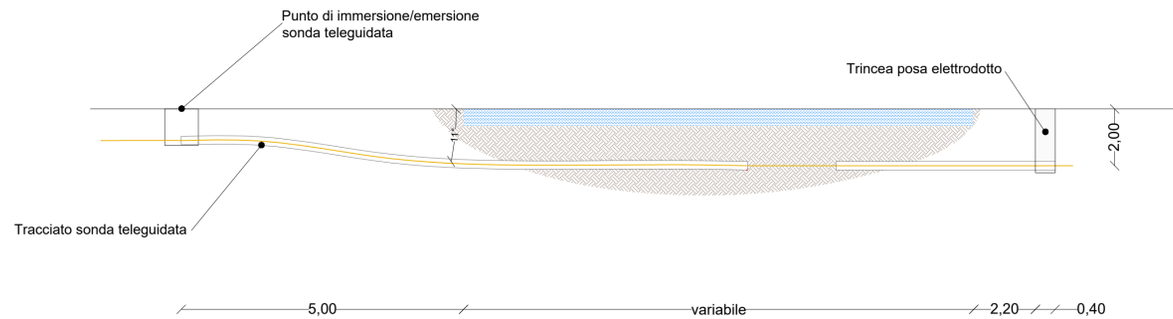
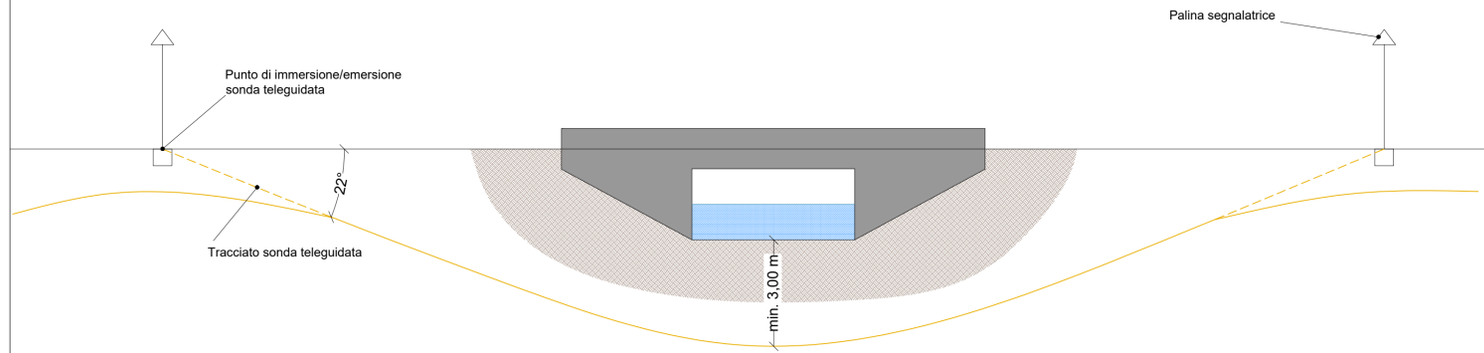


