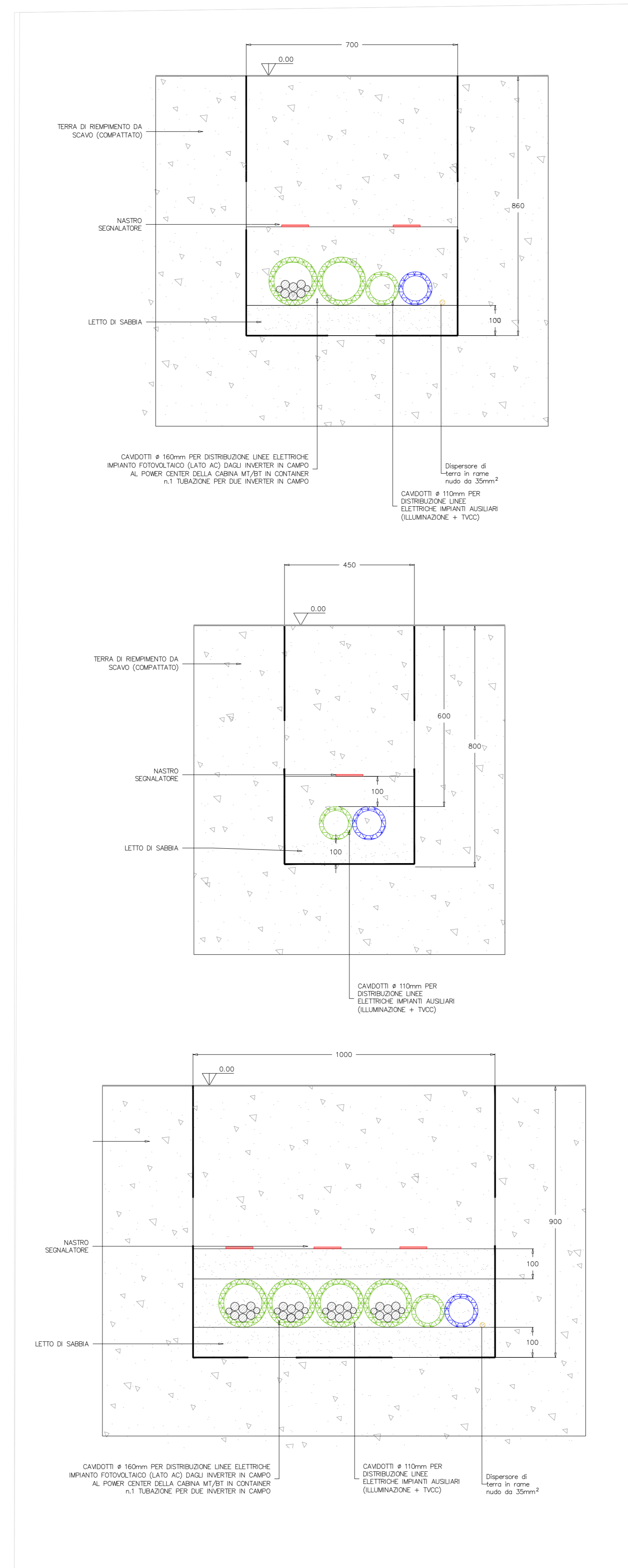
