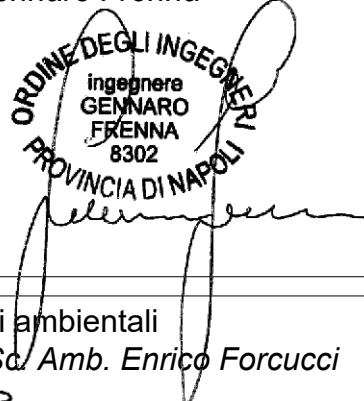
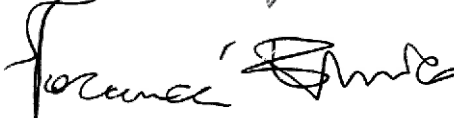


<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE</p>	
<p>ALL. 13 REV</p>	<p>Scala: --</p> <p>Data: Novembre 2018</p>
<p>DENOMINAZIONE:</p> <p>Planimetria opere di connessione e interferenze cavidotto</p>	
<p>REV Novembre 2018:</p> <p>Aggiornamento a seguito dell'approvazione del progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione di e-distribuzione prot. DIS-08112018-0677700</p>	
<p>NOME FILE:</p> <p>ALL13_opere_conneSSIONE.pdf</p>	
<p>Progettista Ing. Gennaro Frenna</p> <p align="center">  </p>	
<p>Aspetti ambientali Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci</p> <p align="center">  </p>	

Sezione W-W - Parallelismo tra condotta Consorzio di Bonfica e cavidotto mt

IMPIANTO FTV DI ALTRO PRODUTTORE

strada bianca esistente
PARTICELLA 271

IMPIANTO FTV DI ALTRO PRODUTTORE

750

500

250

250

125

125

500

CAVIDOTTO MT ESISTENTE ALTRO PRODUTTORE

NUOVO CAVIDOTTO MT

CONDOTTA CONSORZIO DI BONFICA

CAVIDOTTO MT ESISTENTE ALTRO PRODUTTORE

INCROCI TRA CAVIDOTTO MT E CANDOTTA CONSORZIO

LINEA MT 20 kV INTERRATA DA COSTRUIRE SU STRADA DI SERVIZIO FINO ALLA CABINA DI CONSEGNA.
N° 2 CAVI AL 3x1x185 mmq IN TUBAZIONI Ø 160

CABINA ELETTRICA DI CONSEGNA
TIPO DG2092 Ed.3 DEL 15-09-2016

INCROCI CAVIDOTTO MT /
CONDOTTA CONSORZIO

TRATTO A-a - STRADA DA SISTEMARE

TRATTO	DESCRIZIONE	FOGLIO	PARTICELLA
A	Cabna di consegna	8	278
A-B	Cavidotto interrato Al 185 mmq doppia tema , stesso scavo. Su terreno. Lunghezza: 790 mt	8	278, 293, 281, 284, 271
B-C	Cavidotto interrato Al 185 mmq doppia tema , stesso scavo. Su asfalto. Lunghezza: 5 mt	8	Strada Comunale Nora
C	Punto di connessione alla rete elettrica. Giunti MT da eseguire su linea MT 20 kV interrata esistente posta su strada comunale asfaltata "Via Nora"	8	Strada Comunale Nora

TRATTO	DESCRIZIONE	FOGLIO	PARTICELLA
A	Cabina di consegna	8	278
A-B	Cavidotto interrato Al 185 mmq doppia terna , stesso scavo. Su terreno. Lunghezza: 790 mt	8	278, 293, 281, 284, 271
B-C	Cavidotto interrato Al 185 mmq doppia terna , stesso scavo. Su asfalto. Lunghezza: 5 mt	8	Strada Comunale Nora
C	Punto di connessione alla rete elettrica. Giunti MT da eseguire su linea MT 20 kV interrata esistente posta su strada comunale asfaltata "Via Nora "	8	Strada Comunale Nora

Attraversamento Strada Comunale Nora e connessione alla rete esistente - tratto B-C

LINEA MT 20 KV INTERRATA DA COSTRUIRE SU STRADA DI SERVIZIO FINO ALLA CAGINA DI CONSEGNA. N° 2 CAVI AL 3x1x185 mmq IN TUBAZIONI Ø 160

LINEA 20 KV INTERRATA ESISTENTE SU STRADA COMUNALE VIA NORA

B

GIUNTI MT DA ESEGUIRE SU LINEA 20 KV INTERRATA ESISTENTE

LINEA MT 20 KV INTERRATA DA COSTRUIRE
SU STRADA DI SERVIZIO FINO ALLA CABINA DI
CONSEGNA. N° 2 CAVI AL 3x1x185 mmq IN
TUBAZIONI Ø 160

IDRANTE DI CONDOTTA DEL
CONSORZIO DI BONIFICA

Attraversamento strada di servizio privata.
Strada da sistemare - tratto a-A

LINEA MT 20 kV INTERRATA DA COSTRUIRE
SU STRADA DI SERVIZIO FINO ALLA CABINA DI
CONSEGNA. N° 2 CAVI AL 3x1x185 mmq IN
TUBAZIONI Ø 160