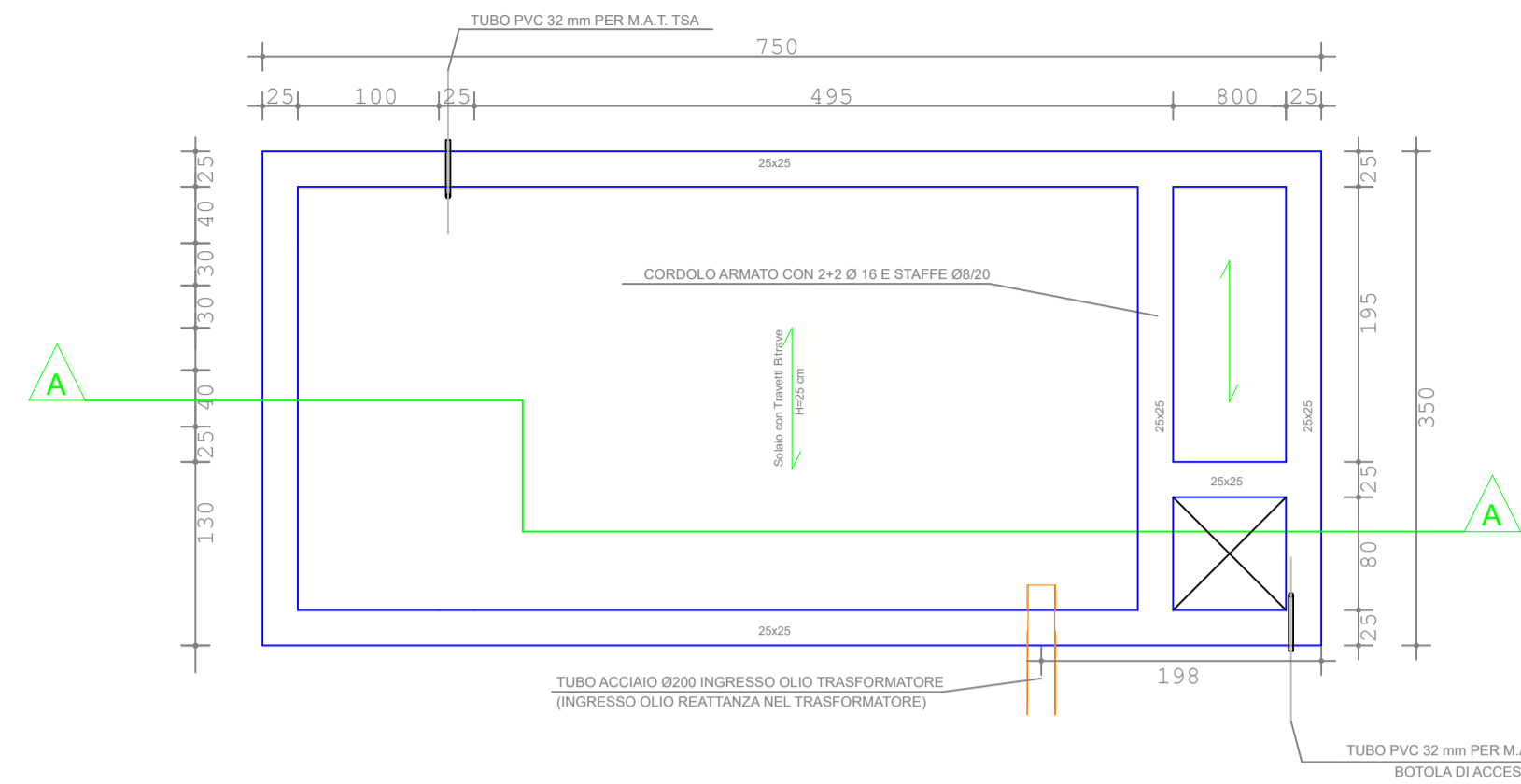
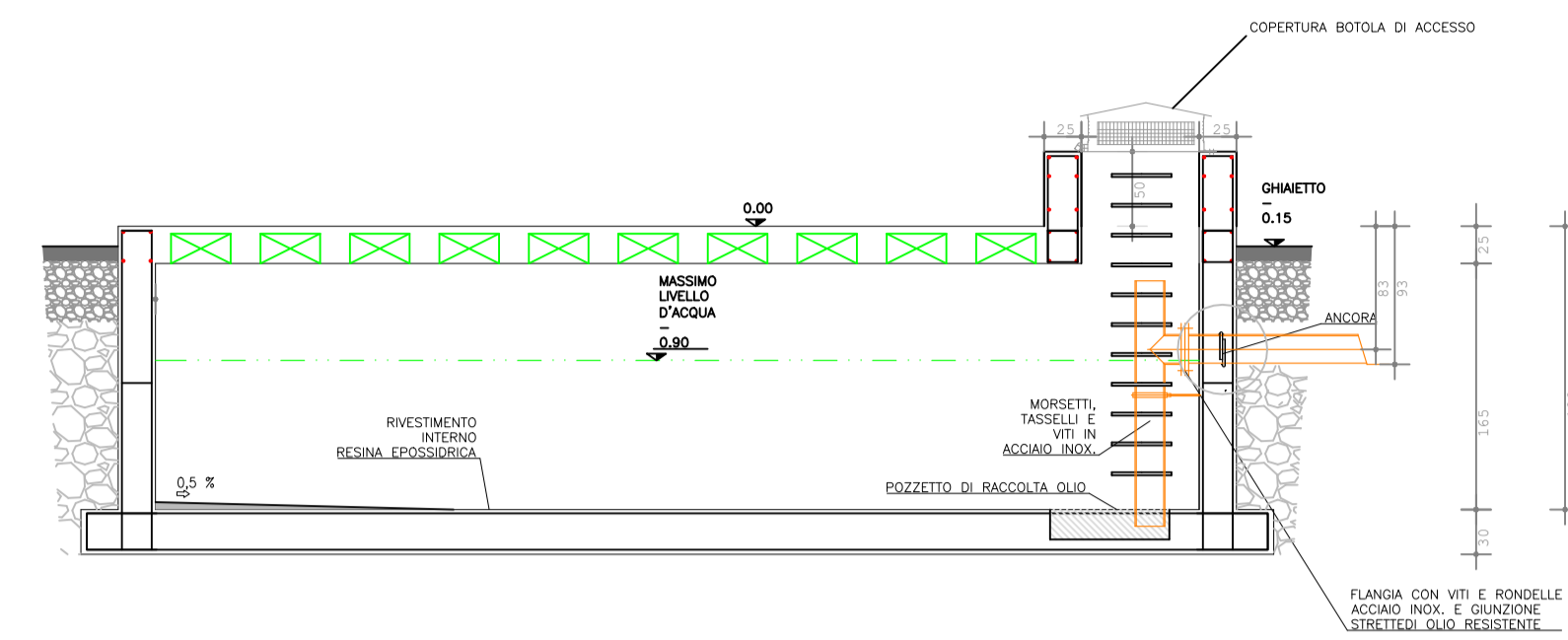


