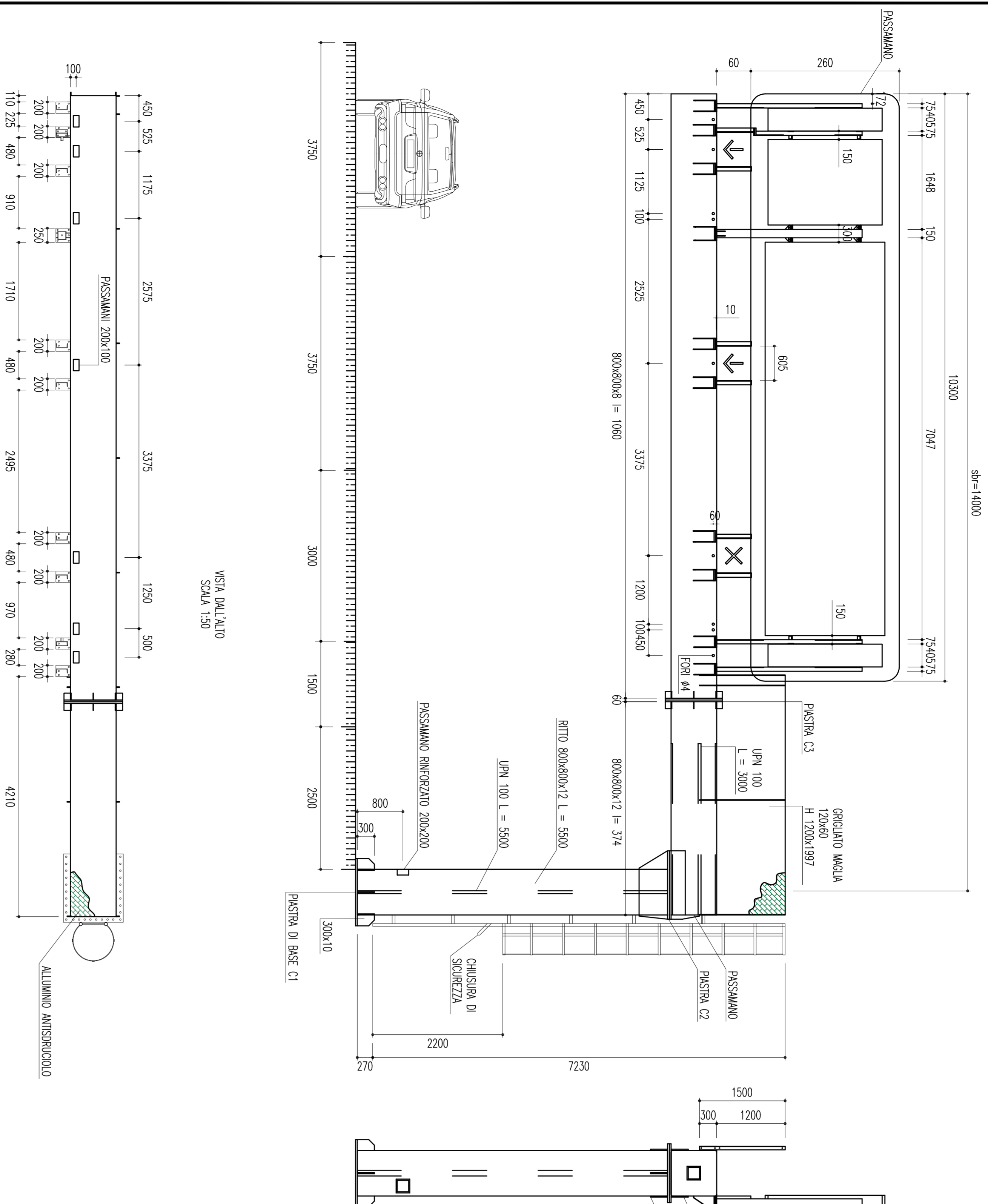


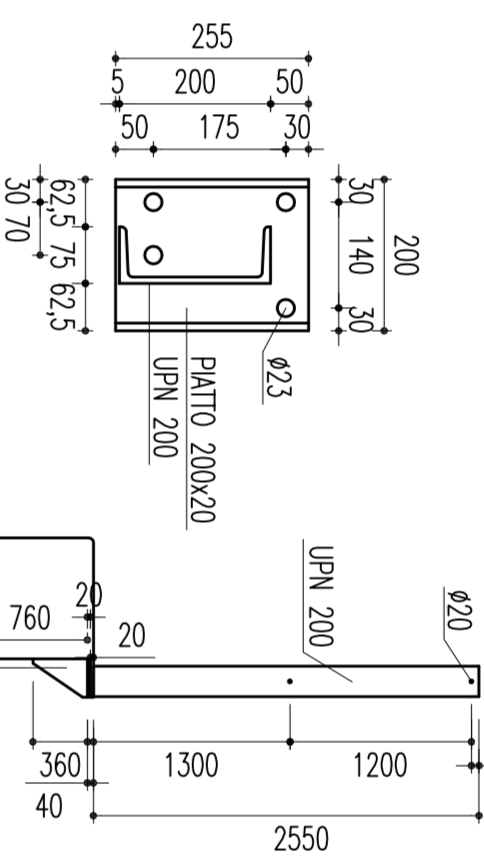
PARTICOLARE STRUTTURA PORTANTE PMV – TIPO A

