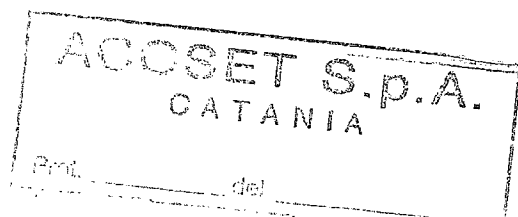


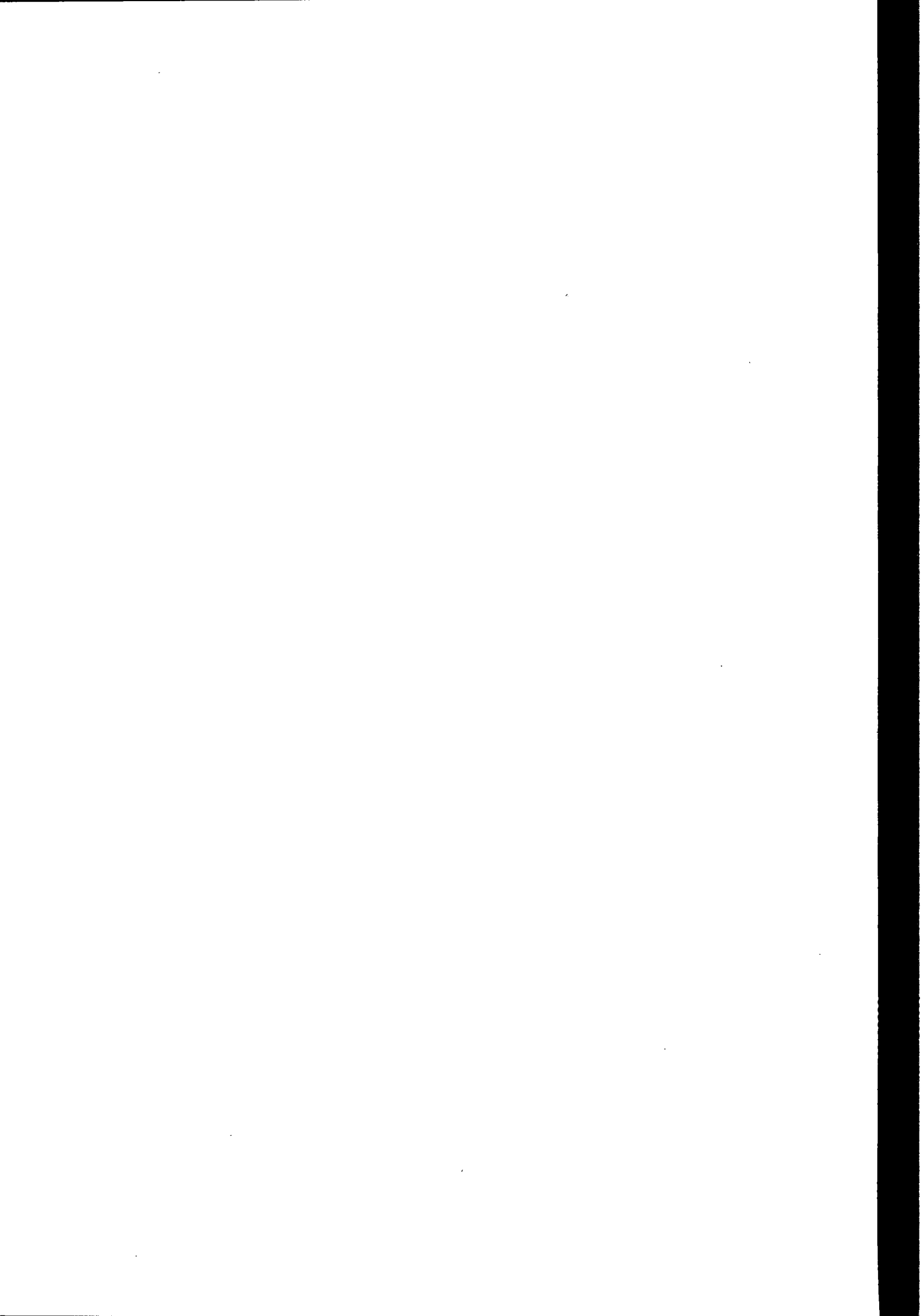
acoset@pec.it

Da: igienegravina@pec.aspct.it
Inviato: martedì 16 giugno 2020 14:42
A: acoset@pec.it
Oggetto: Re: Parere condotta idrica pozzo Rosella
Allegati: parere acoset.pdf

Da: acoset@pec.it
A: igienegravina@pec.aspct.it, cecilia.saglimbene@aspct.it
Cc:
Data: Fri, 5 Jun 2020 11:25:10 +0200
Oggetto: prot.12114

>
> Il messaggio è pronto per essere inviato con i seguenti file o collegamenti
> allegati:
>
> 206006.PDF
>
> Si invia in allegato parere igienico-sanitario
relativo a quanto indicato in oggetto.
Cordiali saluti.
Dott.Giorgio Luigi Grasso







REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

CATANIA
Distretto Sanitario di Gravina di Catania

*Dipartimento di Prevenzione
U.O Igiene Pubblica Distretto di Gravina di Catania
Via Regione Siciliana 12 Mascalucia*

Protocollo : 49/2020

Mascalucia, 15/06/2020

Oggetto : Progetto realizzazione condotta

Alla ACOSSET spa

Idrica di collegamento Pozzo Rosella

Si esprime parere favorevole ai fini igienico-sanitari a condizione che vengano osservate le seguenti prescrizioni :

- 1) sia rispettata la distanza minima di 50 metri da qualunque sistema di smaltimento su suolo di acque reflue domestiche chiarificate o meno (pozzi perdenti ovvero pozzi assorbenti preceduti da vasche di chiarificazione) ; nel caso non potesse essere rispettata tale distanza minima devono essere messi in atto tutti i possibili accorgimenti tecnici affinché si possa escludere la possibilità di contaminazione da parte dei suddetti reflui smaltiti.*
- 2) analoga considerazione , rispetto a quanto indicato al punto 1, vale per la dispersione nel sottosuolo di acque meteoriche.*
- 3) la condotta idrica non deve attraversare le aree di rispetto cimiteriale.*
- 4) deve essere ubicata a sufficiente distanza da : cave, aree di stoccamento di rifiuti, aree di stoccaggio di sostanze pericolose, centri di raccolta, demolizione e rottamazione di veicoli.*

REGIONE SICILIANA
ASP CT-DISTRETTO SANITARIO
IGIENE PUBBLICA
DIRIGENTE MEDICO
Dott. Giorgio Grasso