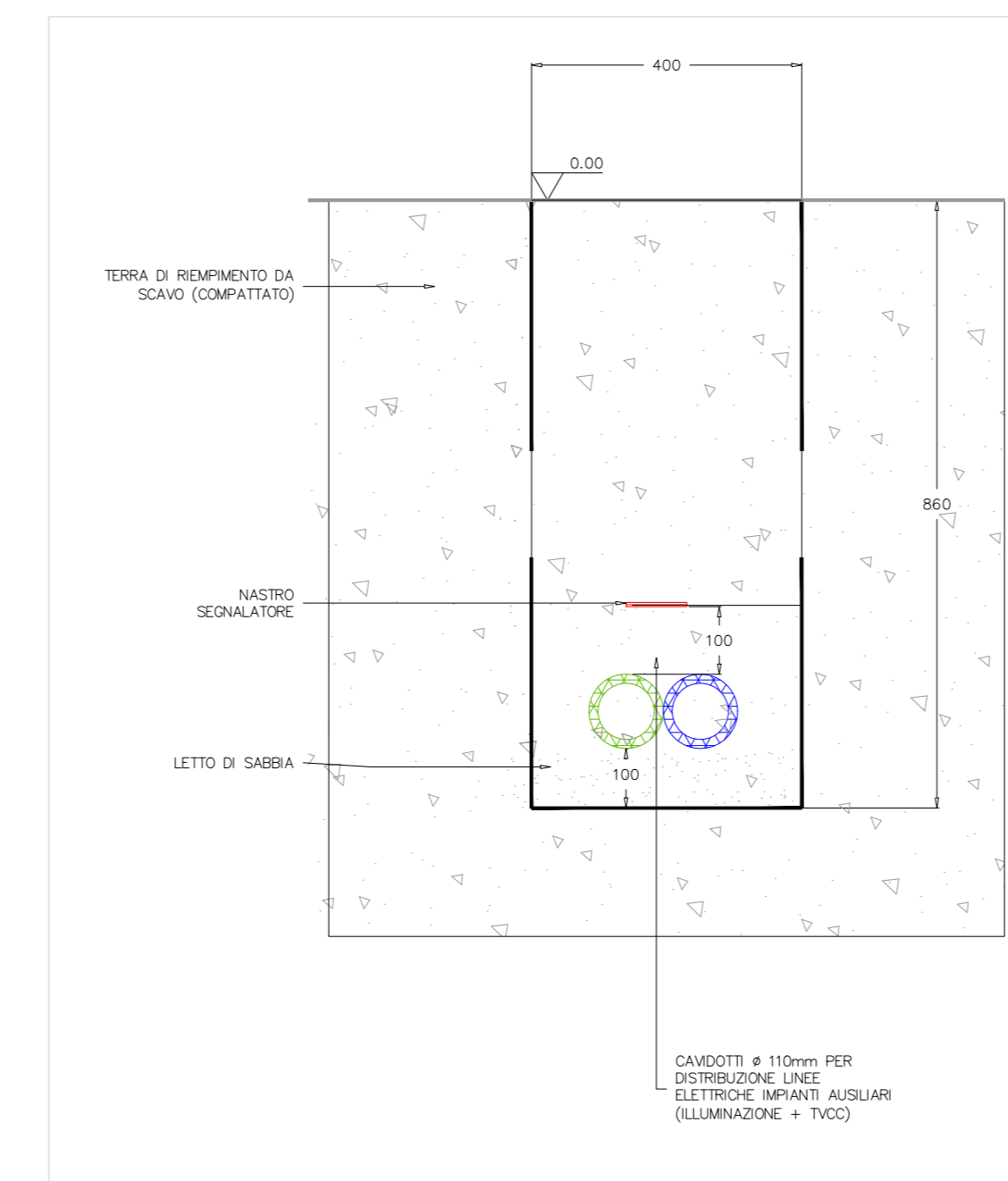


