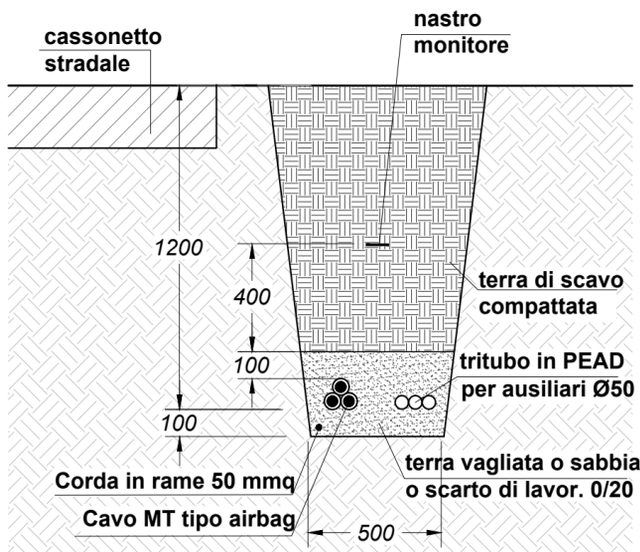
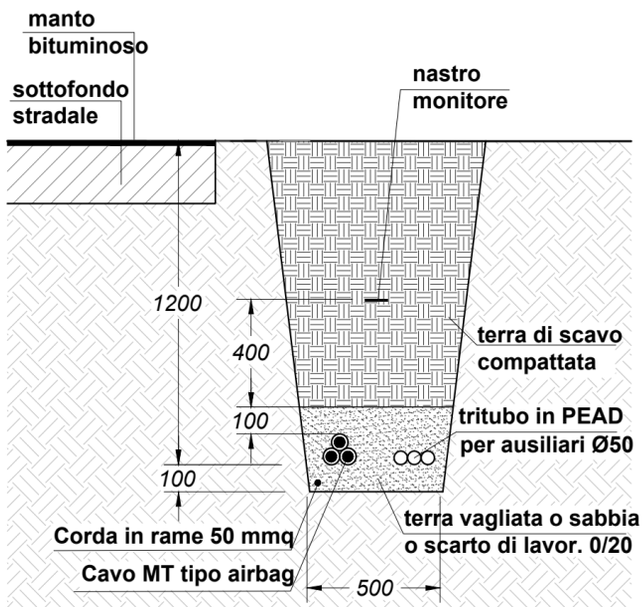


