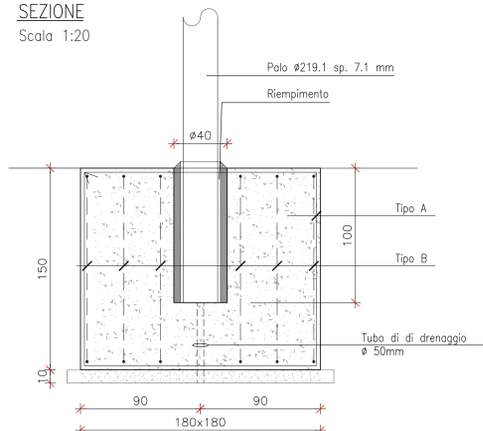
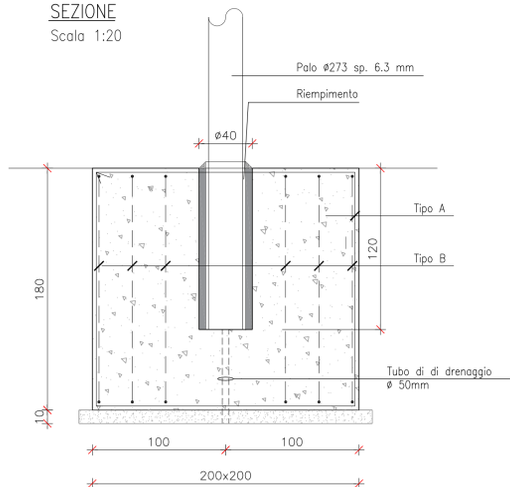


