggetto: Richiesta di fattibilità tecnica per lo spostamento delle campate 12-13-14-15 (sostegni 276-277-278-279) in Comune di Corbetta – linea elettrica a 220.000 volt "Baggio – Magenta" n° 226, relativamente all'intervento denominato "Interconnector Italia – Svizzera" - Elettrodotto 350KV CC Pallanzeno-Baggio.

Proprietà: SANTA CLAUS S.R.L., con sede legale in Milano, via E. Besana 4, C.F. e P. IVA 12642400159, in persona del proprio Amministratore Unico rag. Davide Valentini, domiciliato per la carica presso la sede legale, munito degli opportuni poteri.

Il sottoscritto, Davide Valentini, Amministratore Unico della Società " SANTA CLAUS " s.r.l. con sede legale in via Besana 4, 20122 Milano,

premesse

- che la Santa claus s.r.l. è proprietaria dell'immobile sito in Corbetta (MI), via F.lli Vigorelli 14, identificato catastalmente al foglio 1 mappale 210,



- che l'immobile è situato in prossimità della linea elettrica a 220.000 volt " Baggio – Magenta " n° 226, campata 13-14 in comune di Corbetta (MI);
- che l'immobile è situato nell'edificato urbano in zona " **Tessuti urbani** " e che a nord dello stesso sono presenti aree non urbanizzate definite dal Pgt come " **Zone agricole produttive** ";
- che nelle predette aree non urbanizzate è già presente da molto tempo altro elettrodotto identificato nella planimetria allegata con le campate in rosso n. 70 e 71,

CHIEDE

- che venga effettuato uno studio di fattibilità tecnica per il Comune di Corbetta , in variante all'intervento denominato " Interconnector Italia- Svizzera ", relativamente alla possibilità
 1. di interrare nel tratto del Comune di Corbetta la nuova linea;
 2. di deviare la linea più a nord utilizzando la struttura già esistente in aree non urbanizzate e classificate "zone agricole produttive";
 3. di deviare la linea più a nord utilizzando il corridoio esistente ove attualmente posizionato l'altro elettrodotto nelle predette aree non urbanizzate e installando parallelamente la nuova linea;

il tutto ai fini di evitare ulteriori aggravii degli effetti invasivi (campi elettromagnetici) alle abitazioni nell'area urbanizzate sopra identificata, causati dalla linea esistente. La richiesta di variante del tracciato della linea esistente, all'interno di un progetto di ristrutturazione e riqualificazione di uno stato di fatto obsoleto, si inquadra nella possibilità concreta di utilizzare aree non urbanizzate al fine di migliorare la qualità di vita dei cittadini residenti in immobili adiacenti all'attuale elettrodotto, senza danneggiare altre situazioni e forse anche con risparmi di costo in capo alla società gestore dell'elettrodotto.

Rimanendo in attesa di quanto richiesto, se possibile a stretto giro, onde poter documentare agli Organi competenti le ipotesi di fattibilità in relazione al miglioramento della vita dei cittadini a parità di costi per la società gestore dell'elettrodotto.