# PARTICOLARI SEZIONI POSA DEI CAVI MEDIA TENSIONE

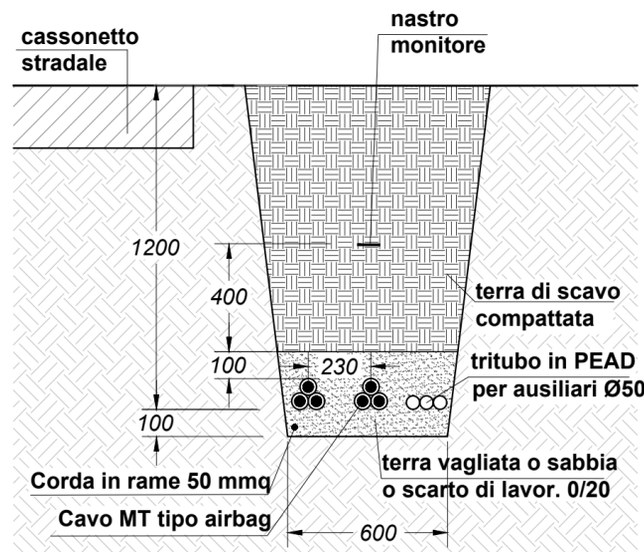
POSA LUNGO STRADA STERRATA TRA AEROGENERATORI - UN CAVO AIRBAG



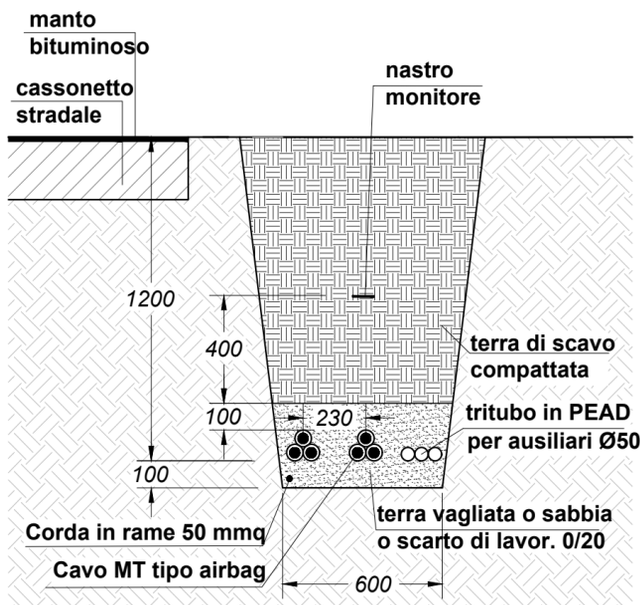
POSA LUNGO STRADA ASFALTATA TRA AEROGENERATORI - UN CAVO AIRBAG



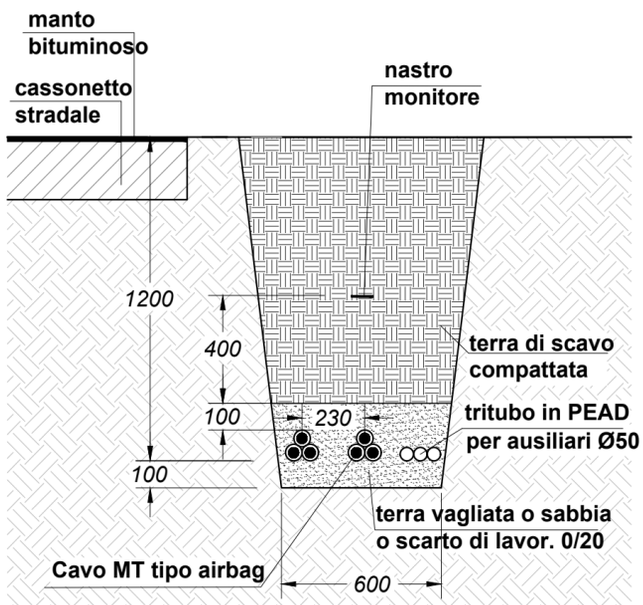
POSA LUNGO STRADA STERRATA TRA AEROGENERATORI - DUE CAVI AIRBAG



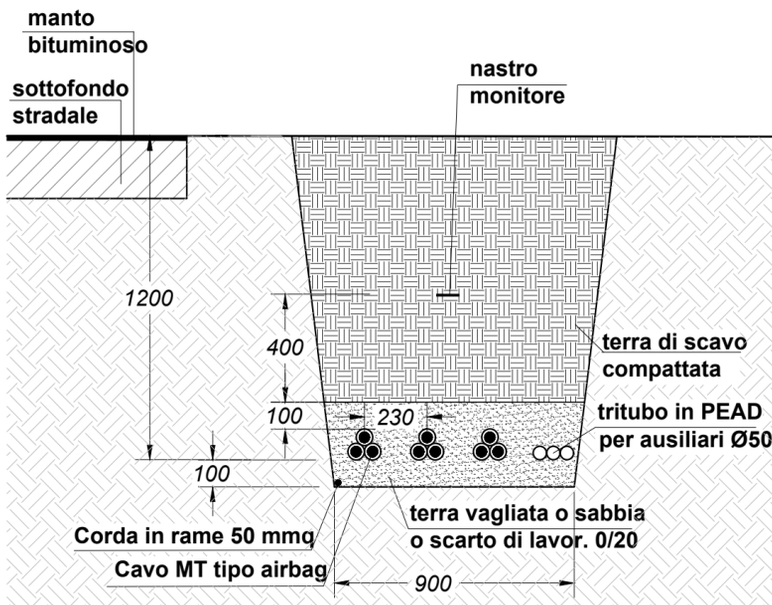
POSA LUNGO BANCHINA STRADA ASFALTATA TRA AEROGENERATORI - DUE CAVI AIRBAG



POSA LUNGO BANCHINA STRADA ASFALTATA TRA CABINA COLLETRICE E STAZIONE TERNA



POSA LUNGO BANCHINA STRADA ASFALTATA TRA CABINA COLLETRICE E STAZIONE TERNA



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO

COMUNE DI ISILI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:  
*PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE*  
SEZIONI VIE CAVO IN MEDIA TENSIONE

Codice elaborato:  
IS\_PE\_T005.1

Scala: 1:50

Data: Dicembre 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto  
Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di:  
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	01/12/2023	Emesso per procedura di VIA			