



# COMUNI DI SAN SEVERO

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA**  
D.Lgs. 387/2003

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

PROGETTO **AQUILONE 1**

DITTA **NVA Aquilone srl**

TAV46

no scala

Titolo dell'allegato:

## TIPICO POSA CAVIDOTTI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	• Altezza mozzo: fino a 175 m
	• Diametro rotore: fino a 172 m
	• Potenza unitaria: fino a 7.2 MW
0 EMISSIONE	04/01/2024
REVI DESCRIZIONE	DATA

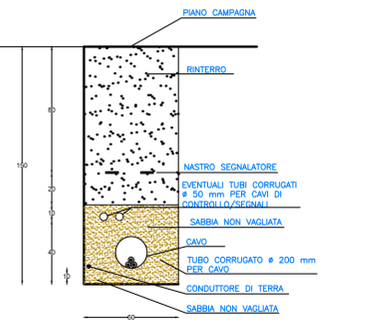
**Il proponente:**  
NVA Aquilone Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvaaquilone@legalmail.it

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

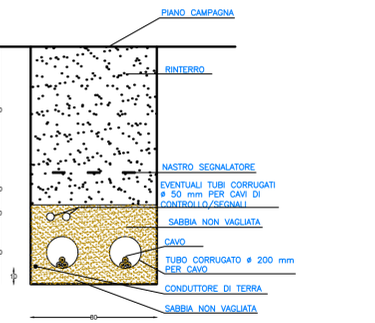
**L'Ingegnere responsabile:**  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

## CAVIDOTTO SU TERRENI AGRICOLI

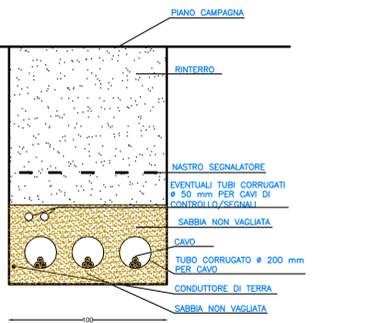
C1 - SEZIONE CAVIDOTTO AD UNA TERNA DI CAVI



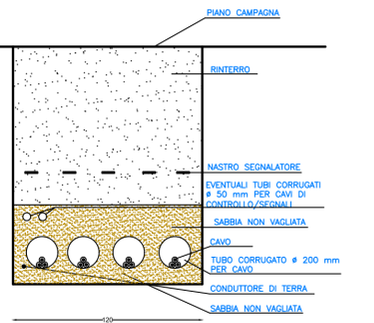
C2 - SEZIONE CAVIDOTTO A DUE TERNE DI CAVI



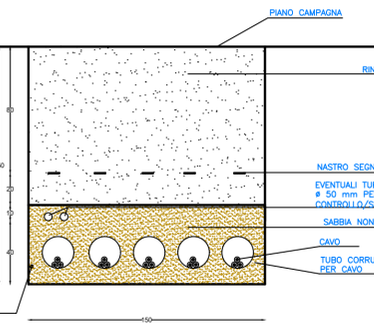
C3 - SEZIONE CAVIDOTTO A TRE TERNE DI CAVI



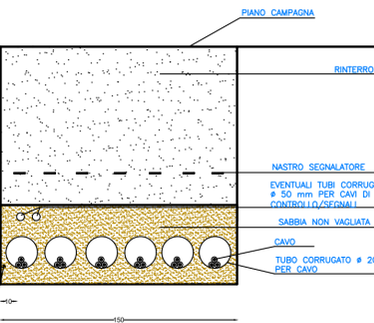
C4 - SEZIONE CAVIDOTTO A QUATTRO TERNE DI CAVI



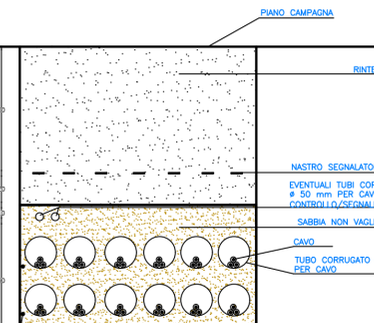
C5 - SEZIONE CAVIDOTTO A CINQUE TERNE DI CAVI



C6 - SEZIONE CAVIDOTTO A SEI TERNE DI CAVI

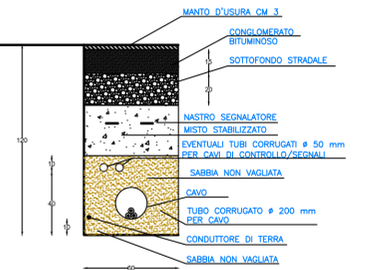


C12 - SEZIONE CAVIDOTTO A DODICI TERNE DI CAVI

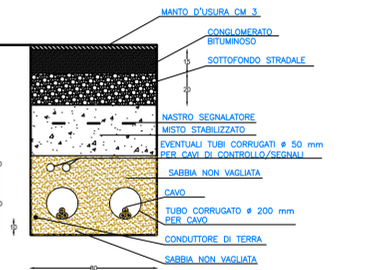


## CAVIDOTTO SU STRADA

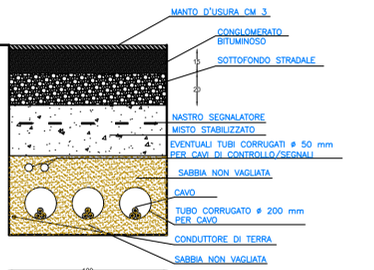
C2 - SEZIONE CAVIDOTTO AD UNA TERNA DI CAVI



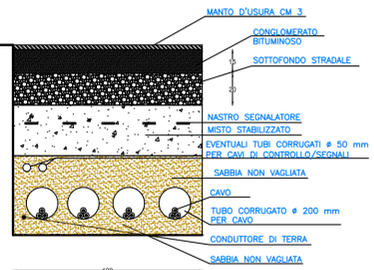
C2 - SEZIONE CAVIDOTTO A DUE TERNE DI CAVI



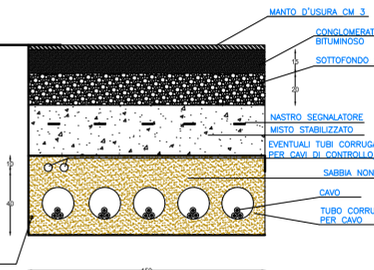
C3 - SEZIONE CAVIDOTTO A TRE TERNE DI CAVI



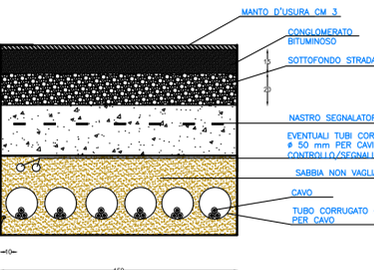
C4 - SEZIONE CAVIDOTTO A QUATTRO TERNE DI CAVI



C5 - SEZIONE CAVIDOTTO A CINQUE TERNE DI CAVI



C6 - SEZIONE CAVIDOTTO A SEI TERNE DI CAVI



C12 - SEZIONE CAVIDOTTO A DODICI TERNE DI CAVI