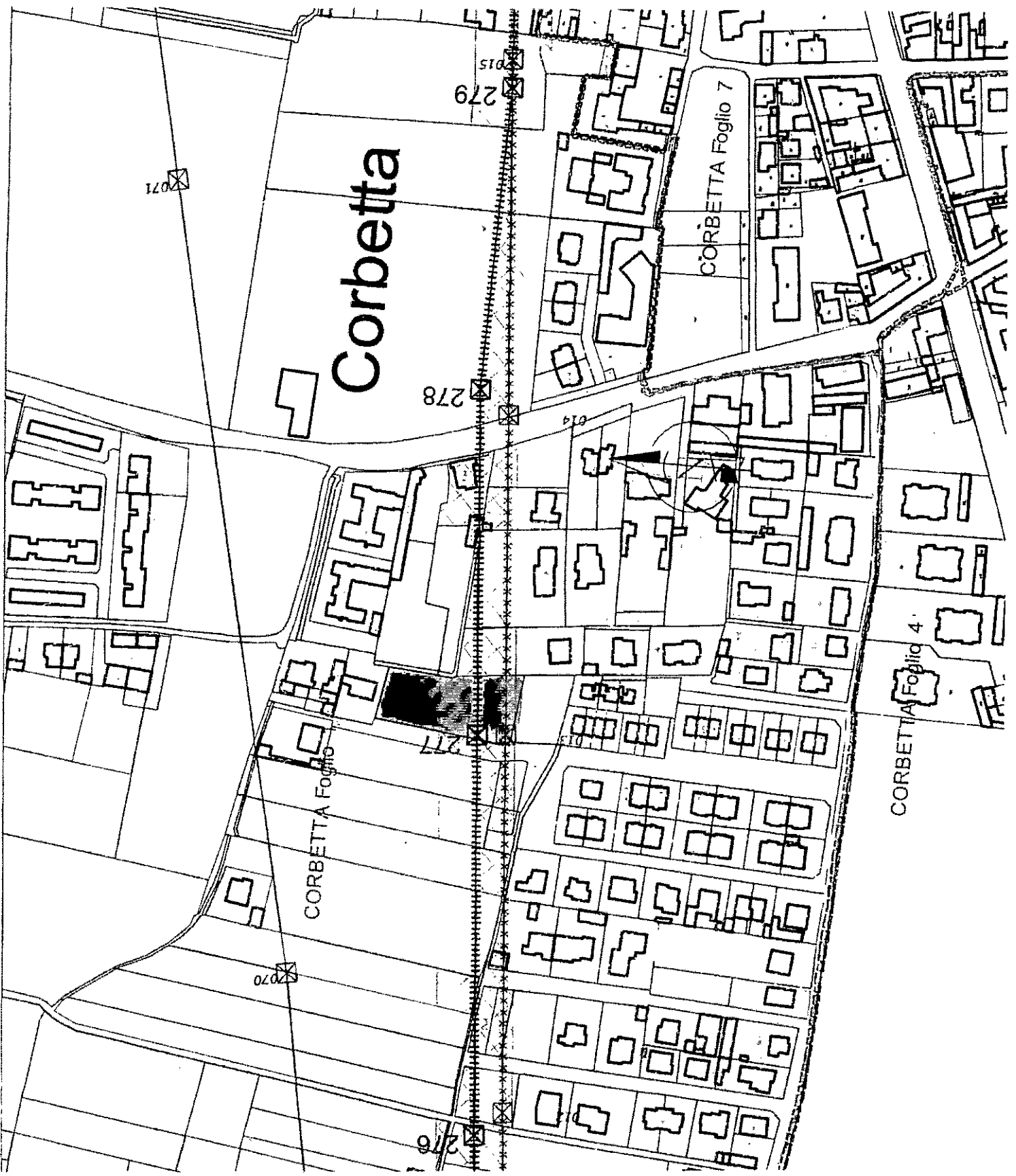
Certi di un vostro positivo e celere riscontro alla presente, l'occasione mi è gradita per porgerVi distinti saluti.