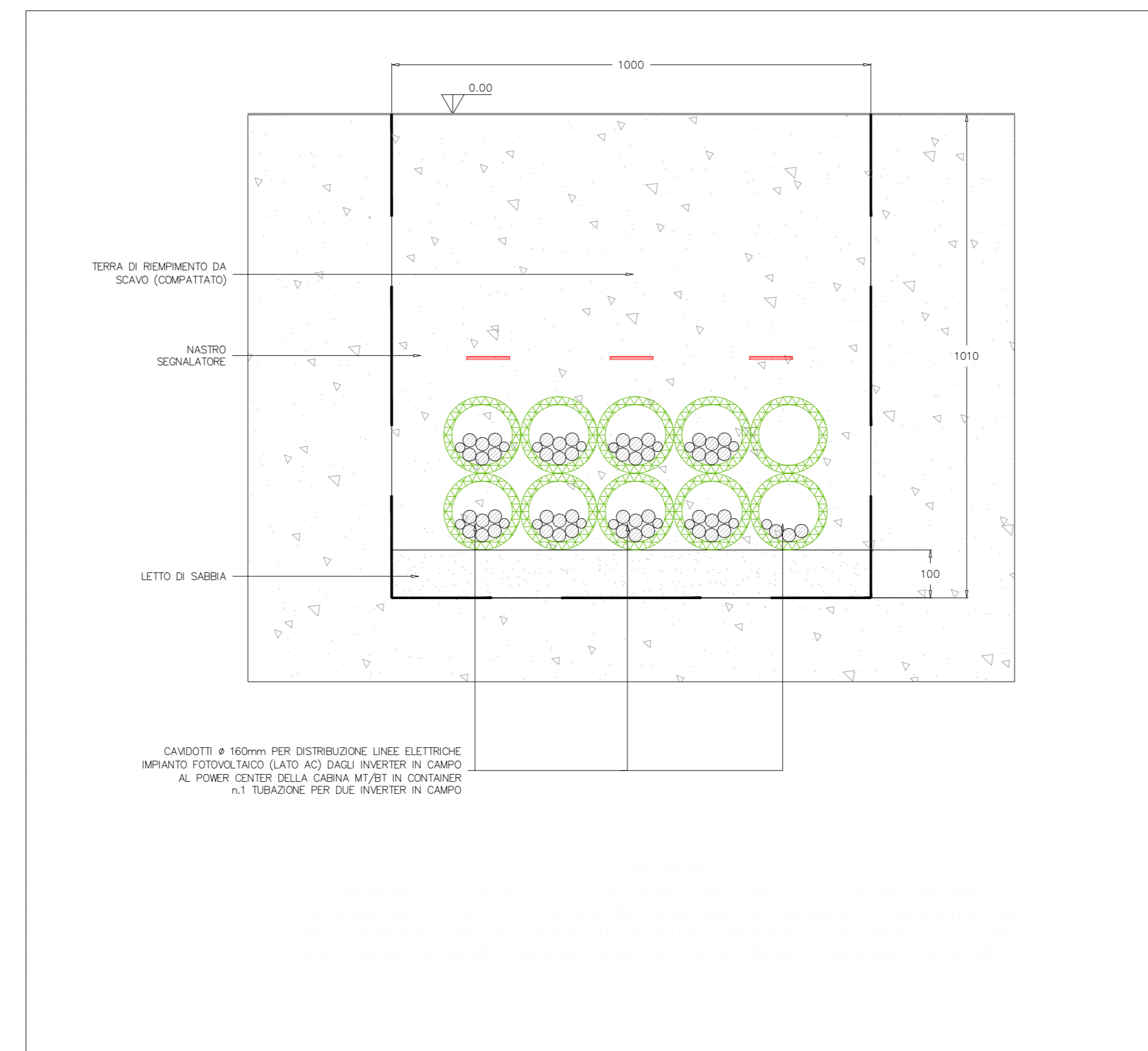
PARTICOLARE 2 - SEZIONI SCAVI  
CAVIDOTTI INVERTER + CIRCUITI AUSILIARI