VISTA DAL FRONTI
SCALA 1:50

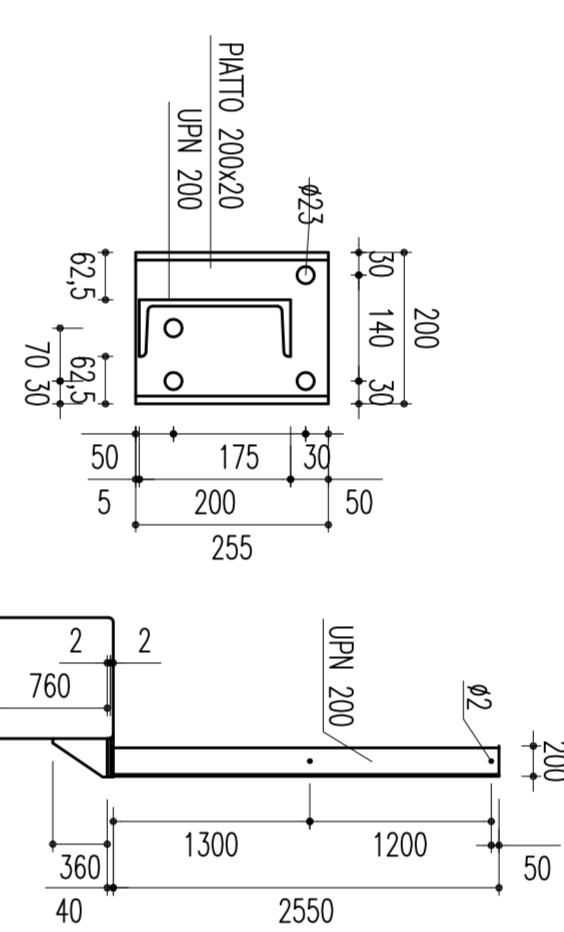
VISTA VERGALE
SCALA 1:50



