


COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
 PROVINCIA DI FOGGIA


NVA
 NVA S.r.l.

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

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO
DITTA NVA S.r.l.

Titolo dell'opera:
TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI

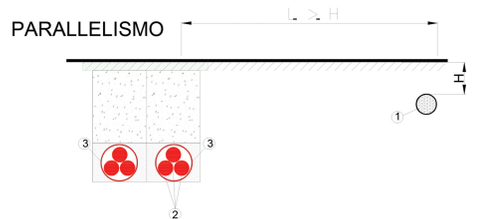
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
 GENERAZIONE IMPANTO
 - Eolico
 - Eolico
 - Eolico

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepodi, 8
 20045 Linate (MI)
 info@nva.com
 nva.ni@pec.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0862/943197
 atseng@pec.it

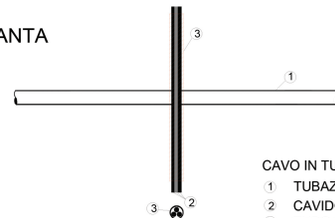
Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Giandomenico
 atseng@pec.it

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS

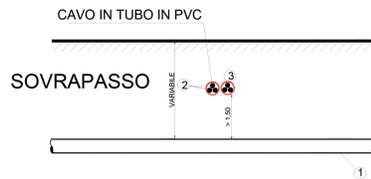


ATTRAVERSAMENTO

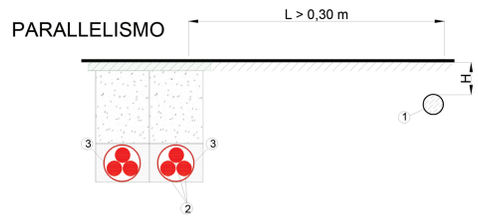
PIANTA



- CAVO IN TUBO IN PVC
- 1 TUBAZIONE GAS
 - 2 CAVIDOTTO AT
 - 3 TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

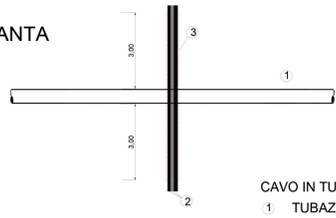


ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA

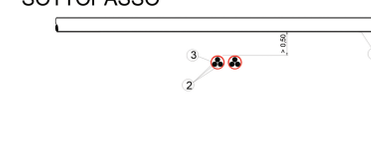
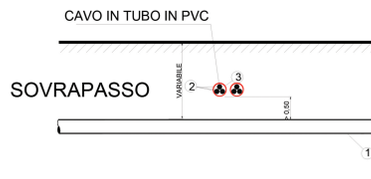


ATTRAVERSAMENTO

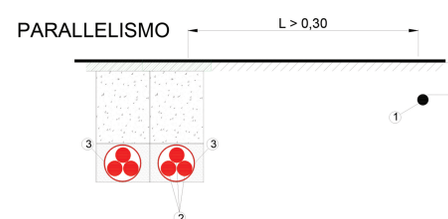
PIANTA



- CAVO IN TUBO IN PVC
- 1 TUBAZIONE ACQUA
 - 2 CAVIDOTTO AT
 - 3 TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

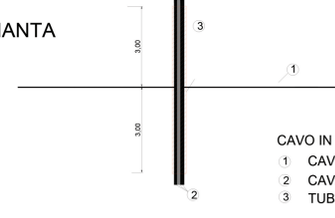


ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO

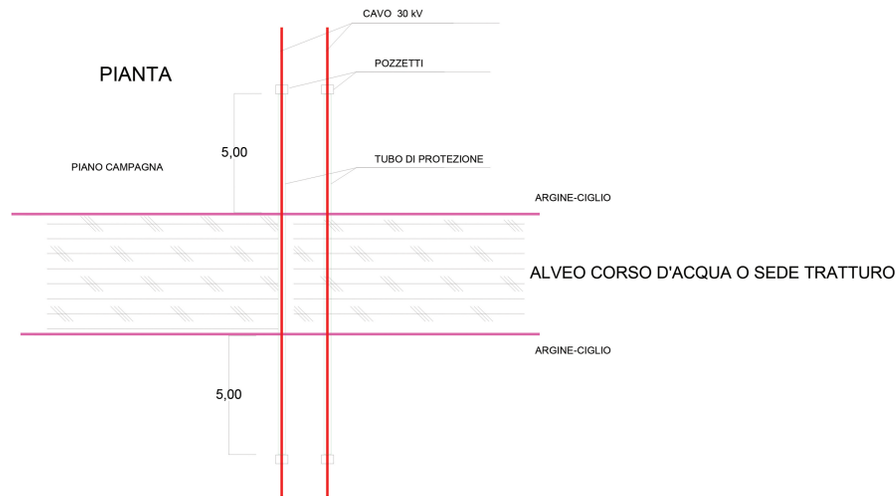
PIANTA



- CAVO IN TUBO IN PVC
- 1 CAVO TELECOMUNICAZIONE
 - 2 CAVIDOTTO AT
 - 3 TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

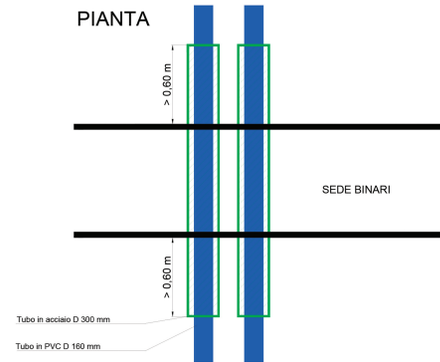


ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA

PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE