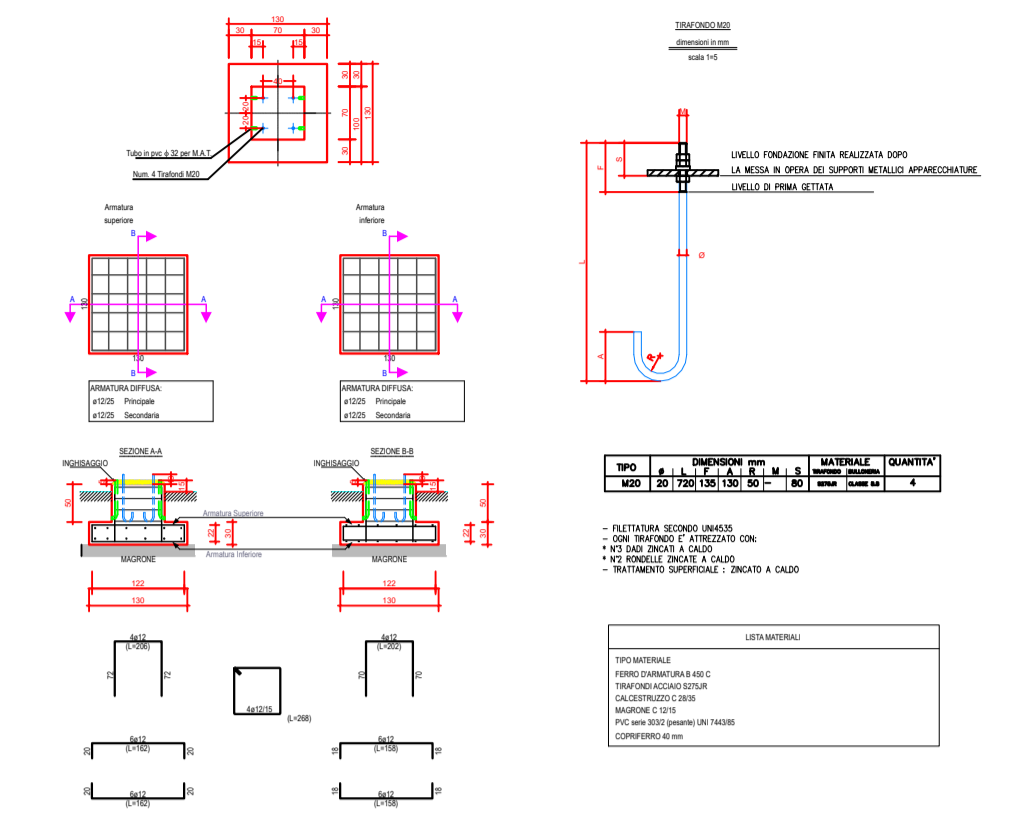
COPERTURA VASCA OLIO



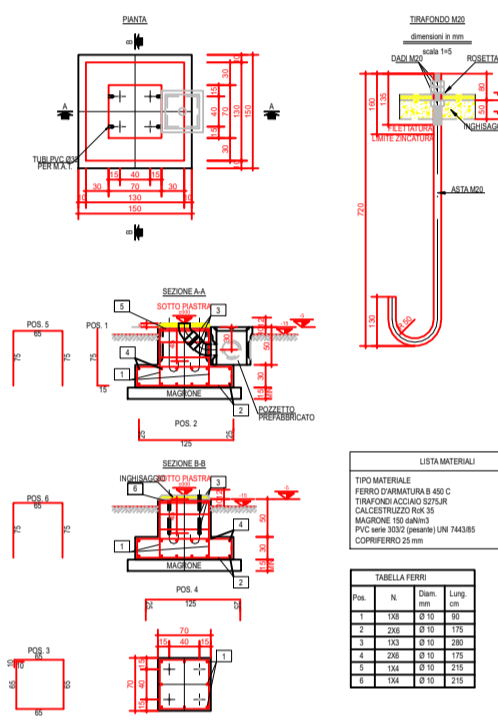
SEZIONE A - A



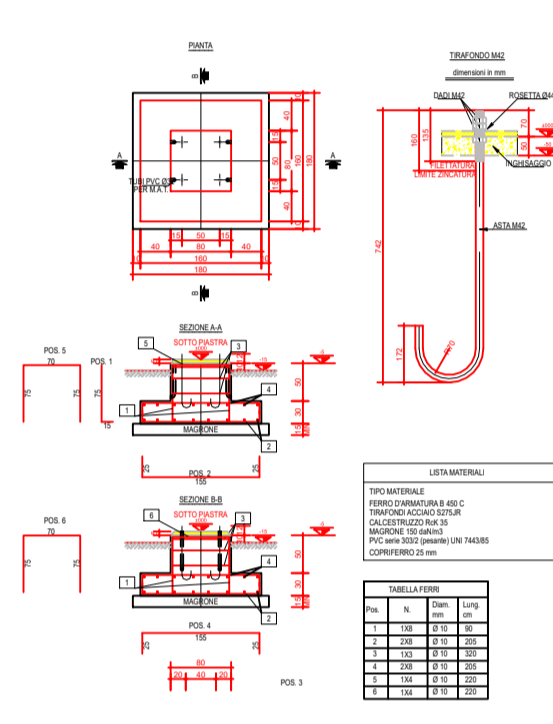
A8 - NEUTRO TR



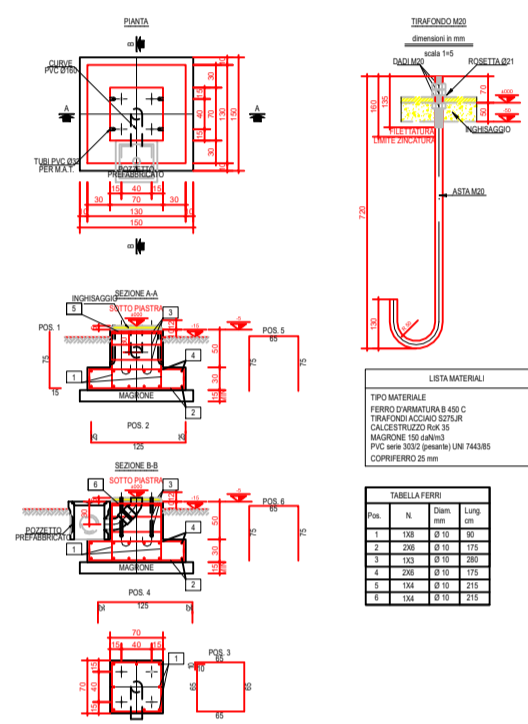
A0 - TERMINALE CAVO AT + A1 - SCARICATORE



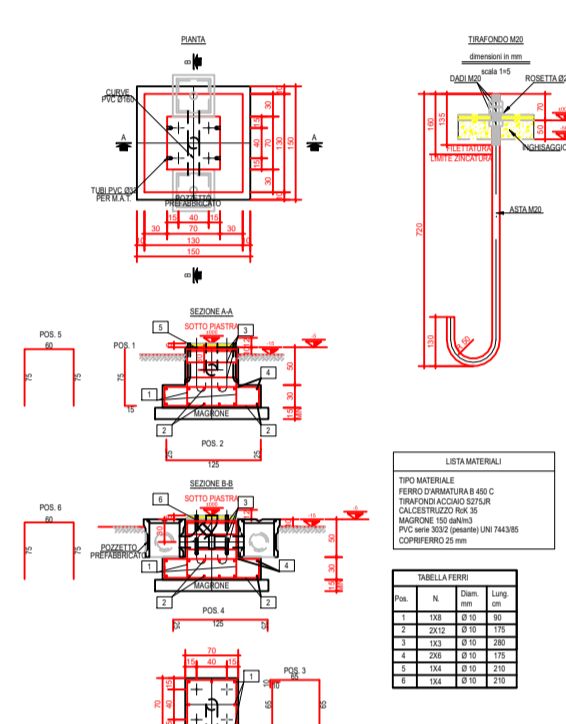
A1 - SCARICATORE



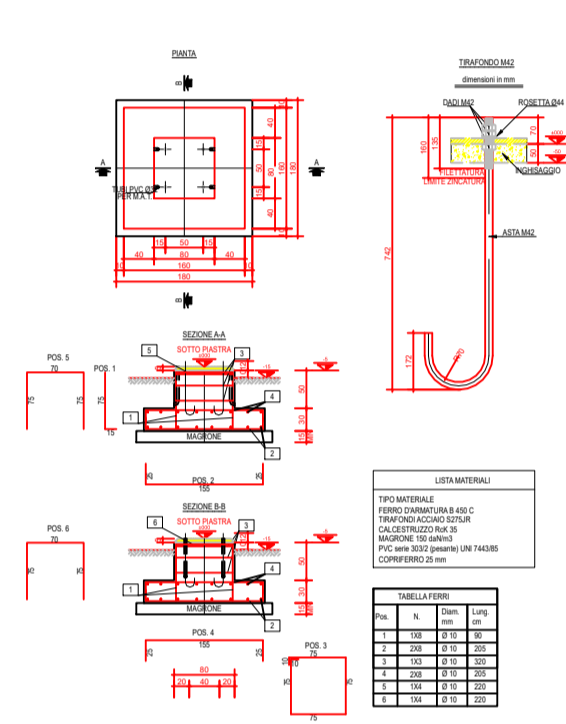
A2 - TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)