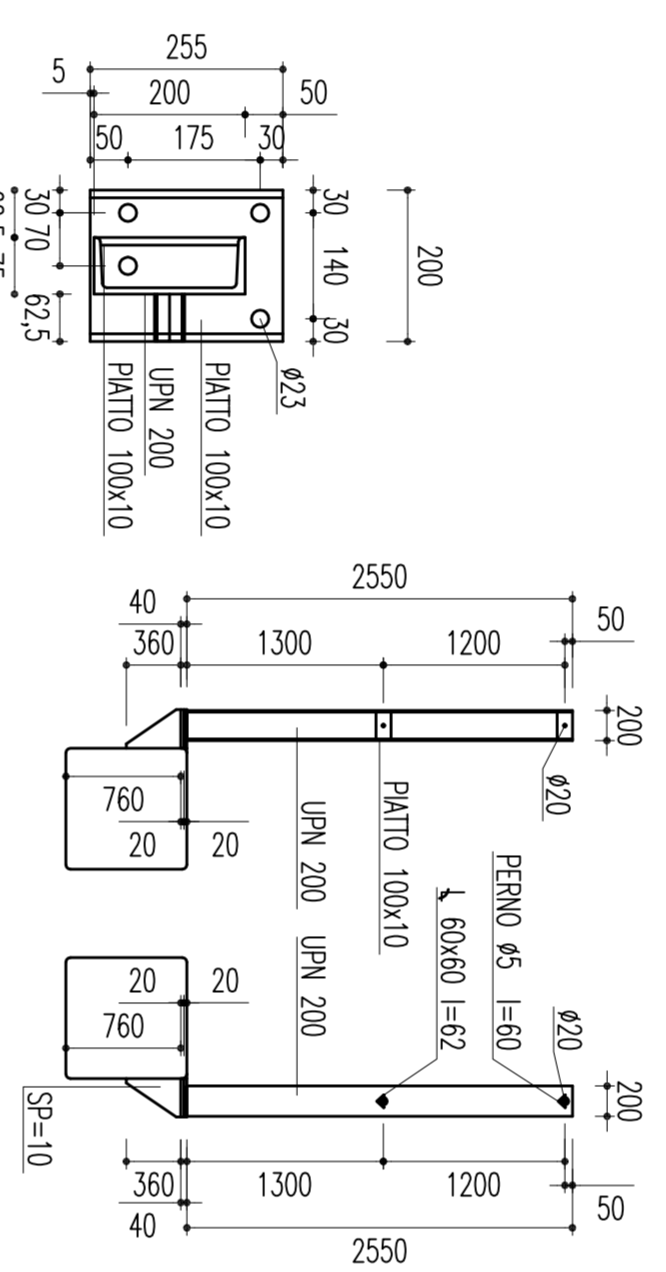
PARTICOLARE A



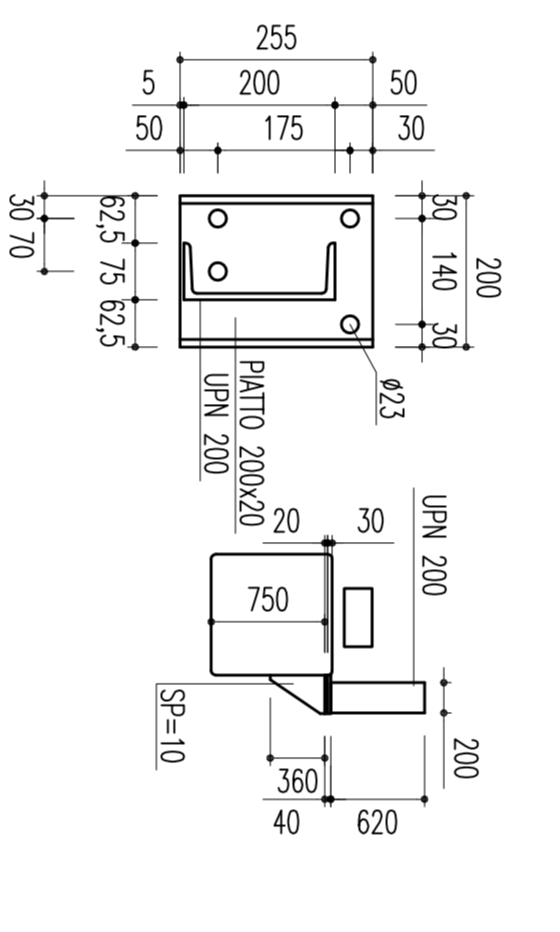
