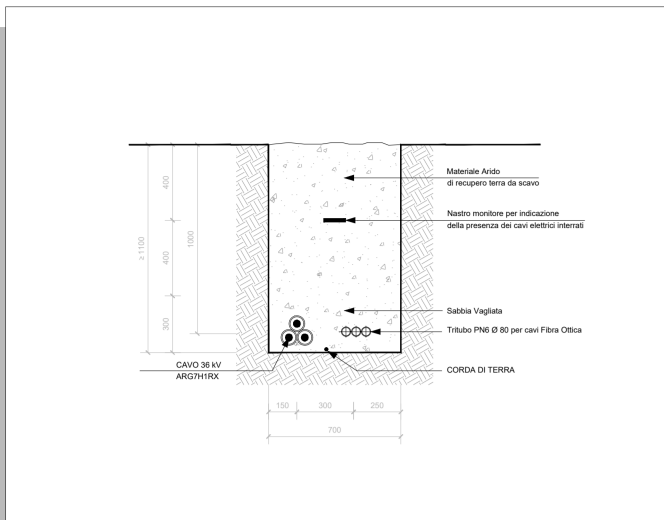
CAVIDOTTI 36 kV- SEZIONI TIPO - Scala 1:20

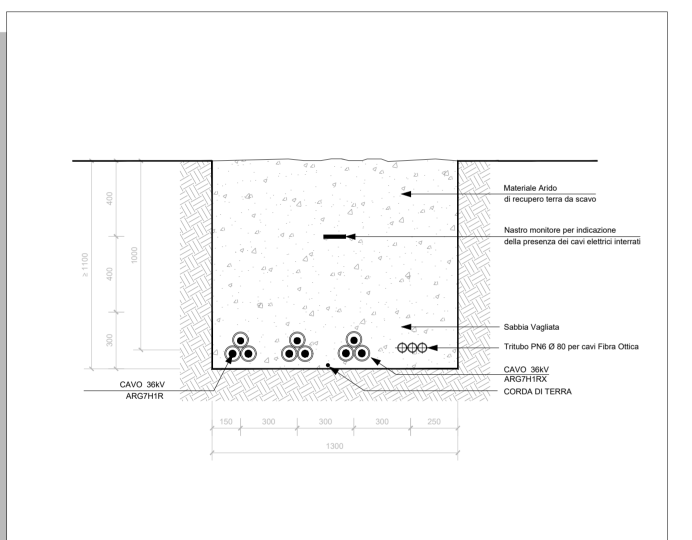
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO A

Posa di n°1 cavo a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



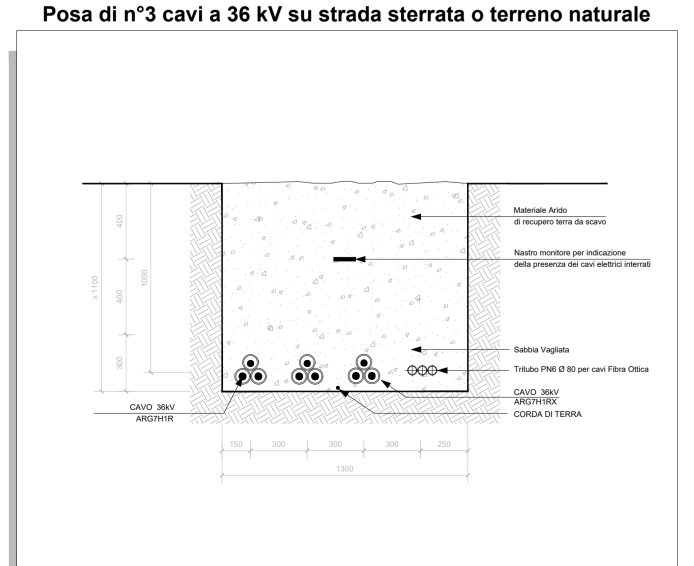
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO C

