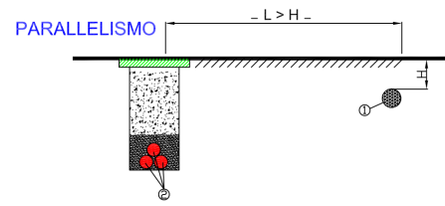
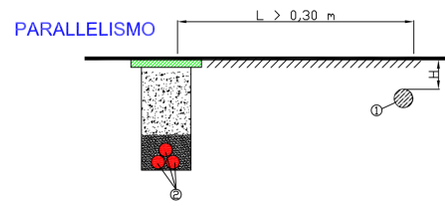


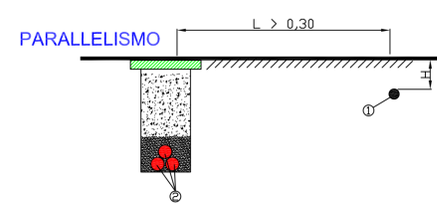
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



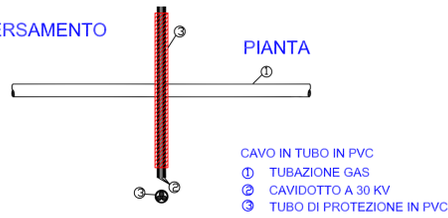
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC

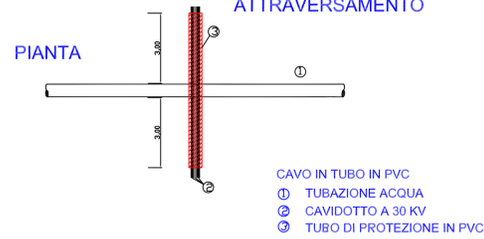


ATTRAVERSAMENTO



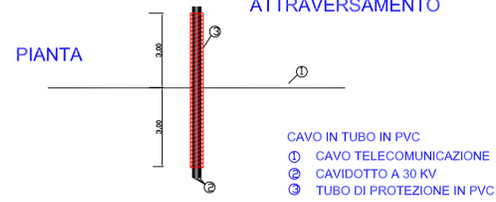
- CAVO IN TUBO IN PVC
- ① TUBAZIONE GAS
- ② CAVIDOTTO A 30 KV
- ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

ATTRAVERSAMENTO

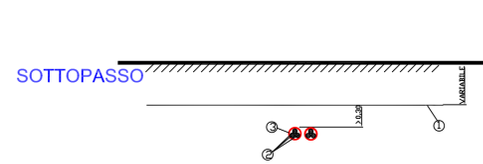
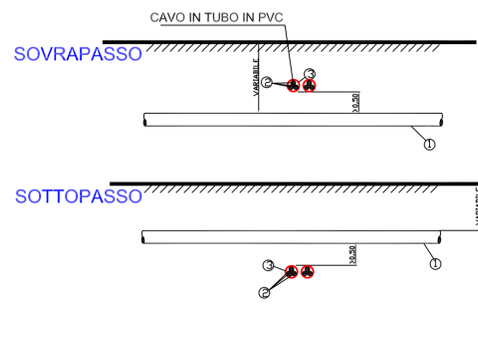
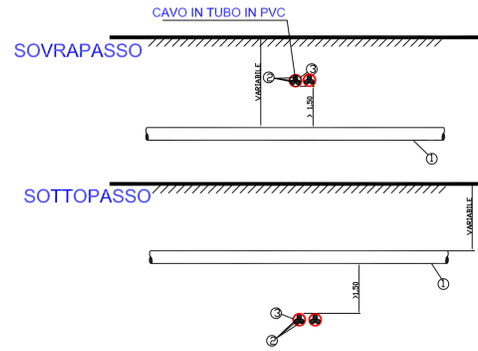


