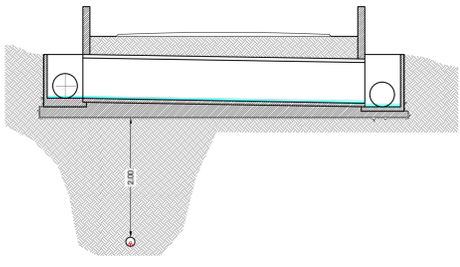
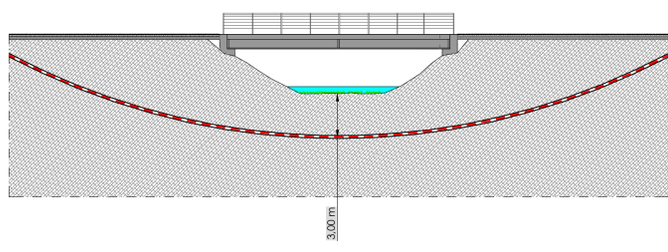


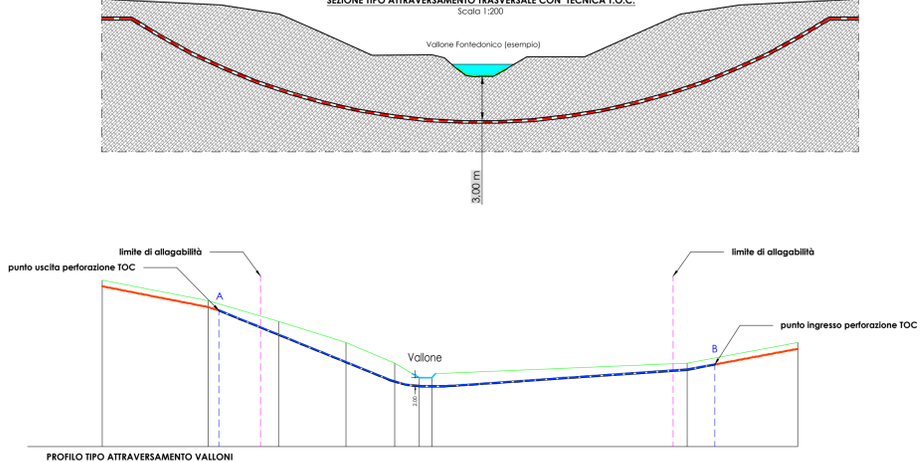
INTERSEZIONI CAVIDOTTI CON TOMBINI STRADALI : SEZIONE TIPO ATRAVERSAMENTO
Scala 1:50



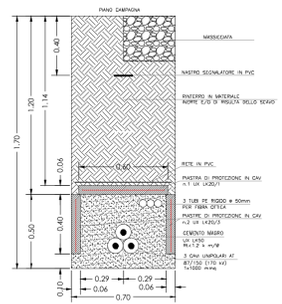
INTERSEZIONI CAVIDOTTI CON FONTE STRADALI : SEZIONE TIPO ATRAVERSAMENTO CON TECNICA T.O.C.
Scala 1:200



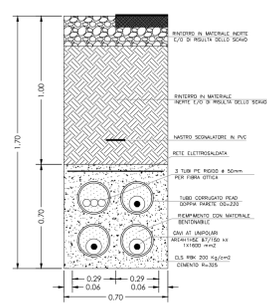
INTERSEZIONI CAVIDOTTI CON RETE IDROGRAFICA : SEZIONE TIPO ATRAVERSAMENTO TRASVERSALE CON TECNICA T.O.C.
Scala 1:200