PARTICOLARI FONDAZIONI TE

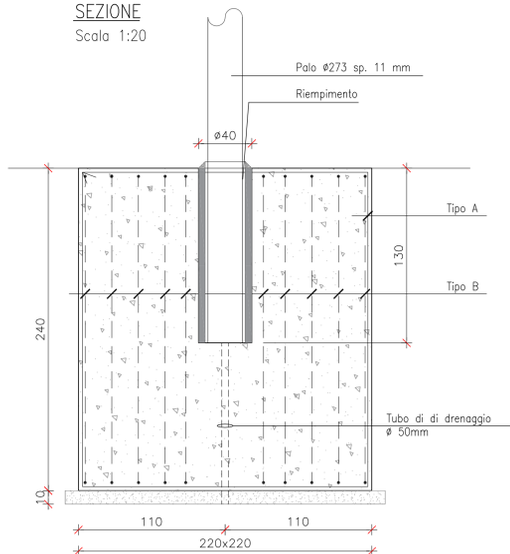
PALO TIPO M28
SEZIONE
Scala 1:20



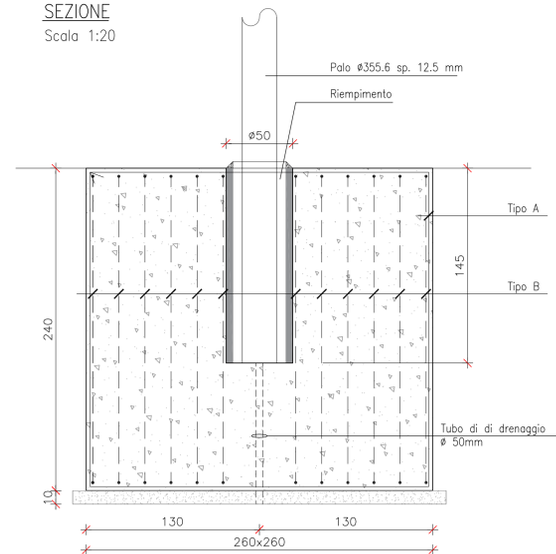
PALO TIPO M29g
SEZIONE
Scala 1:20



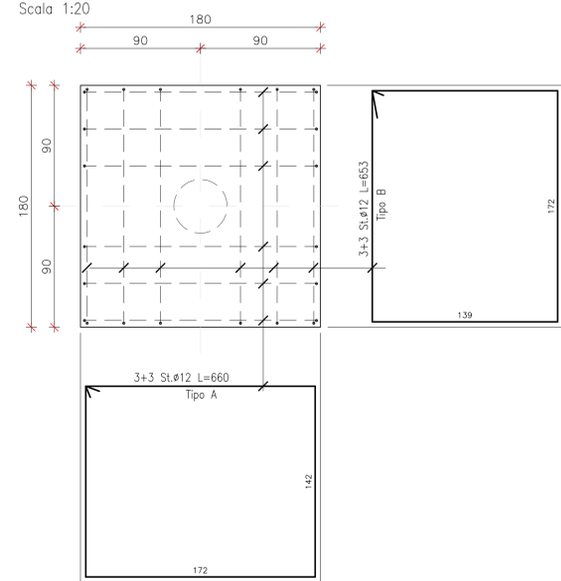
PALO TIPO M30g
SEZIONE
Scala 1:20



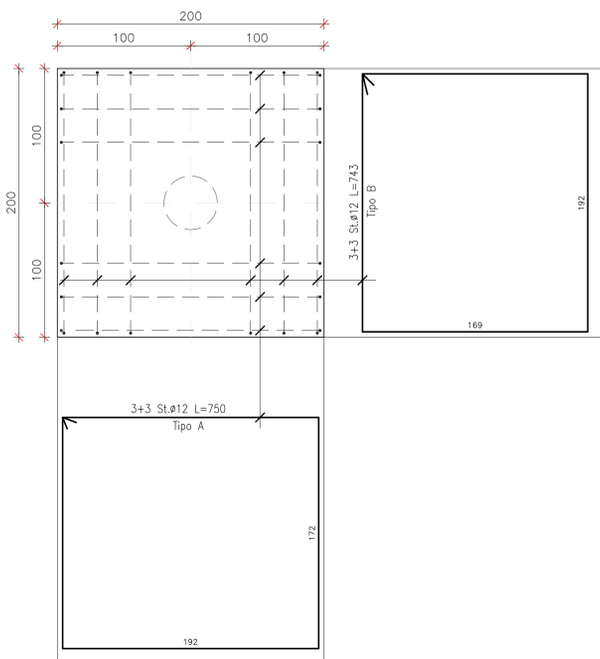
PALO TIPO M32g
SEZIONE
Scala 1:20



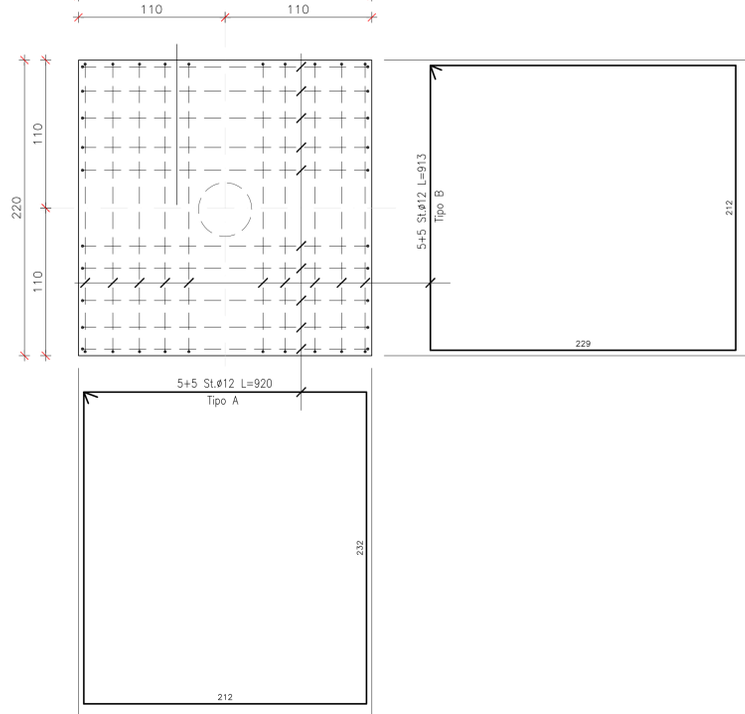
PALO TIPO M28
PIANTA
Scala 1:20



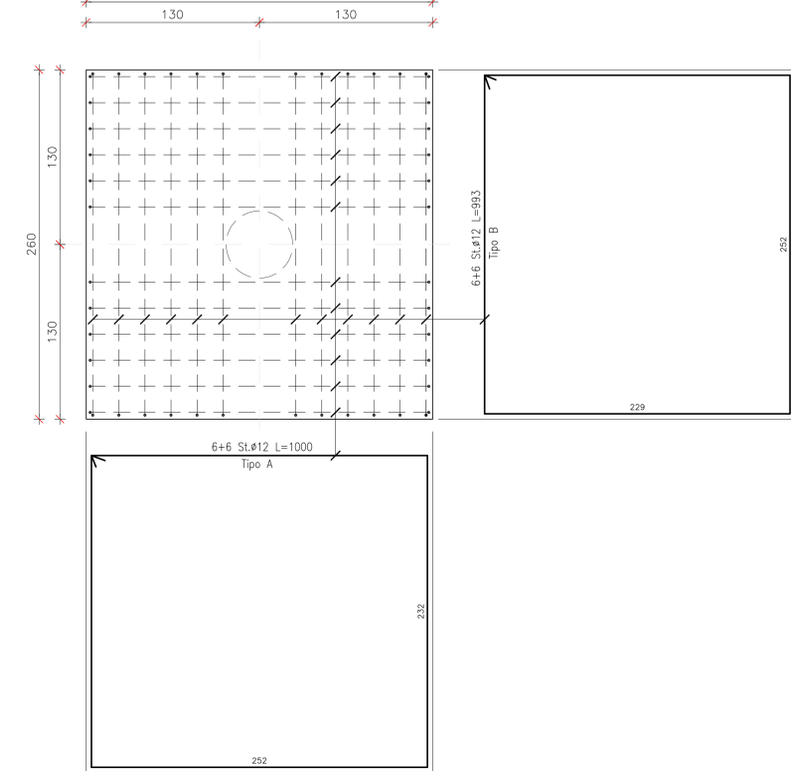
PALO TIPO M29g
PIANTA
Scala 1:20



PALO TIPO M30g
PIANTA
Scala 1:20



PALO TIPO M32g
PIANTA
Scala 1:20



NOTE E MATERIALI

GENERALI

- 1 - CONFRONTARE SEMPRE I DISEGNI DEI C.A. CON QUELLI ARCHITETTONICI, RISCOSTRANDO DIFFERENZE AVVISARE SUBITO LA DIREZIONE LAVORI
- 2 - NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA
- 3 - PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI TIPO DI LAVORO VERIFICARE LA MISURA IN LOCO
- 4 - VERIFICARE LA LUNGHEZZA DI TAGLIO DEI FERRI D'ARMATURA
- 5 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 6 - AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI PRIMA DI OGNI GETTO
- 7 - ACCIAIO TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO, FR 2540 MPa, Fyk ≥ 450 MPa
- 8 - CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI - NORMA UNI 11104:2016 E UNI 206-1:2006

MANUFATTO	TIPO CLS	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	RAPPORTO AC	Dens. aggregato	Contenuto min. di cemento
CALCESTRUZZO MAGRO	C16/20 (RfK=20N/mm)	S4	-	0.68	32 mm	-
PLINTI DI FONDAZIONE	C28/35 (RfK=35N/mm)	S4	XC2	0.55	20 mm	300 kg/mc



10 - RAGGI DI CURVATURA E LUNGHEZZE MINIME PIEGATURE BARRE NERVATE



STRUTTURE METALLICHE

- 11 - ACCIAIO DA CARPENTERIA PALI : S355J2H

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSÌ
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA** **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

MANDANTE: **FERROVIE** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane) e **ARCON** (Architetti Associati)

Società: **ETI** (Engineering and Technical Services S.p.A.)

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
Particolari plinti di fondazione

SCALA: 1:20

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
(Dott. Ing. Alessandro Perasso)

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	02	D	Z2	BZ	LC0000	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito commessa	ETS	02/2022	D. Romano	02/2022	G. Parfetti	02/2022	A. Perasso
B	Variazione team di commessa	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	A. Perasso	05/2022	A. Perasso

Nome file: _____ n.Elabor.: 7