



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)

"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **CAMMARATA**
 DITTA **NVA S.r.l.**

TAV 38
 no scala

Titolo dell'allegato:
TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI

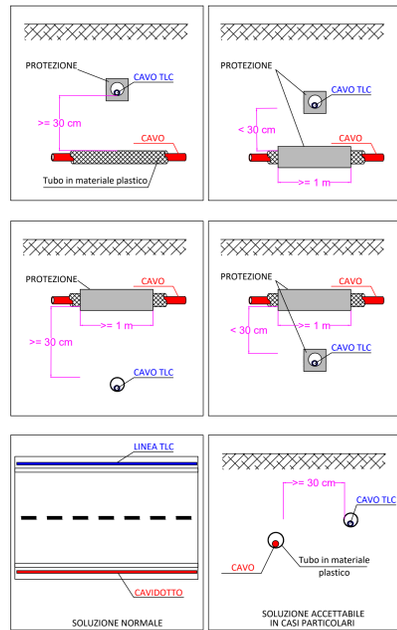
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza massima: fino a 175 m Quantità cavi: fino a 175 m Pressione operativa: fino a 2.5 MPa 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 36 Pressione operativa: fino a 2.5 MPa

Il proponente: NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarenewables.com
 nva.srl@pecimprese.it

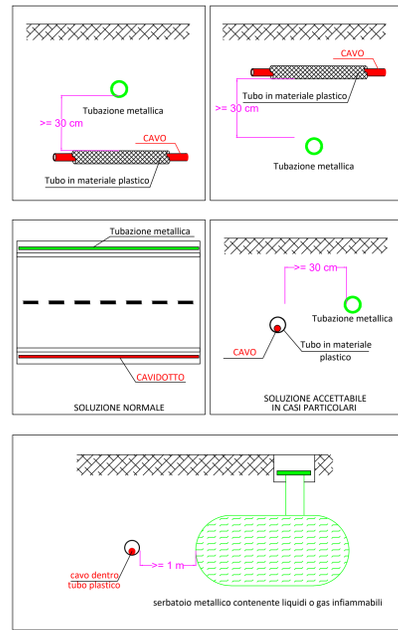
Il progettista: ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@pec.it

Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

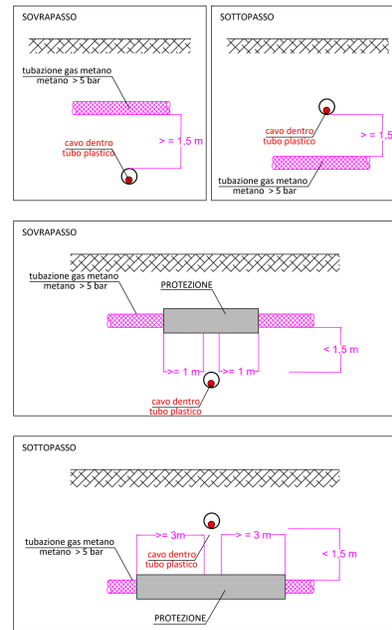
INCROCI E PARALLELISMI TRA CAVI ENERGIA E CAVI TELECOMUNICAZIONE



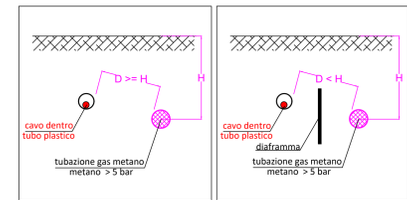
INCROCI E PARALLELISMI TRA CAVI ENERGIA E TUBAZIONI METALLICHE



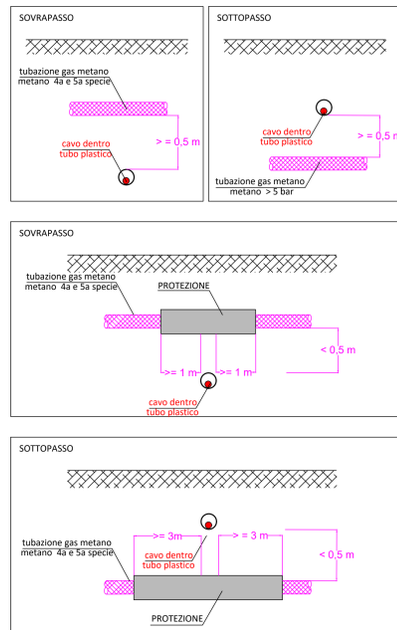
COESISTENZA TRA CAVI ENERGIA E TUBAZIONI GAS



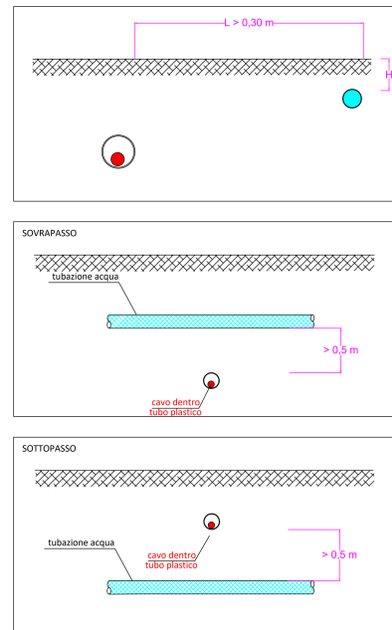
PARALLELISMI TRA CAVIDOTTI E TUBAZIONI GAS > 5 bar



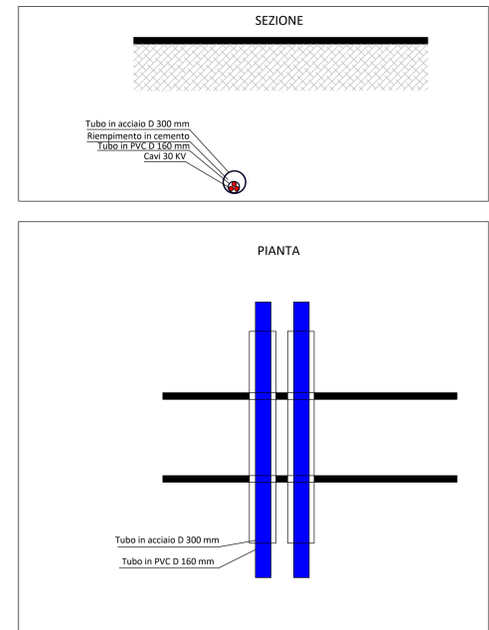
COESISTENZA TRA CAVI ENERGIA E TUBAZIONI GAS



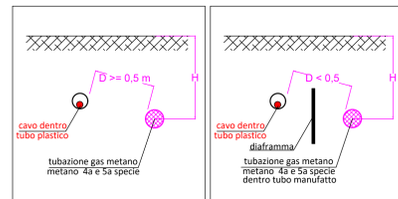
PARALLELISMO TRA CAVI E TUBAZIONE ACQUA



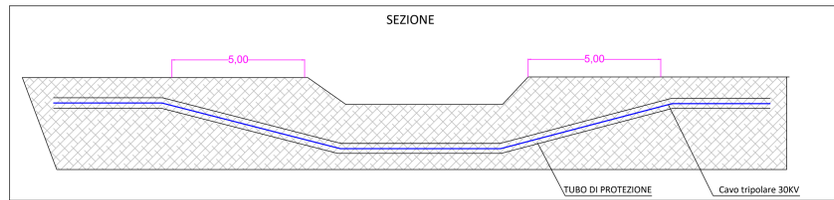
ATTRAVERSAMENTO FERROVIA



PARALLELISMI TRA CAVIDOTTI E TUBAZIONI GAS < a 5 bar



ATTRAVERSAMENTO CANALE - TRATTURO



PIANTA CANALE - TRATTURO