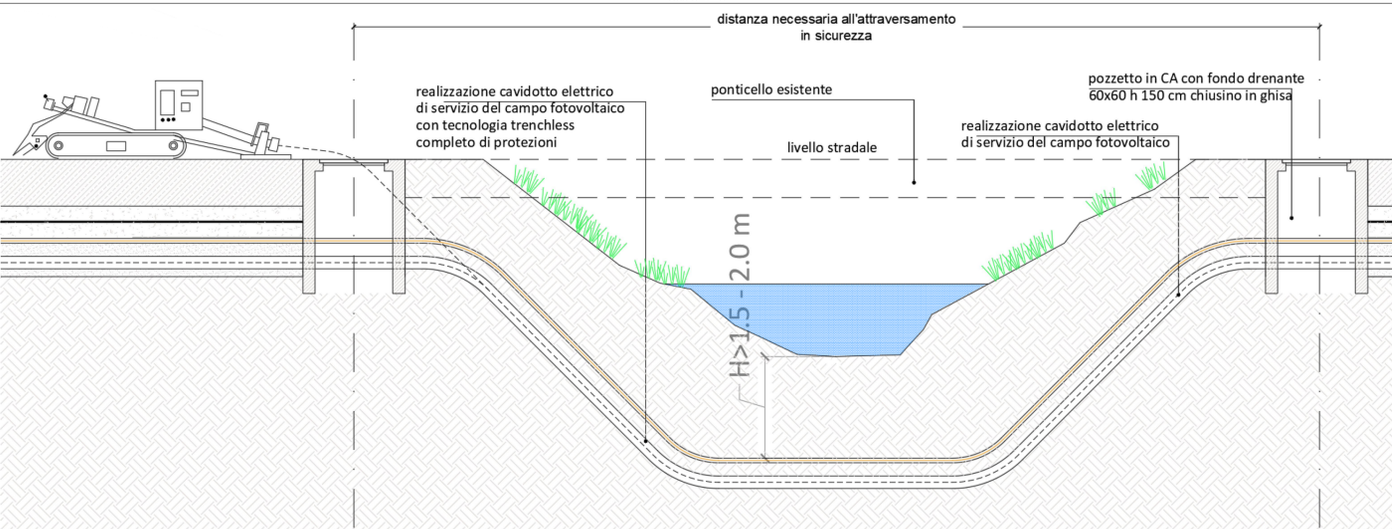
Tipico 1 - attraversamento area a pericolosità idraulica attraverso T.O.C.
Scala 1:50



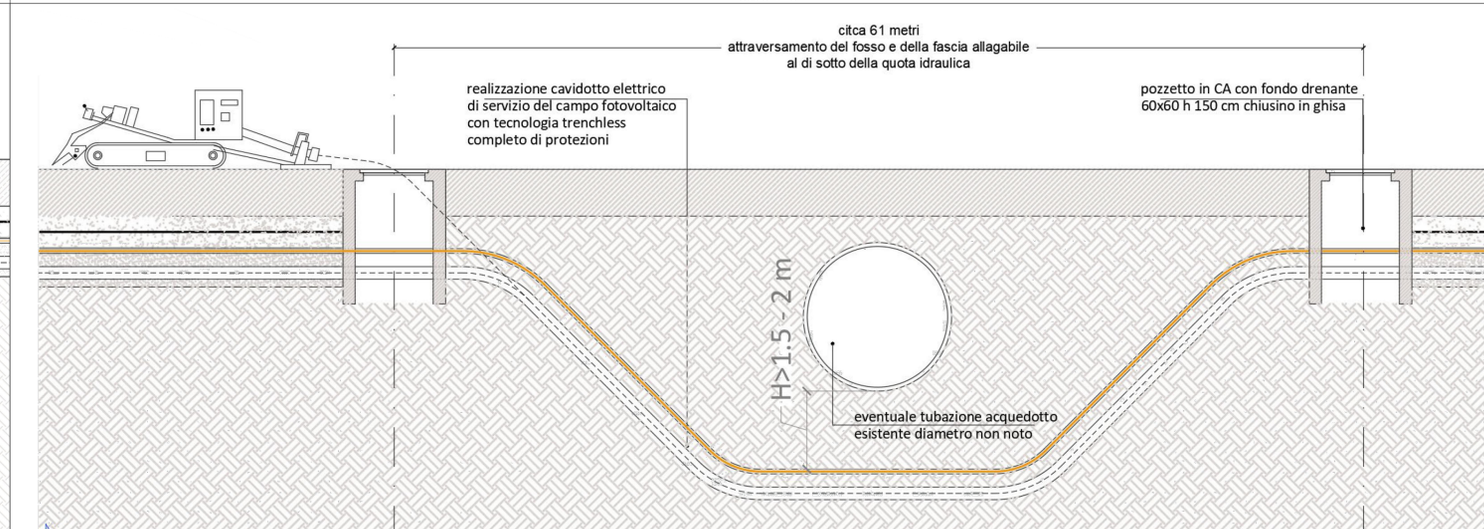
Tipico 2 - attraversamento corso d'acqua tombato attraverso T.O.C.
Scala 1:25