- CAVO IN TUBO IN PVC
- ① TUBAZIONE ACQUA
- ② CAVIDOTTO A 30 KV
- ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

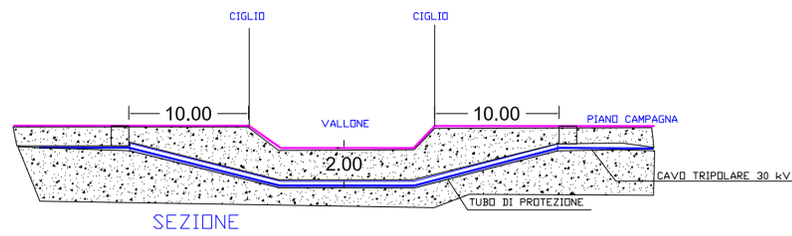
ATTRAVERSAMENTO



- CAVO IN TUBO IN PVC
- ① CAVO TELECOMUNICAZIONE
- ② CAVIDOTTO A 30 KV
- ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

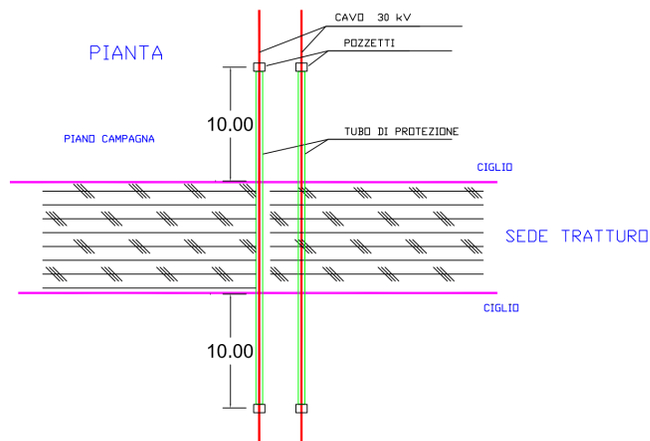


ATTRAVERSAMENTO TRATTURO



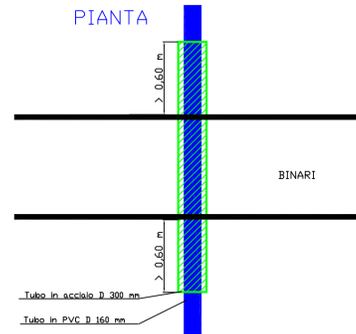
SEZIONE

PIANTA

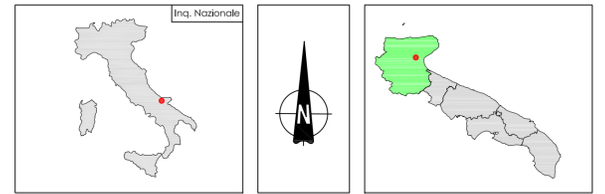
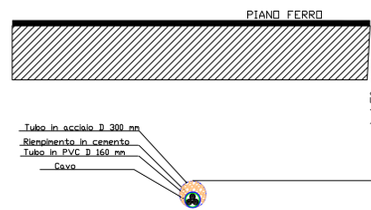


ATTRAVERSAMENTO FERROVIA

PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE



PARCO EOLICO SAN SEVERO
COMUNE DI SAN SEVERO

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di San Severo (FG)

| | |
|--|---|
| Progettazione: SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via Mazzini, 28 - 71024 San Severo (FG) P.zza Umberto I° - 71024 San Severo (FG) | Proprietà: INNOGY ITALIA S.p.A. Via Francesco Petrarca 311 - 20124 Milano C.F. e P.A. n° 0390540211 - PEC innogy_italia@innogy.it |
|--|---|

| | |
|---|---|
| COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG) | DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. : SCALA : DIMENS. : N° FOGLI : |
| Particolari risoluzione delle interferenze PROGETTO DEFINITIVO | |

| | |
|--|--|
| COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. | PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti |
|--|--|

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge