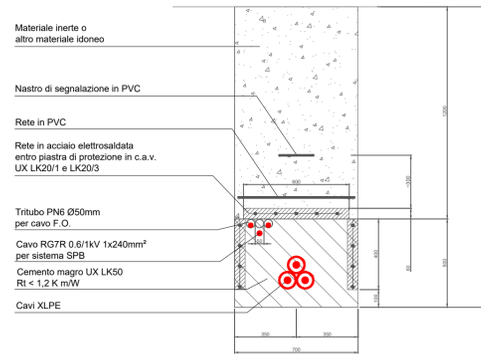
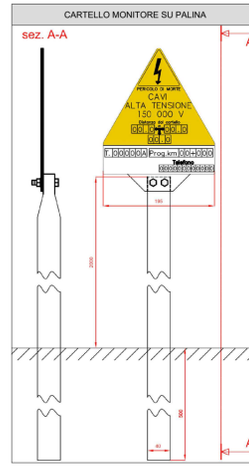
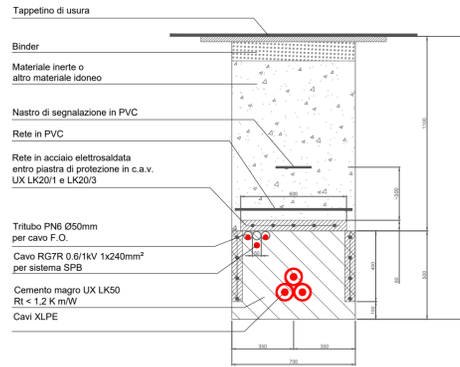


SEZIONI DI SCAVO
SCALA 1:10

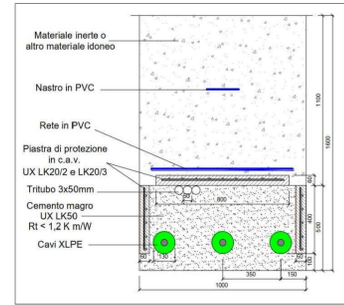
ESEMPIO DI POSA
CAVO AT 150+220KV POSATO
IN TERRENO AGRICOLO



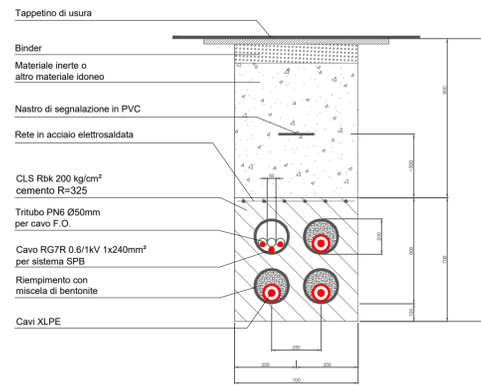
ESEMPIO DI POSA
CAVO AT 150+220KV INTERRATO SU
STRADE URBANE ED EXTRAURBANE



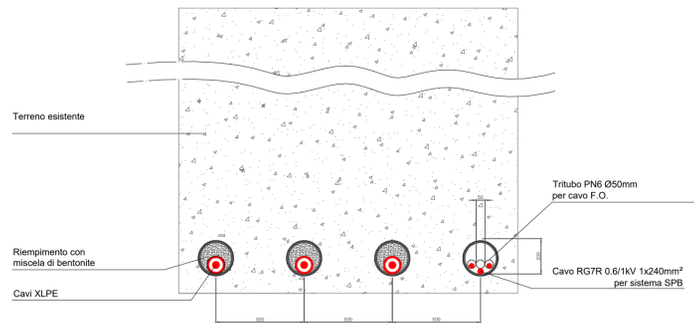
ESEMPIO DI POSA
CAVO AAT 380KV INTERRATO SU
TERRENO AGRICOLO



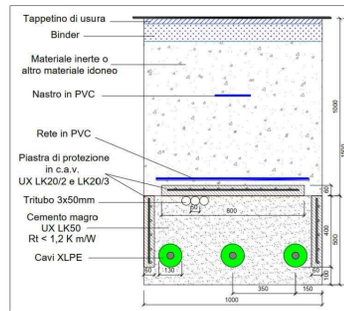
ESEMPIO DI POSA
CAVO AT 150+220KV INTERRATO IN
ATTRAVERSAMENTO STRADALE



ESEMPIO DI POSA
CAVO AT 150+220KV INTERRATO IN
ATTRAVERSAMENTO STRADALE TRAMITE T.O.C

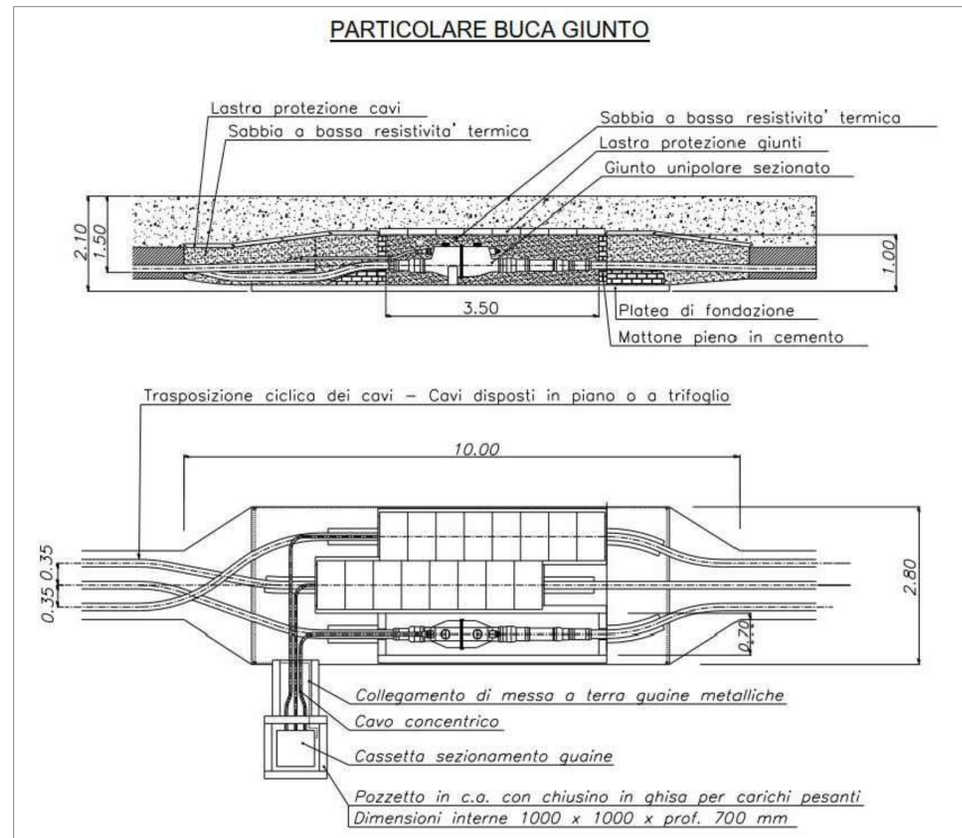


ESEMPIO DI POSA
CAVO AAT 380KV INTERRATO SU
STRADE URBANE ED EXTRAURBANE



PARTICOLARE BUCIA GIUNTI
SCALA 1:50

PARTICOLARE BUCIA GIUNTO



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA: **PSG**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV
PARTICOLARI TIPOLOGICI
SEZIONI TIPOLOGICHE DI SCAVO E BUCHE GIUNTI**

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-SSE-34-00
NOME FILE:
SCALA: 1:10
DATA: AGOSTO 2023

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	F. Bellabona	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					