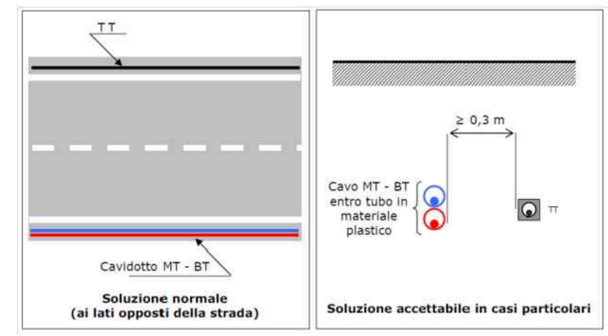
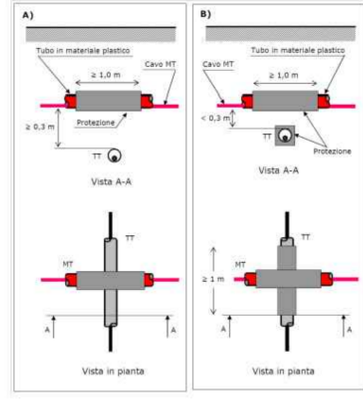
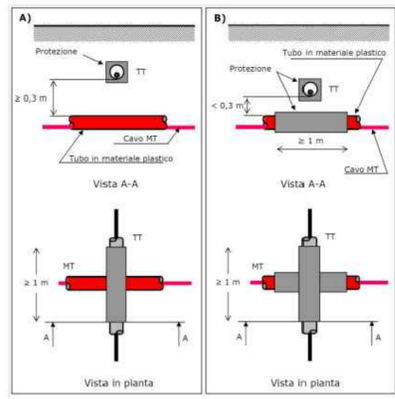
CAVIDOTTO AT INTERRATO SEMPLICE TERNA POSA SU STRADA STERATA



CAVIDOTTO AT INTERRATO SEMPLICE TERNA POSA IN AREA STAZIONE ELETTRICA



INTERSEZIONI CAVIDOTTI CON LINEE DI TELECOMUNICAZIONE : SOLUZIONI TIPO
Scala 1:40



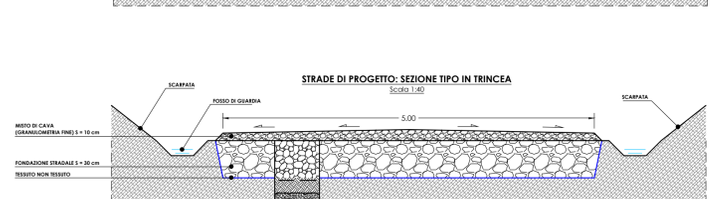
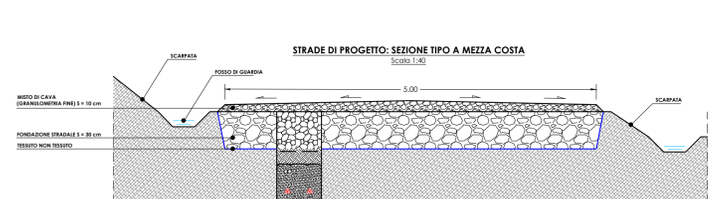
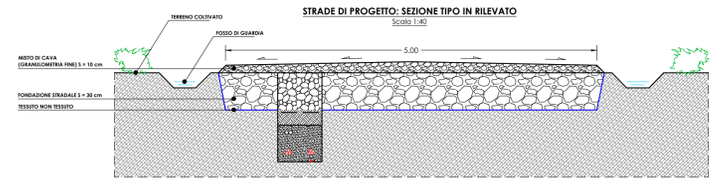
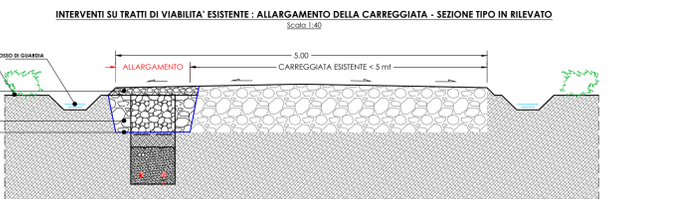
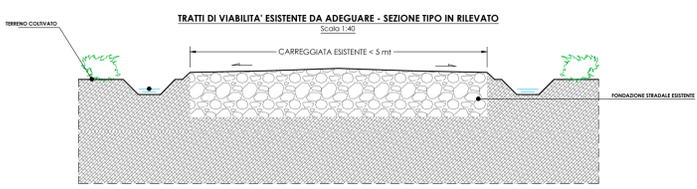
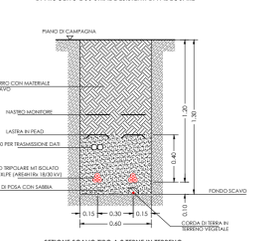
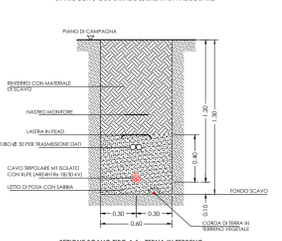
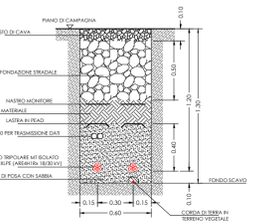
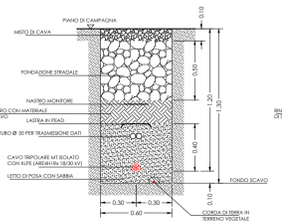
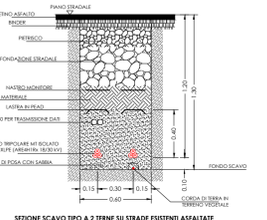
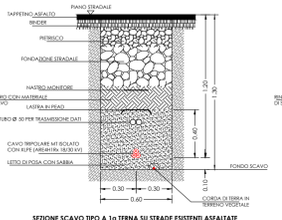
INCROCI TRA CAVIDOTTI MT E LINEE DI COMUNICAZIONE : SOLUZIONE PREFERENZIALE - LINEA TT SOVRAPPASSANTE.

In ogni caso vanno applicate le prescrizioni prescritte dalle Norme CEI 11-17 sulla linea posta superiormente e, se la distanza tra le due opere misurata sulla verticale è inferiore di 0.3 m, anche su quella posta inferiormente. Nei grafici, dove sono sinteticamente illustrate le condizioni suddette, è stato indicato la distanza tra i tubi in luogo di quella tra i due cavi (più pratico e comunque cautelativo).

INCROCI TRA CAVIDOTTI MT E LINEE DI COMUNICAZIONE : SOLUZIONE ACCETTABILE - LINEA TT SOTTOPASSANTE.

In ogni caso vanno applicate le prescrizioni prescritte dalle Norme CEI 11-17 sulla linea posta inferiormente e, se la distanza tra le due opere misurata sulla verticale è inferiore di 0.3 m, anche su quella posta superiormente. Nei grafici, dove sono sinteticamente illustrate le condizioni suddette, è stato indicato la distanza tra i tubi in luogo di quella tra i due cavi (più pratico e comunque cautelativo).

PARALLELISMI TRA CAVIDOTTI MT E LINEE DI COMUNICAZIONE : SOLUZIONE PREFERENZIALE E SOLUZIONE ACCETTABILE.
In nessun tratto la distanza, misurata in proiezione orizzontale fra le superfici esterne di essi o di eventuali loro manufatti di protezione, deve risultare inferiore a 0.30 m.



Comune di : ROTELLO
Provincia di : CAMPOBASSO
Regione : MOLISE



IVPC Power 8 S.p.A.
Società Impersonale
Sede legale: 80123 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capella Vecchia 11
Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email: info@ivpcpower8.it
P. I. 0243330043
Amministratore Unico: Avv. Oreste Vigorito
Società del Gruppo IVPC



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

TITOLO ELABORATO :
PARTICOLARI VIABILITA' DI PROGETTO TIPO E CAVIDOTTI INTERRATI TIPO PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

OGGETTO :
TAV 26

arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pisani

IVPC EOLICA S.r.l.
Società Impersonale
Sede legale: 80123 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capella Vecchia 11
Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

00	GENNAIO 2020	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	-	-	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.