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



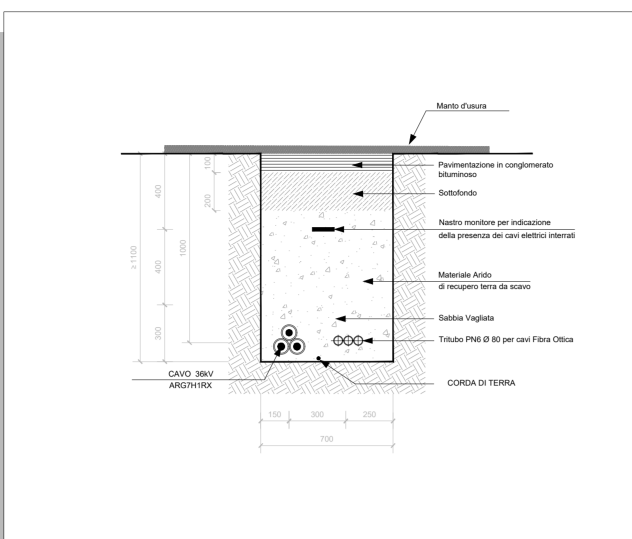
CAVIDOTTO A 36 kV DI COLLEGAMENTO IMPIANTO FV - FUTURA SE RTN

(Impianto di utenza per la connessione)



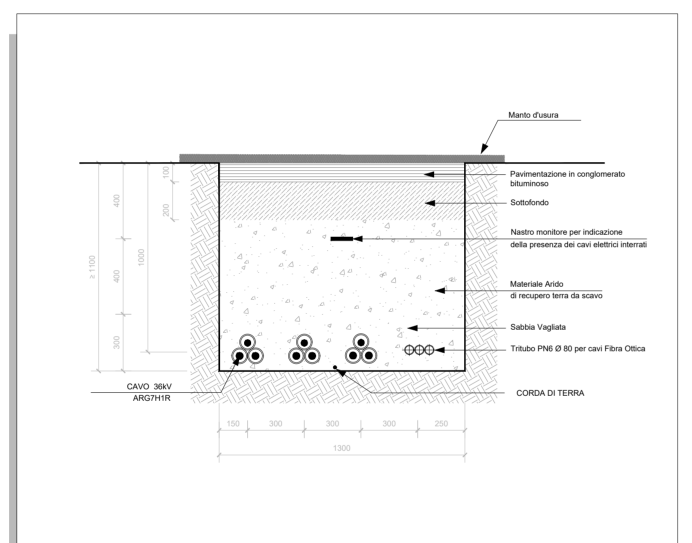
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO A

Posa di n°1 cavo a 36 kV su strada asfaltata



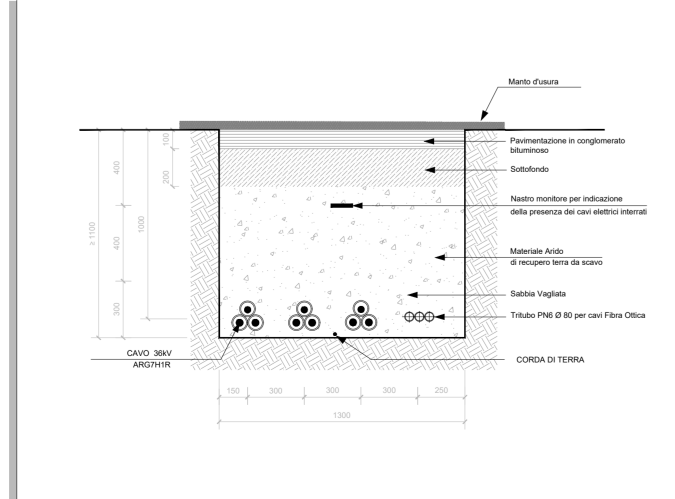
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO C