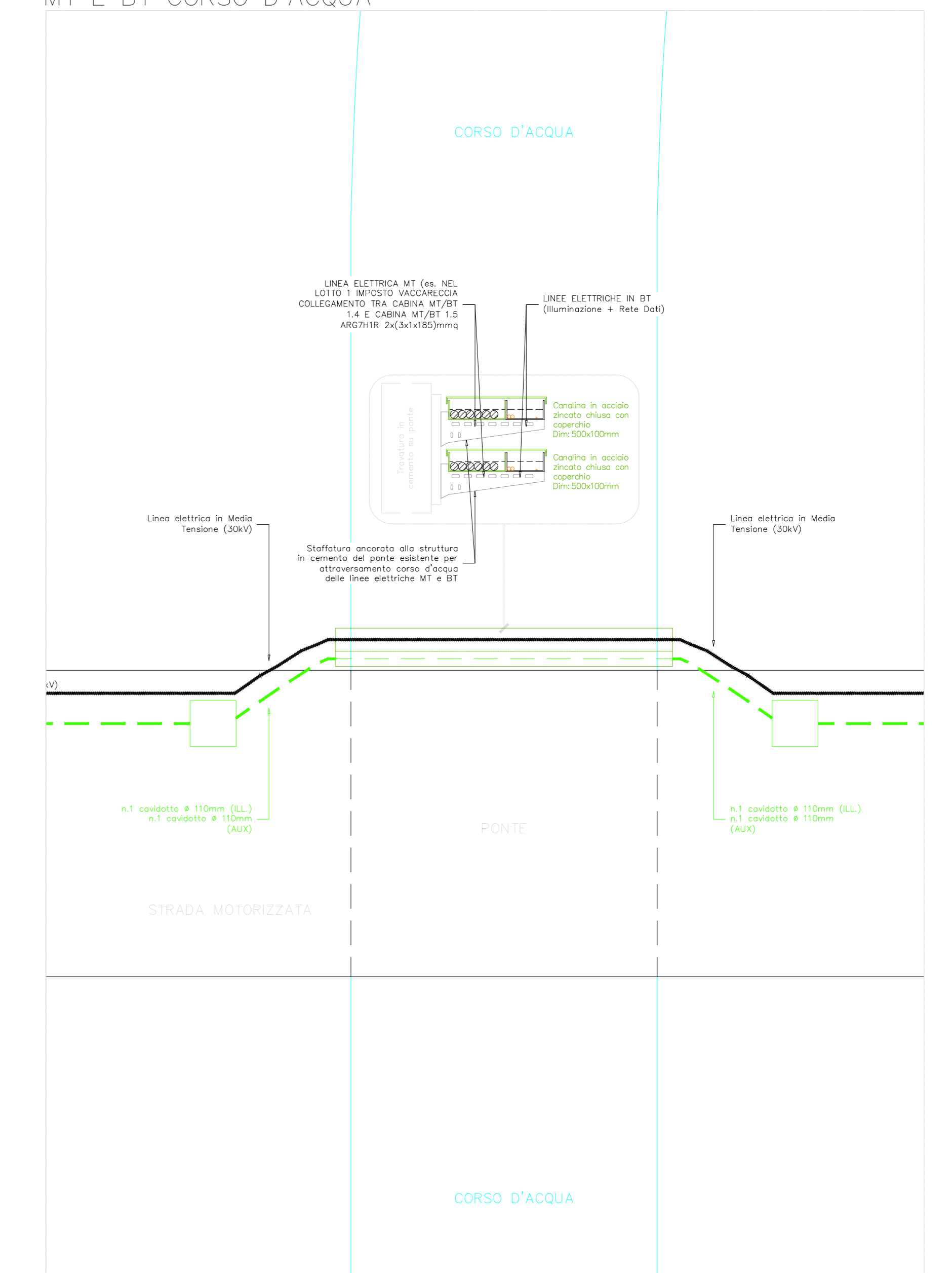
PARTICOLARE 3 - SEZ. SCAVO  
CAVIDOTTI CIRCUITI AUSILIARI