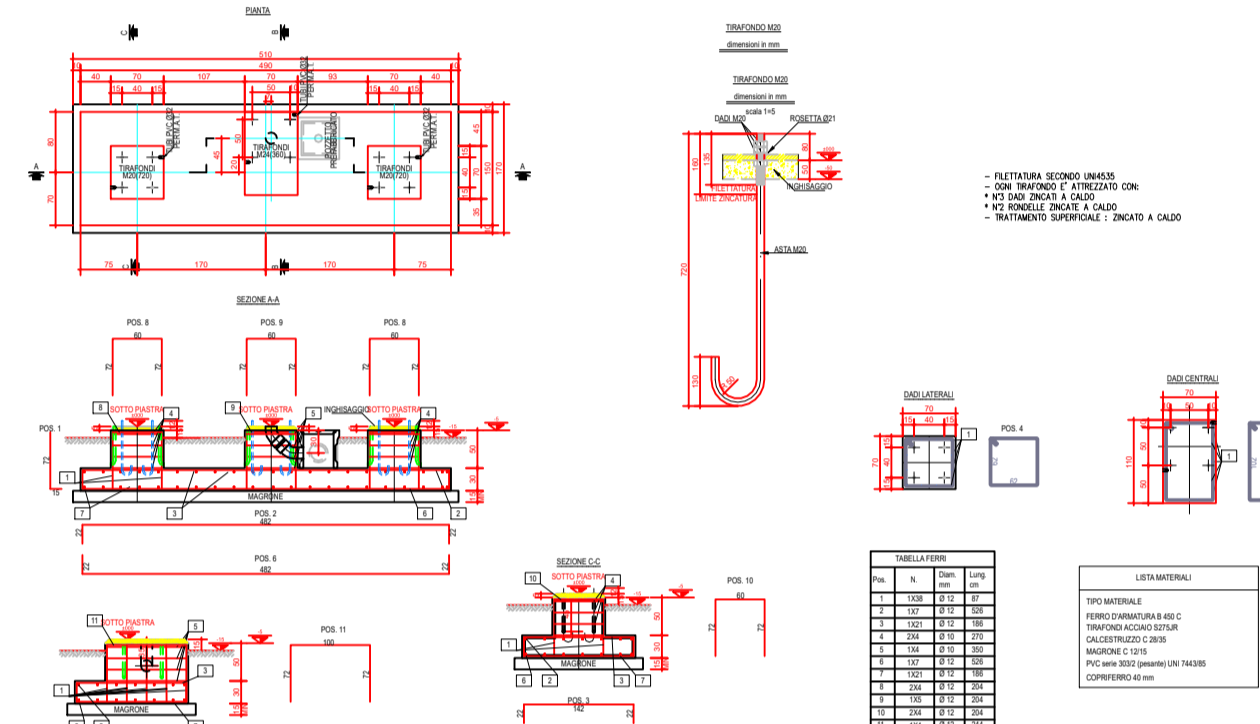
A4 - TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)