PARTICOLARE A1



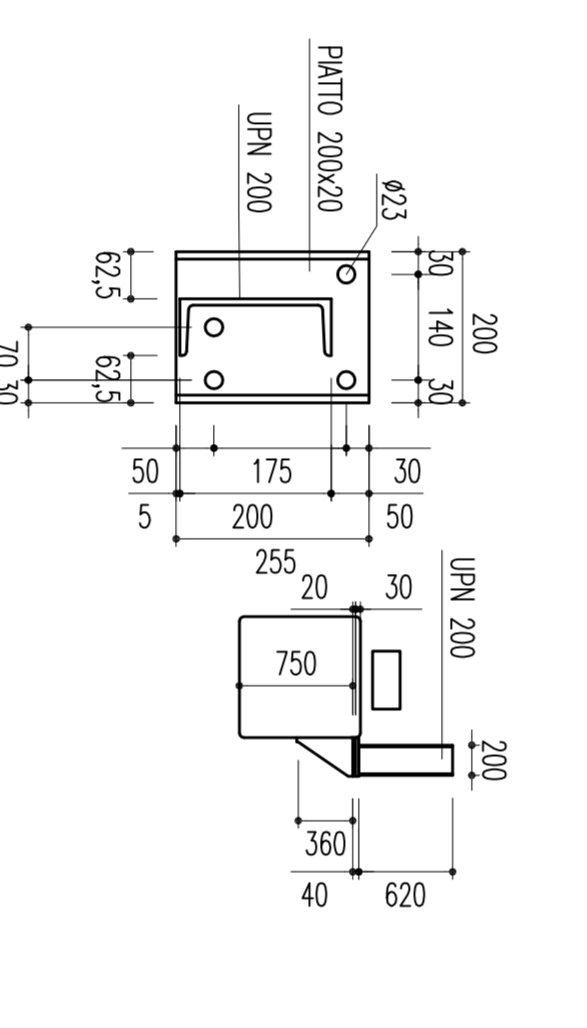
PARTICOLARE B