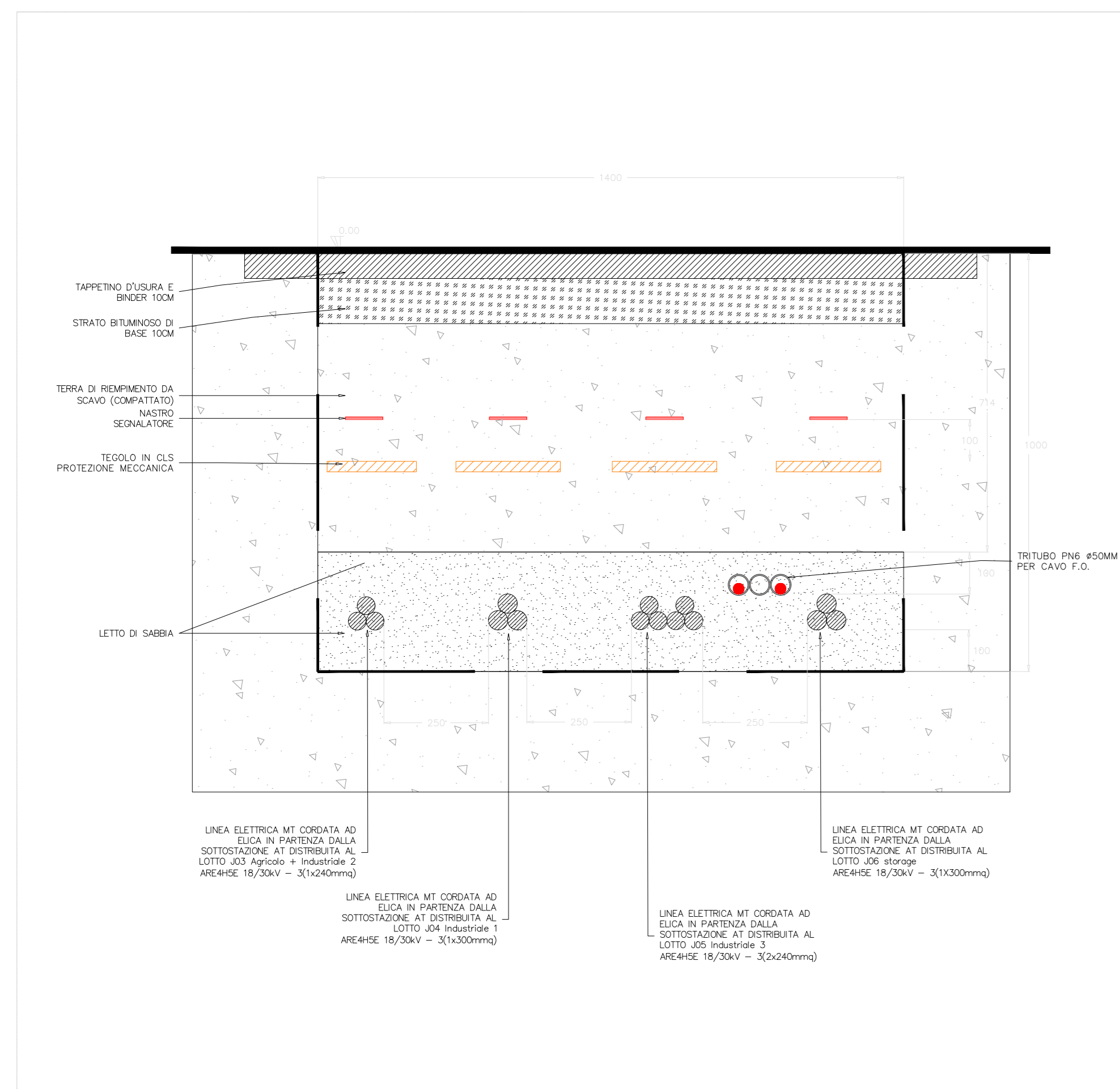
PARTICOLARE 6 - SEZ. SCAVO  
CAVIDOTTI PER INVERTER