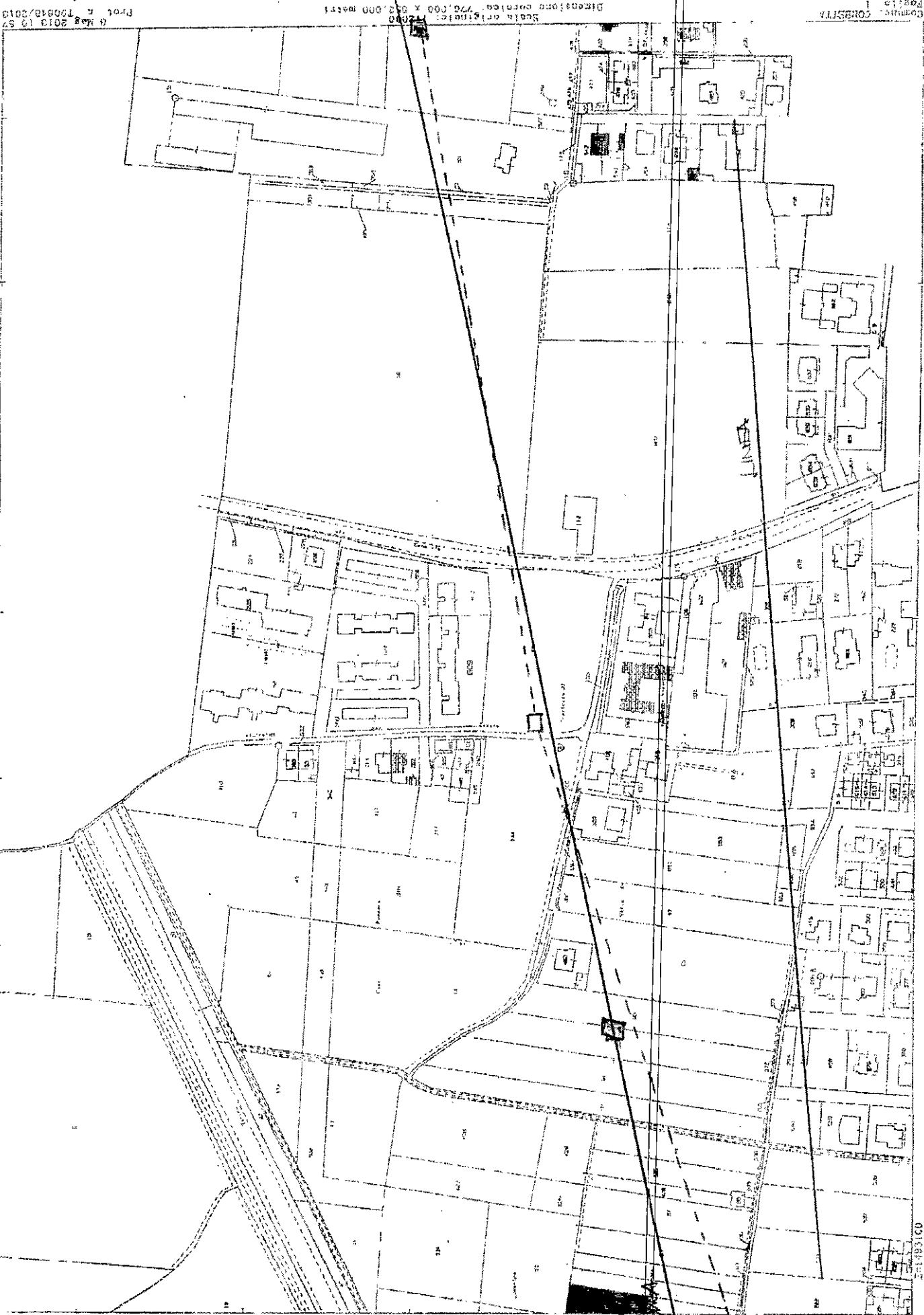
SANTA CLAUS S.R.L.
L'Amministratore unico
(Davide Valentini)