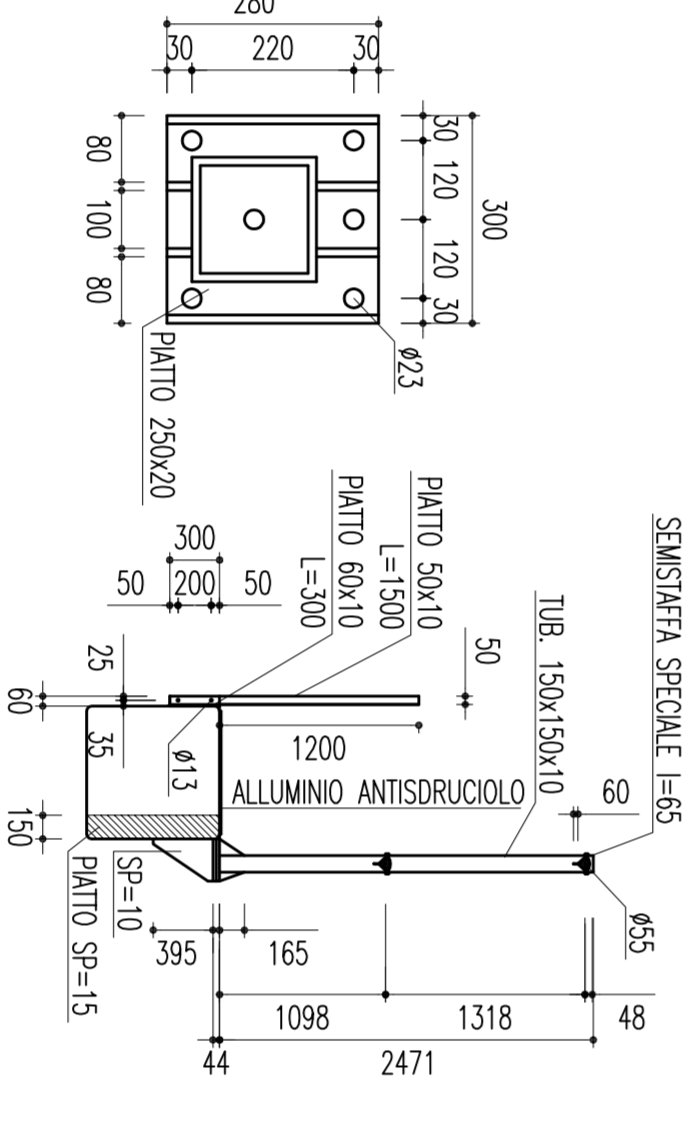
PARTICOLARE C



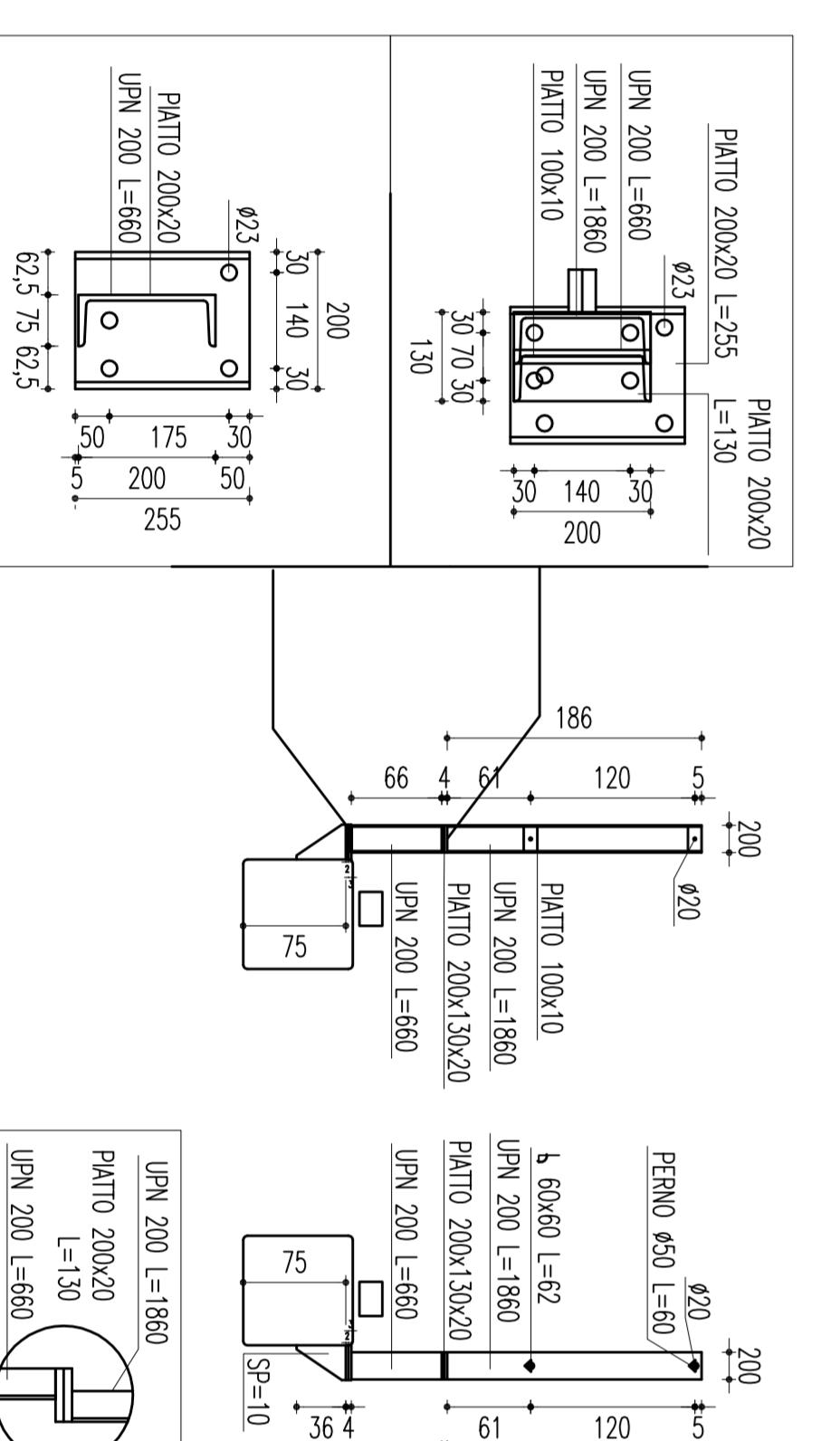