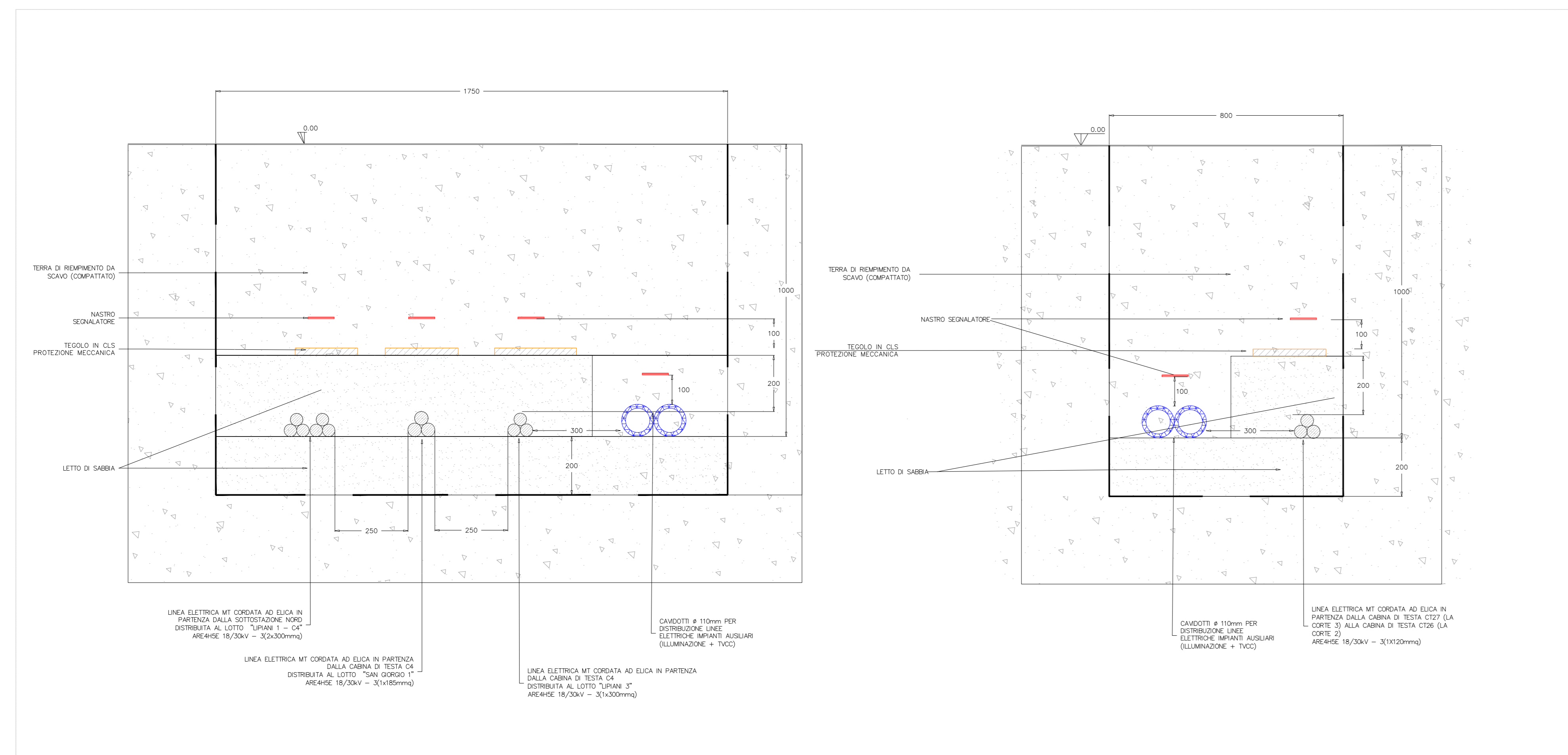
PARTICOLARE 1 - "TIPICO" ATTRAVERSAMENTO LINEE ELETTRICHE  
MT E BT CORSO D'ACQUA