Tipico 3 - attraversamento corso d'acqua a cielo aperto attraverso T.O.C.
Scala 1:25



Tipico 4 - attraversamento condotta idrica attraverso T.O.C.
Scala 1:25



Particolare cavidotto linea di connessione_Attraversamento con T.O.C.
Scala 1:25

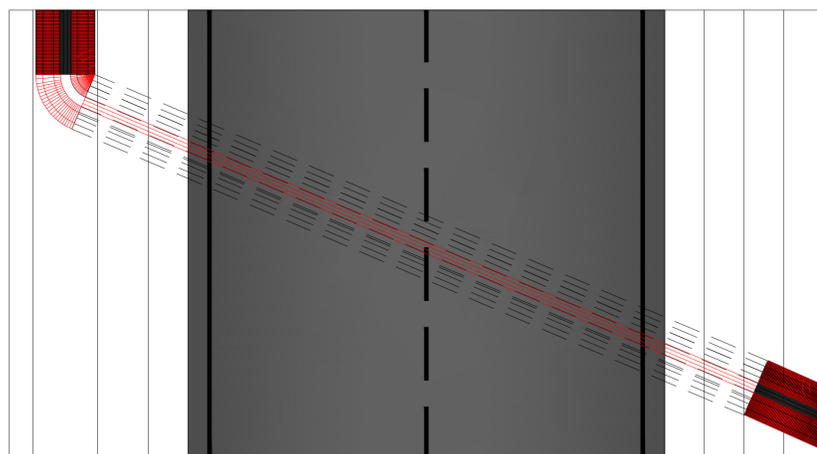
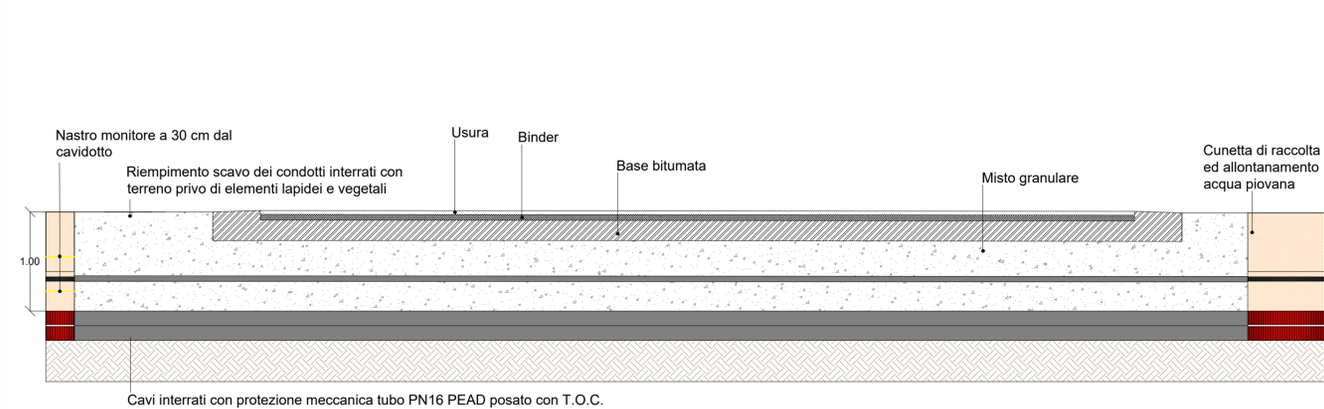