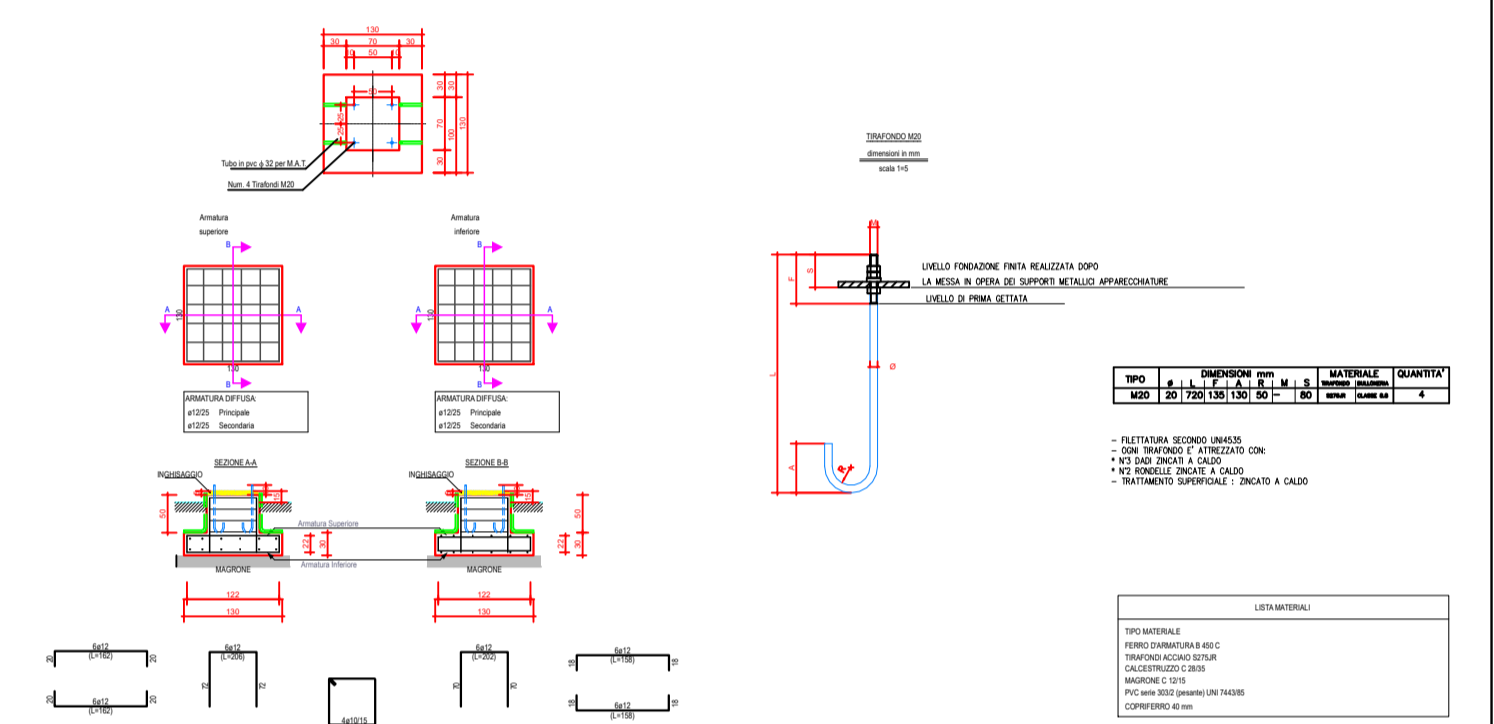
A5 - INTERRUTTORE AT



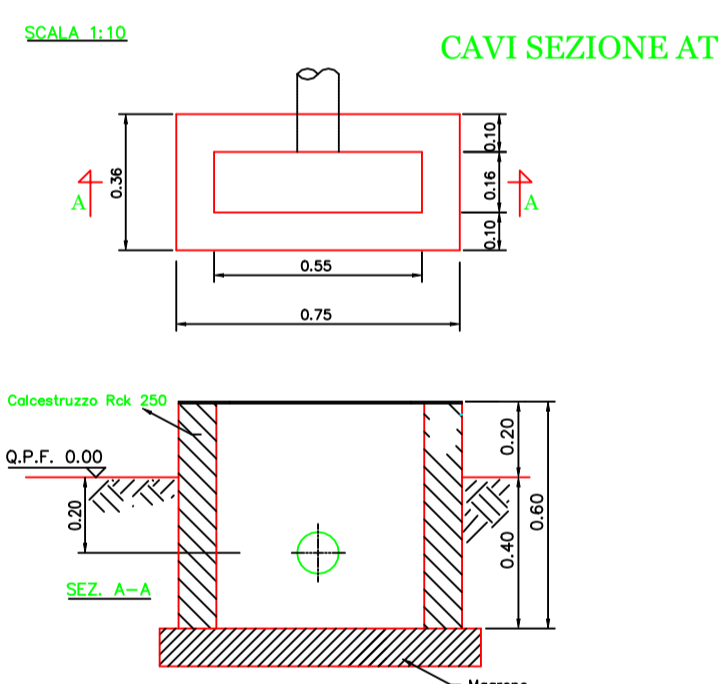
A3 - SEZIONATORE ORIZZONTALE AT



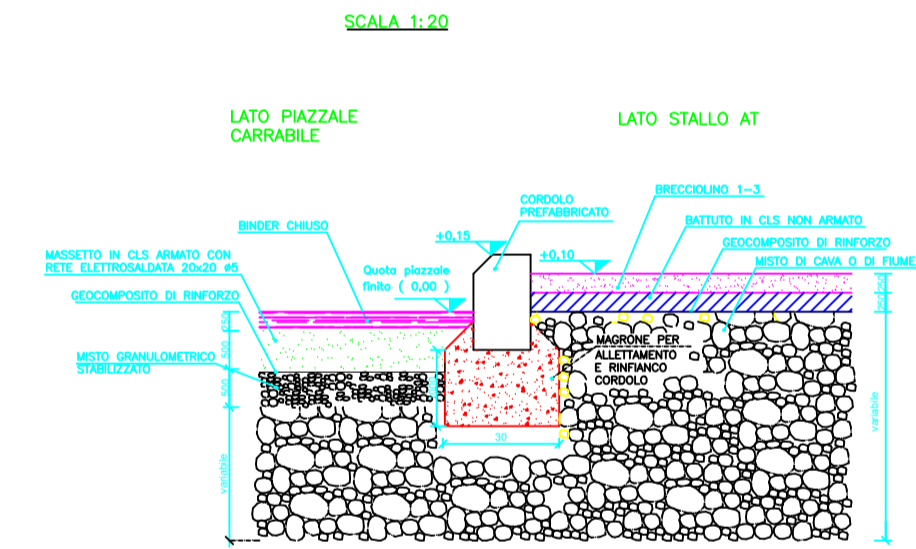
A12 - ROMPITRATTA



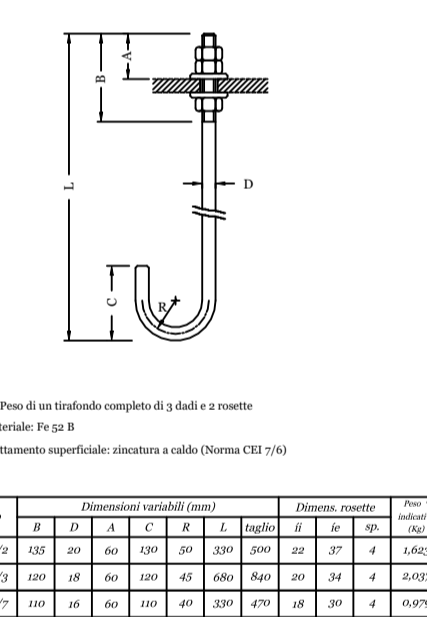
BASAMENTO PER ARMADIO SMISTAMENTO



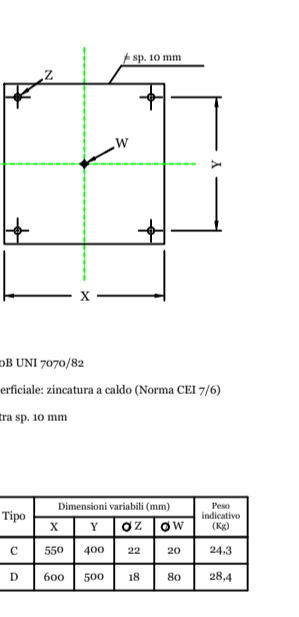
STRATIGRAFIA PIAZZALE