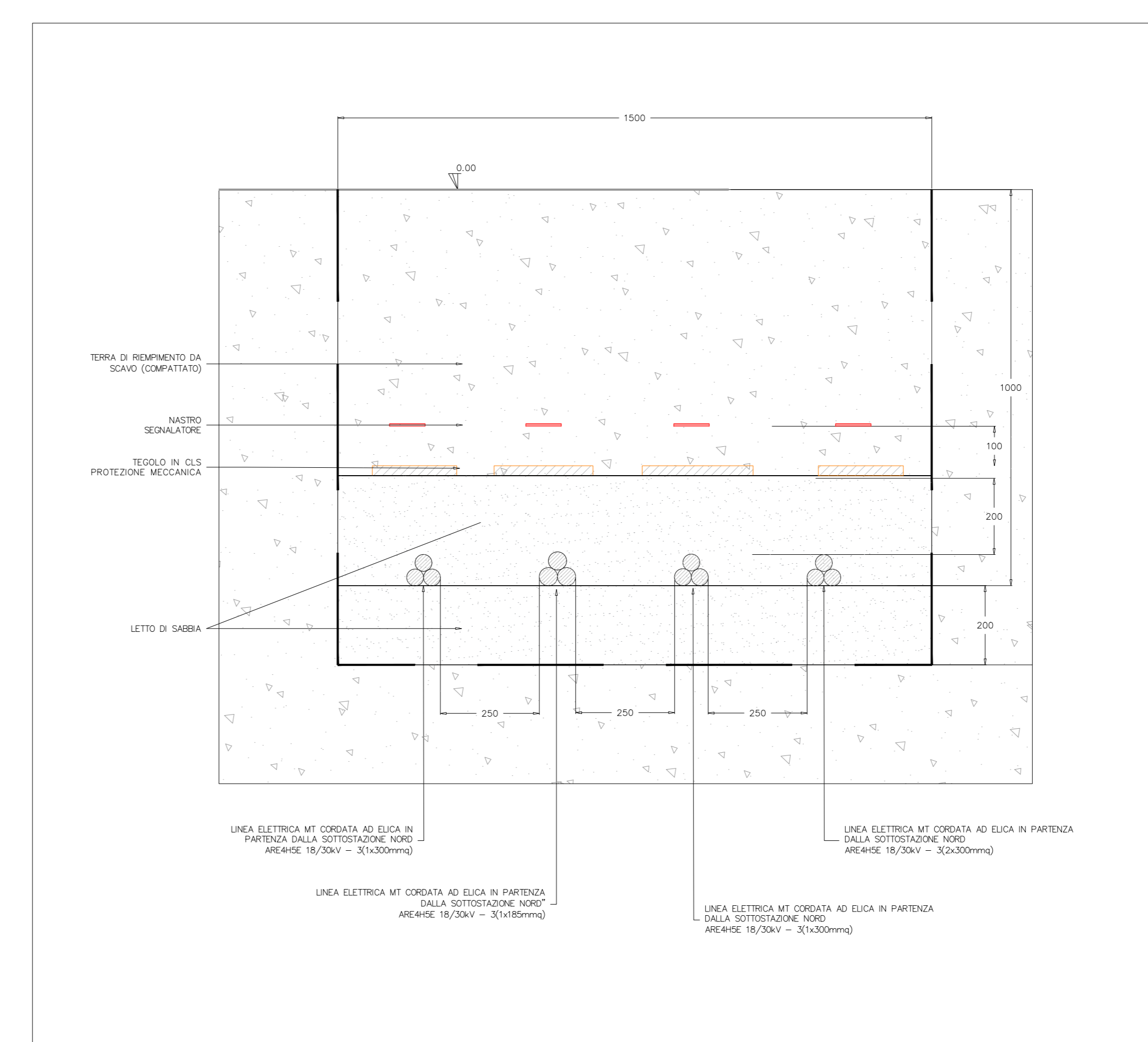
PARTICOLARE 4 - SEZ. SCAVO  
LINEE MT + CAVIDOTTI PER CIRCUITI AUSILIARI SU STRADA