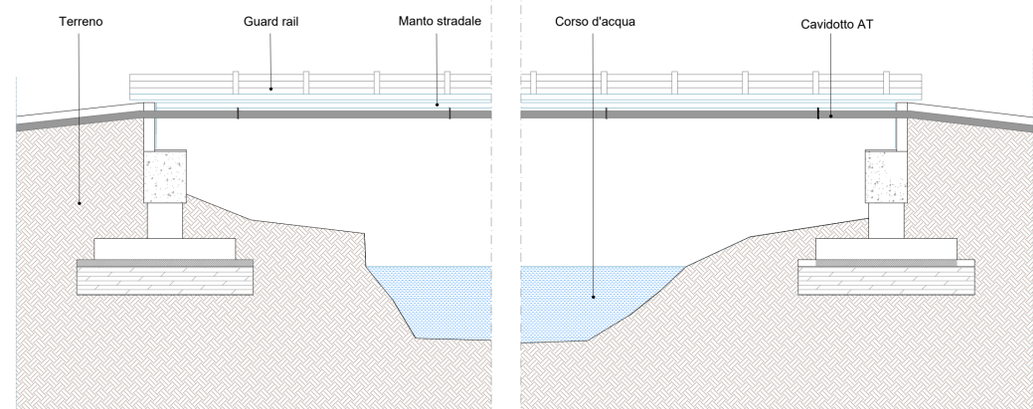
Tabella elenco interferenze cavidotto MT - AT

ID	INTERFERENZA	DESCRIZIONE	COORDINATE	ATTRAVERSAMENTO
G01_MT_01	RETICOLO IDROGRAFICO	ADDUTTORE DESTRA TIRSO 242	39° 57' 22" N - 008° 40' 04" E	TIPICO 2
G01_MT_02	RETICOLO IDROGRAFICO	CANALE GENERALE N. 4	39° 57' 05" N - 008° 40' 22" E	TIPICO 3
G01_MT_03	RETICOLO IDROGRAFICO	AFFLUENTE ROIA CADDUS	39° 57' 01" N - 008° 40' 23" E	TIPICO 3
G01_MT_04	RETICOLO IDROGRAFICO	ROIA CADDUS	39° 56' 33" N - 008° 40' 23" E	TIPICO 3
G01_MT_05	RETICOLO IDROGRAFICO	FIUME TIRSO	39° 55' 59" N - 008° 40' 21" E	TIPICO 6
G01_MT_06	RETICOLO IDROGRAFICO	CANALE GENERALE IN PROSSIMITA' DI SP 67	39° 55' 11" N - 008° 40' 08" E	TIPICO 3
G01_MT_07	RETICOLO IDROGRAFICO	CANALE DI BONIFICA PIRASTU	39° 55' 08" N - 008° 40' 08" E	TIPICO 3
G01_MT_08	RETICOLO IDROGRAFICO	CANALE DI BONIFICA SPINARBA	39° 54' 38" N - 008° 40' 02" E	TIPICO 3
G01_AT_09	RETICOLO IDROGRAFICO	CANALE DI BONIFICA SPINARBA	39° 53' 27" N - 008° 38' 01" E	TIPICO 3
G01_MT_10	RETICOLO STRADALE	INCROCIO SP 15 - SS 388- SP 67	39° 55' 36" N - 008° 40' 06" E	TIPICO 5
G01_MT_11	RETICOLO STRADALE	INCROCIO SP 67 - SP 57- SP 53	39° 53' 35" N - 008° 39' 28" E	TIPICO 5

Tipico 5 - attraversamento stradale attraverso T.O.C.
Scala 1:25



Tipico 6 - attraversamento su cavalcavia
Scala 1:50



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Provincia di Oristano
COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE

TITOLO
TITLE
PROGETTO DEFINITIVO
DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Progettisti:

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT

GIOJANA s.r.l.

SCALA / SCALE

1:25 - 1:50

DATA / DATE

OTTOBRE 2023

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M.

APPR

G.C.

REV

01

19

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato. This drawing is company property. All rights are reserved according to law.