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada asfaltata



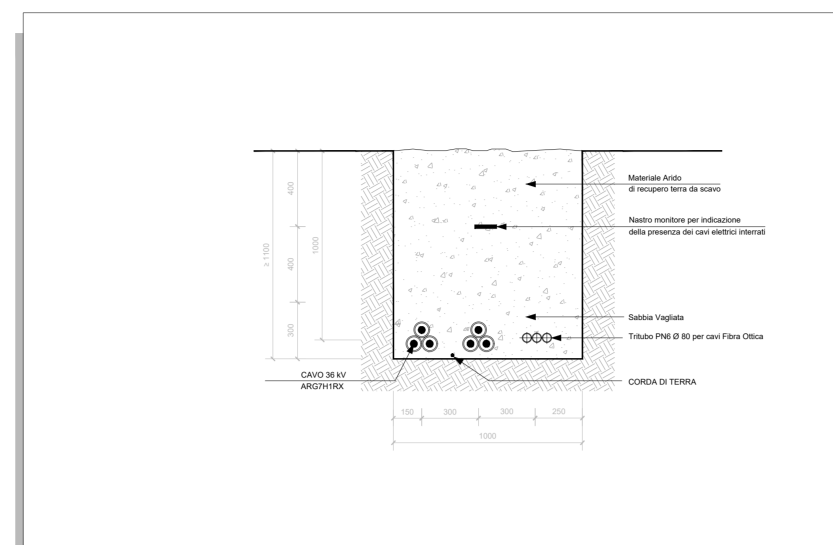
CAVIDOTTO A 36 kV DI COLLEGAMENTO IMPIANTO FV - FUTURA SE RTN (Impianto di utenza per la connessione)

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada asfaltata



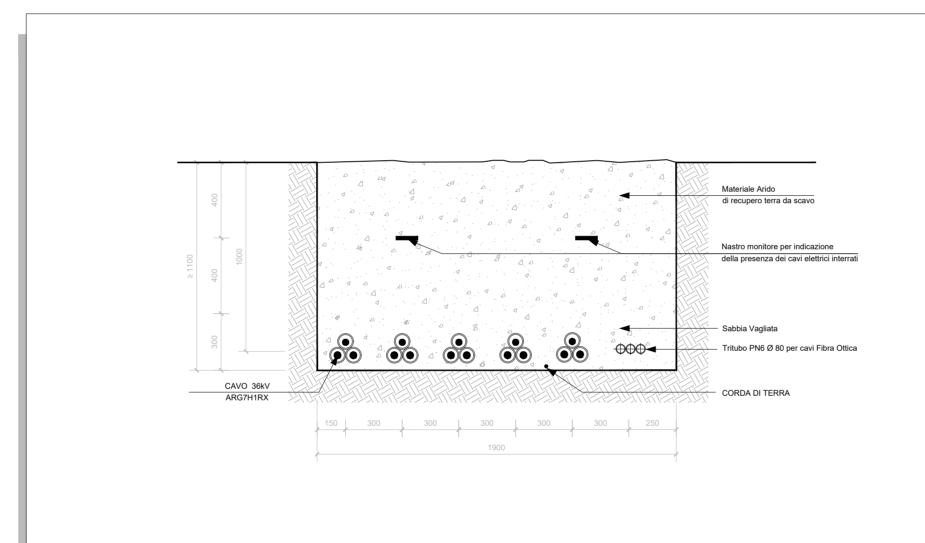
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO B