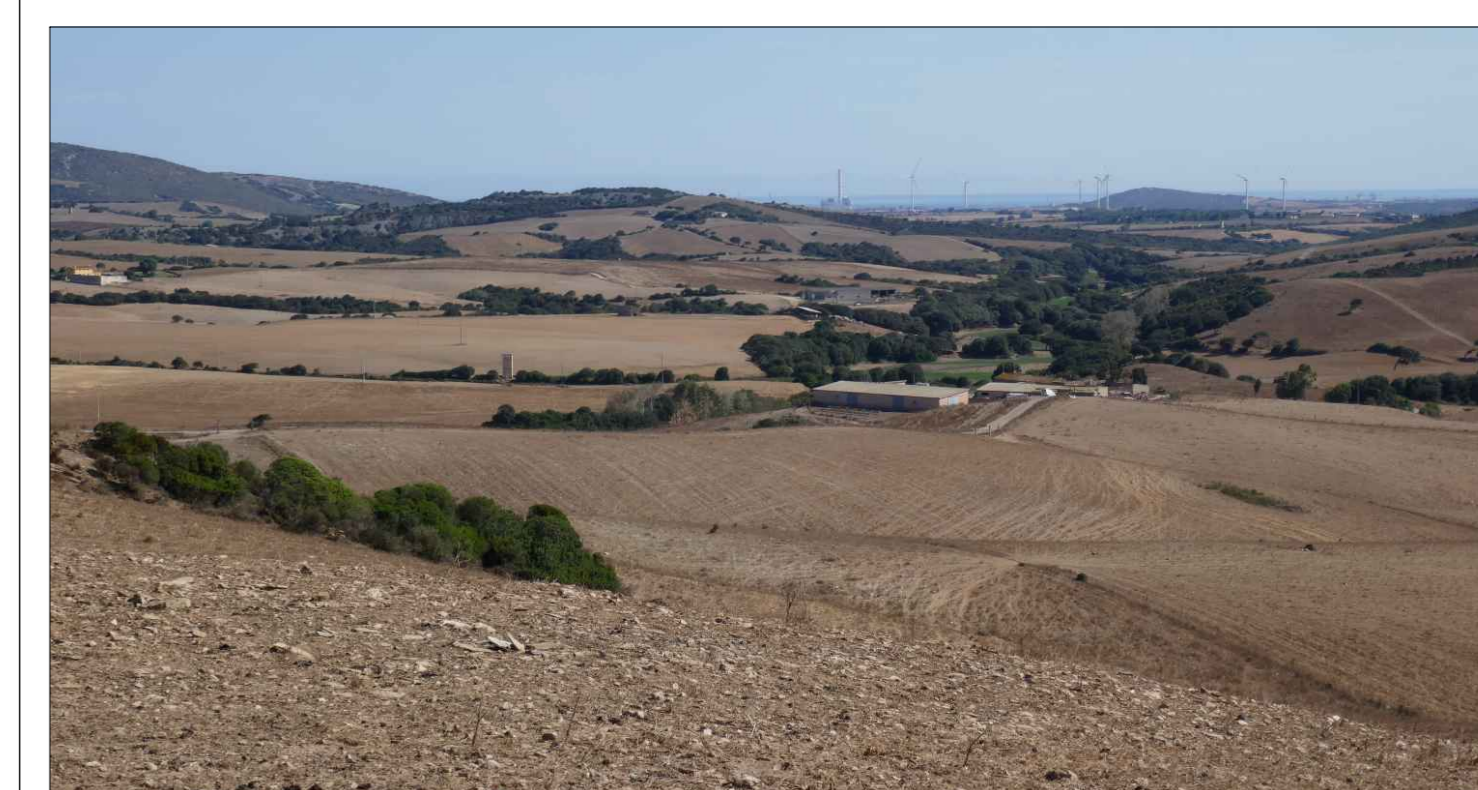
PARTICOLARE 4 - SEZ. SCAVO  
LINEE MT + CAVIDOTTI PER CIRCUITI AUSILIARI



PARTICOLARE 5 - PARTENZE MT



TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS-UTM ZONA 32N



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 NELLE FRAZIONI DI PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE'

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTISTA: **TECNOLOGIA**

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAMPO FOTOVOLTAICO - SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT E BT -**

ELABORATO: **BIO28F-D-PAL-PART-01-00**

NOME FILE: \_\_\_\_\_

SCALA: \_\_\_\_\_

DATA: **AGOSTO 2023**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Agosto 2023	Prima Emissione	E. Guriel	M. Sandri	S. Venturini
02					
03					
04					

SI TENGONO DILEGGE I RISERVAZIONI LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE/RENDERLO/NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA SCRITTA AUTORIZZAZIONE