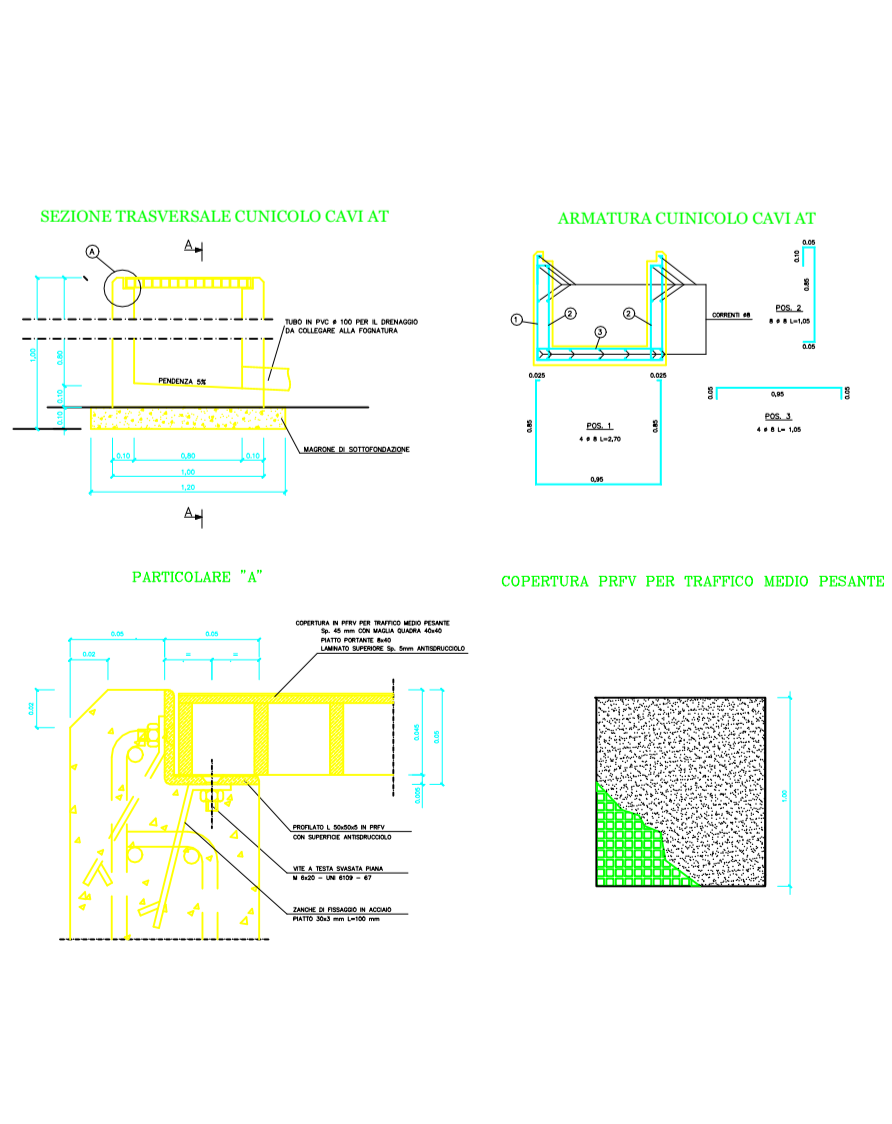
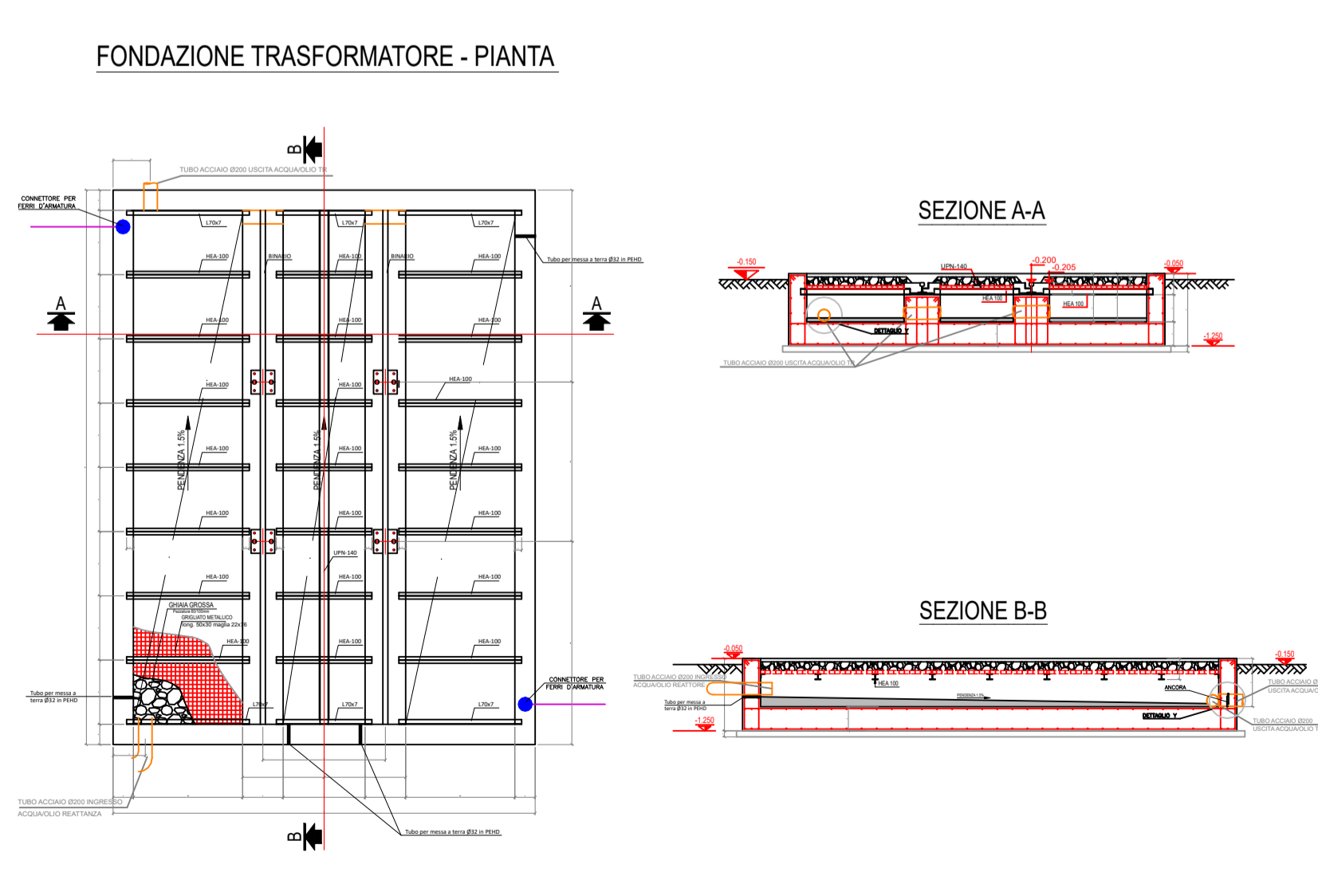
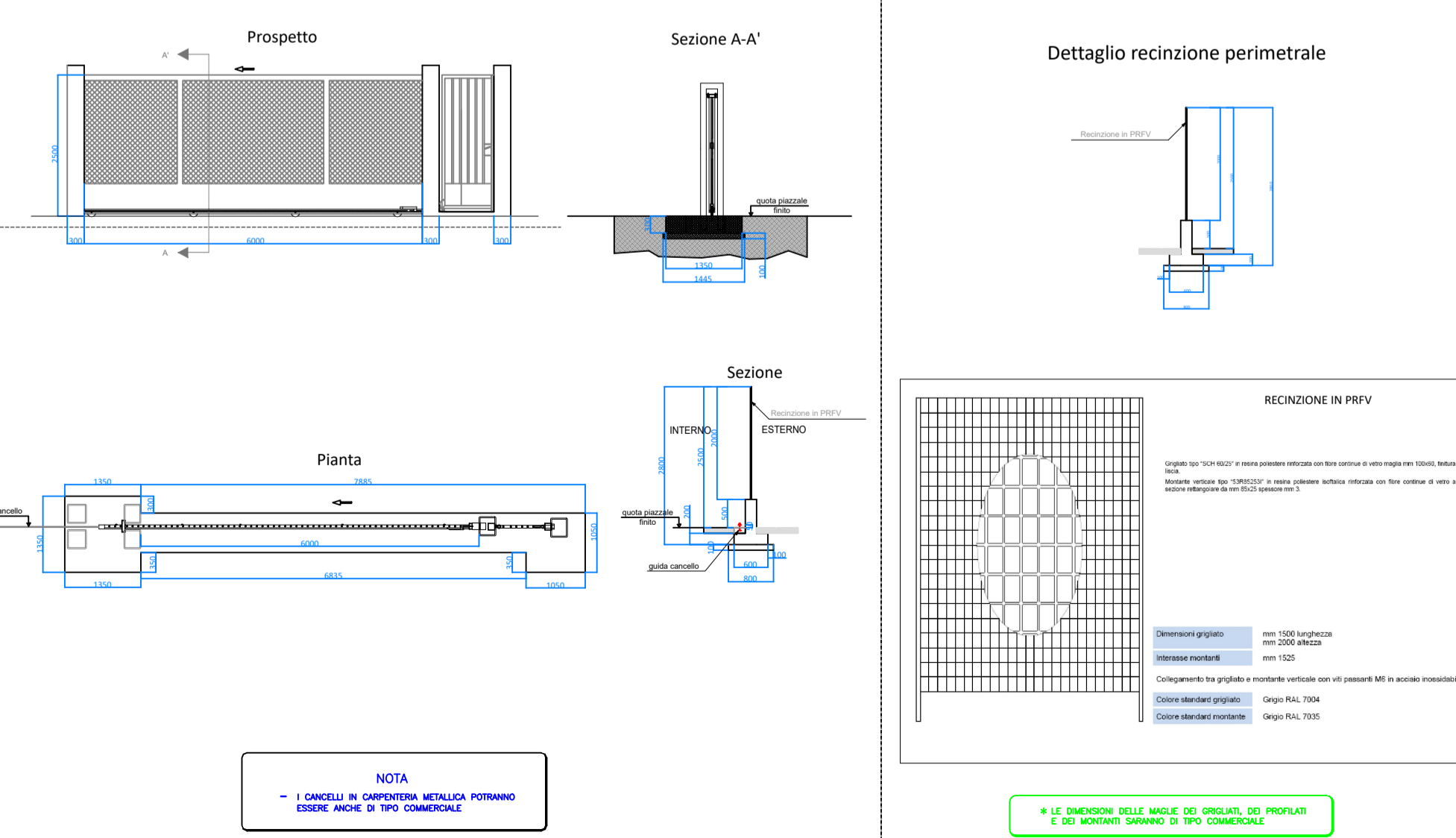
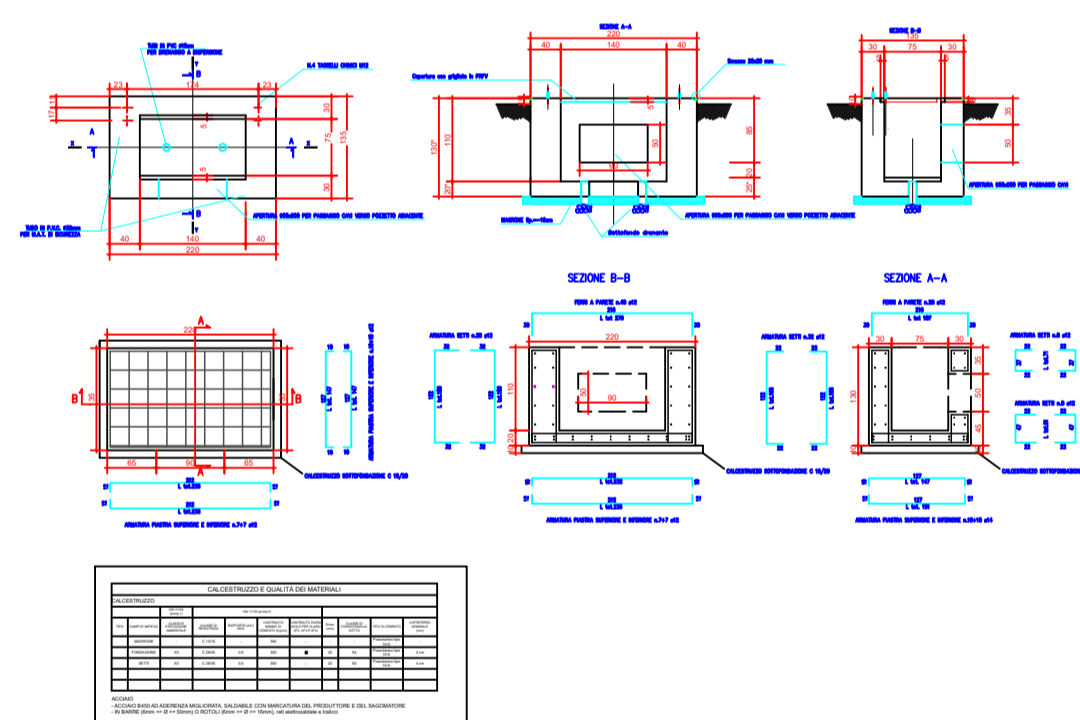
Tirafondi unificati per fissaggio strutture



CONTROPIASTRE PER STRUTTURE TUBOLARI



A13 - CASTELLETTO ARRIVO CAVI MT



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BRINDISI

SAN PANCRAZIO
27.320 kWp

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	<p>via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy</p>
Studio energetico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavatore e sottostazione	<p>via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy</p>
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.

Folder: A - Progetto Definitivo Nome elaborazione: San Pancrazio S., Tavola_A14 Descrizione elaborazione: PTO, Opere di Utenza, Stazione di Utenza, Particolari costruttivi				Scala: ---
Revisione	00/00/2021	Disegnato	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	Disegnato		
	13/07/2021	Disegnato		

Codice Pratica
"San Pancrazio S."