Posa di n°2 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



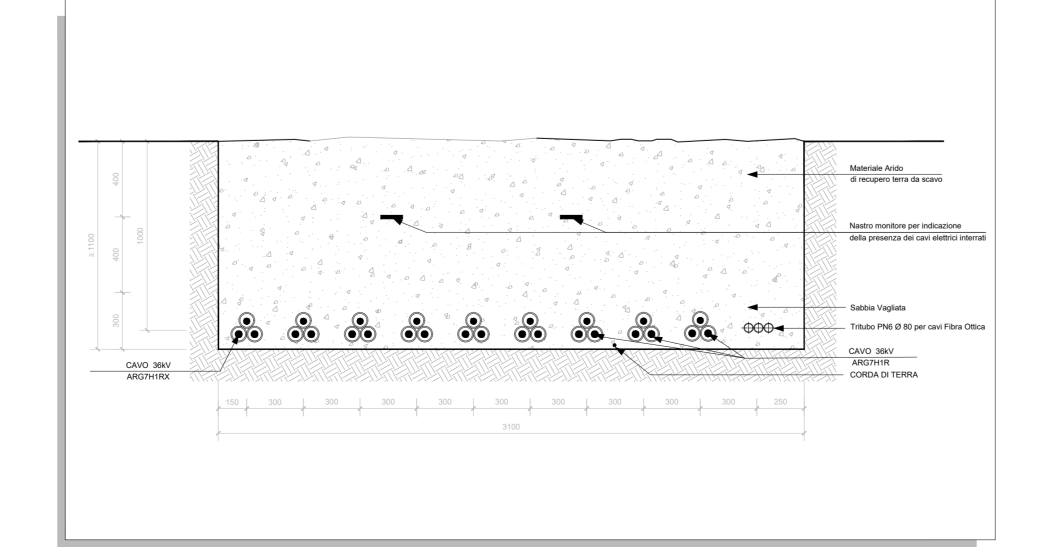
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO E

Posa di n°5 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



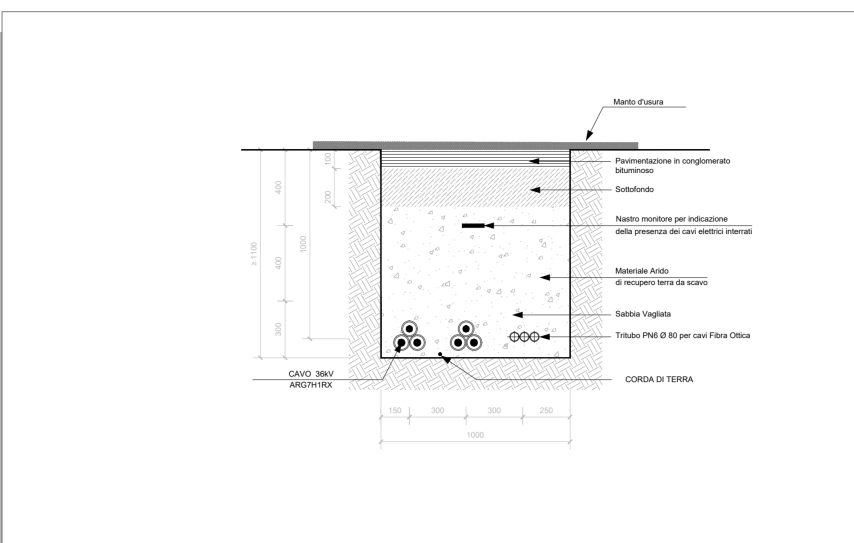
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO I

Posa di n°9 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



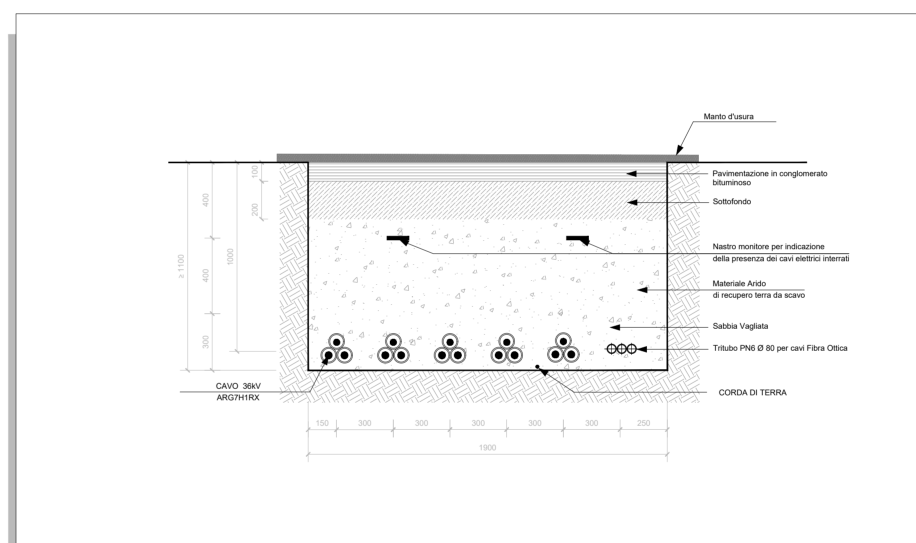
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO B