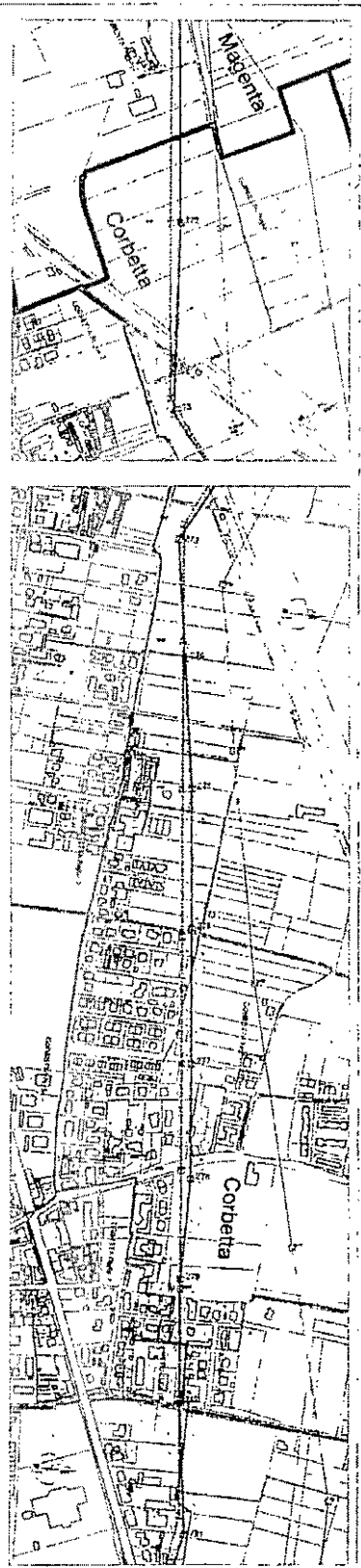
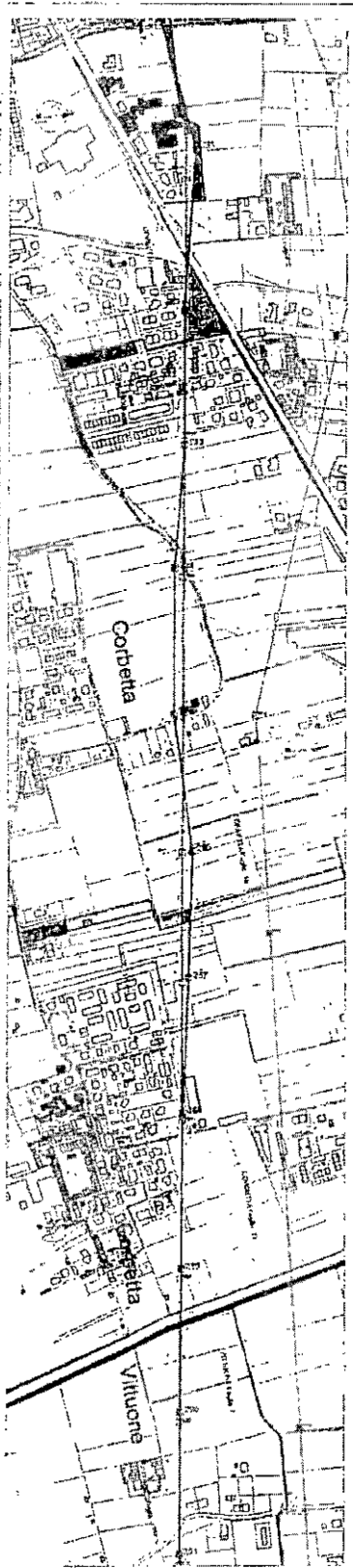
Si allegano alla presente:

- individuazione dell'area d'intervento (estratto mappa in 2 diversi formati), con identificazione dell'attuale altro elettrodotto identificato con i sostegni in rosso n. 70 e 71;
- ipotesi di spostamento.

Corbetta







D. DENIGDA & EDWARDS ARCHITECTS & ENGINEERS 1000 Broadway, New York, N.Y.	
PROJECT NO. 1000 SHEET NO. 1000	DATE: 10/10/10 SCALE: 1" = 100'
TITLE: [Illegible]	
CLIENT: [Illegible]	
LOCATION: [Illegible]	
DESCRIPTION: [Illegible]	
NOTES: [Illegible]	

Legend:
 [Illegible text describing symbols and line types used in the architectural plan]

Legend

Pec Direzione

Da: SANTACLAUS <santaclaus@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 22 ottobre 2014 10:18
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Oggetto: Richiesta di fattibilità tecnica
Allegati: Richiesta fattibilità.pdf

Buongiorno,
con la presente allego richiesta di fattibilità tecnica per lo spostamento delle campate 12-13-14-15 (sostegni 276-277-278-279) in Comune di Corbetta.

Distinti saluti
Santa Claus srl
Davide Valentini