Posa di n°2 cavi a 36 kV su strada asfaltata



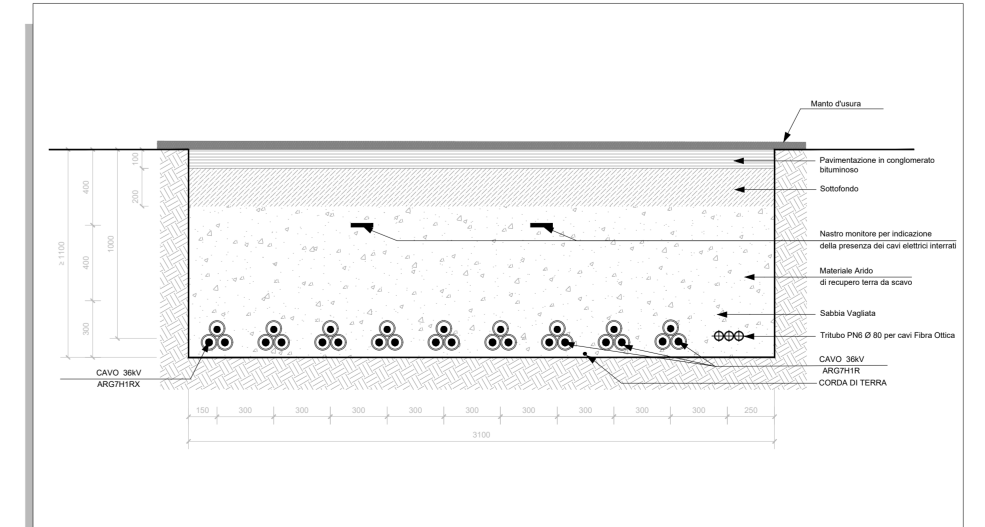
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO E

Posa di n°5 cavi a 36 kV su strada asfaltata



DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO CAVIDOTTO TIPO I

Posa di n°9 cavi a 36 kV su strada asfaltata



CAVIDOTTO BT su terreno naturale o strada sterrata

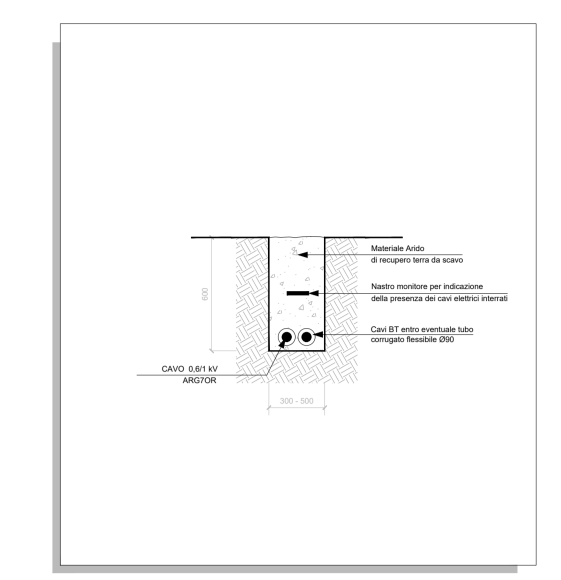


TAVOLA
TITOLO

GREN-FVG-TP13
Planimetria tipologica con attraversamenti idrici

GREN-FVG-TP15
Risoluzione interferenze cavidotto - Particolari costruttivi

REGIONE SARDEGNAProvincia del Sud Sardegna

COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO GREN-FVG-TP16 CAVIDOTTI 36 kV - SEZIONI TIPO 0 Emissione per procedura di VIA I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile Dott. Agronomo Federico Corona Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desogus Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Grenergy