PARTICOLARE C1



PARTICOLARE D

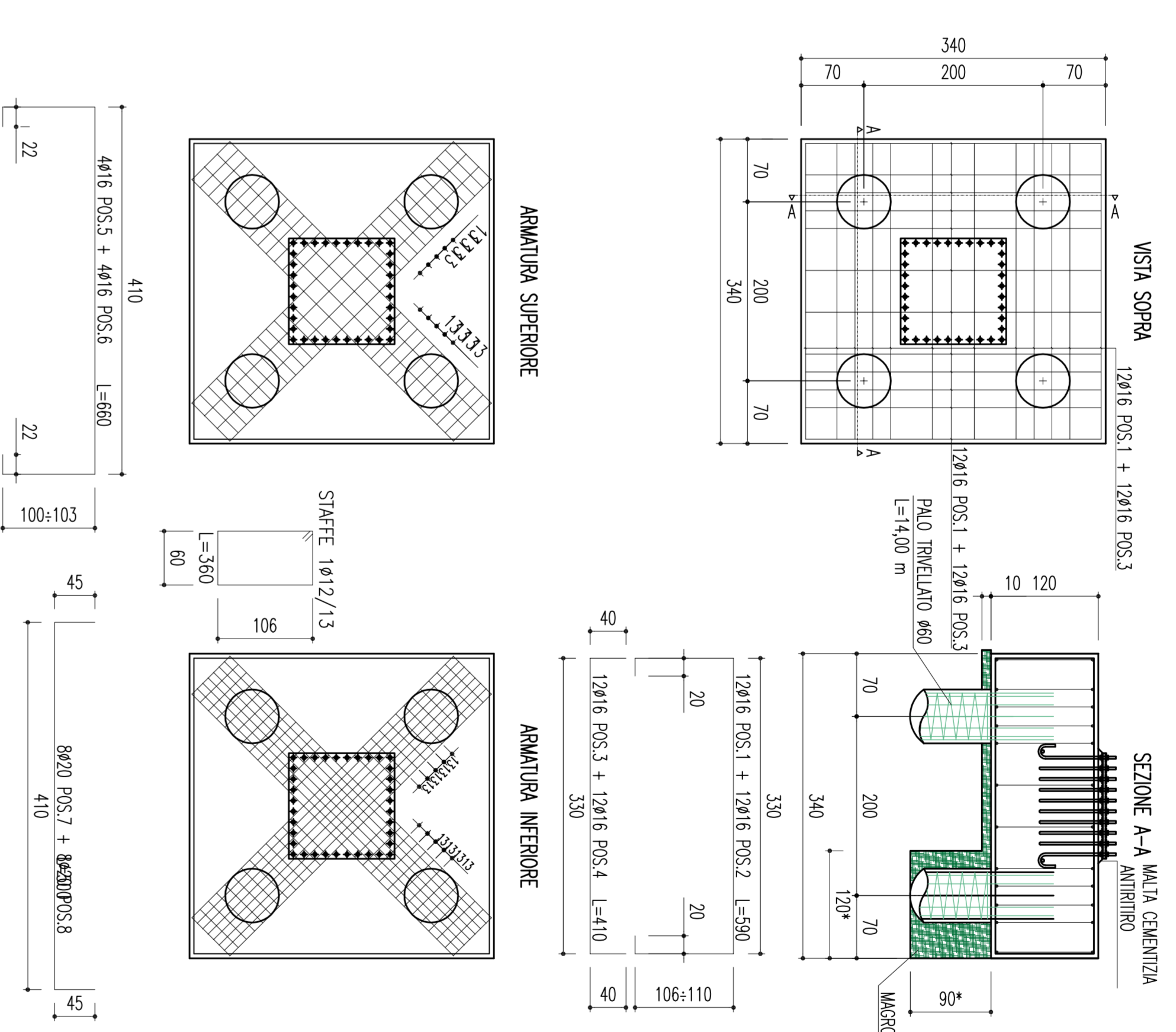


PARTICOLARE E



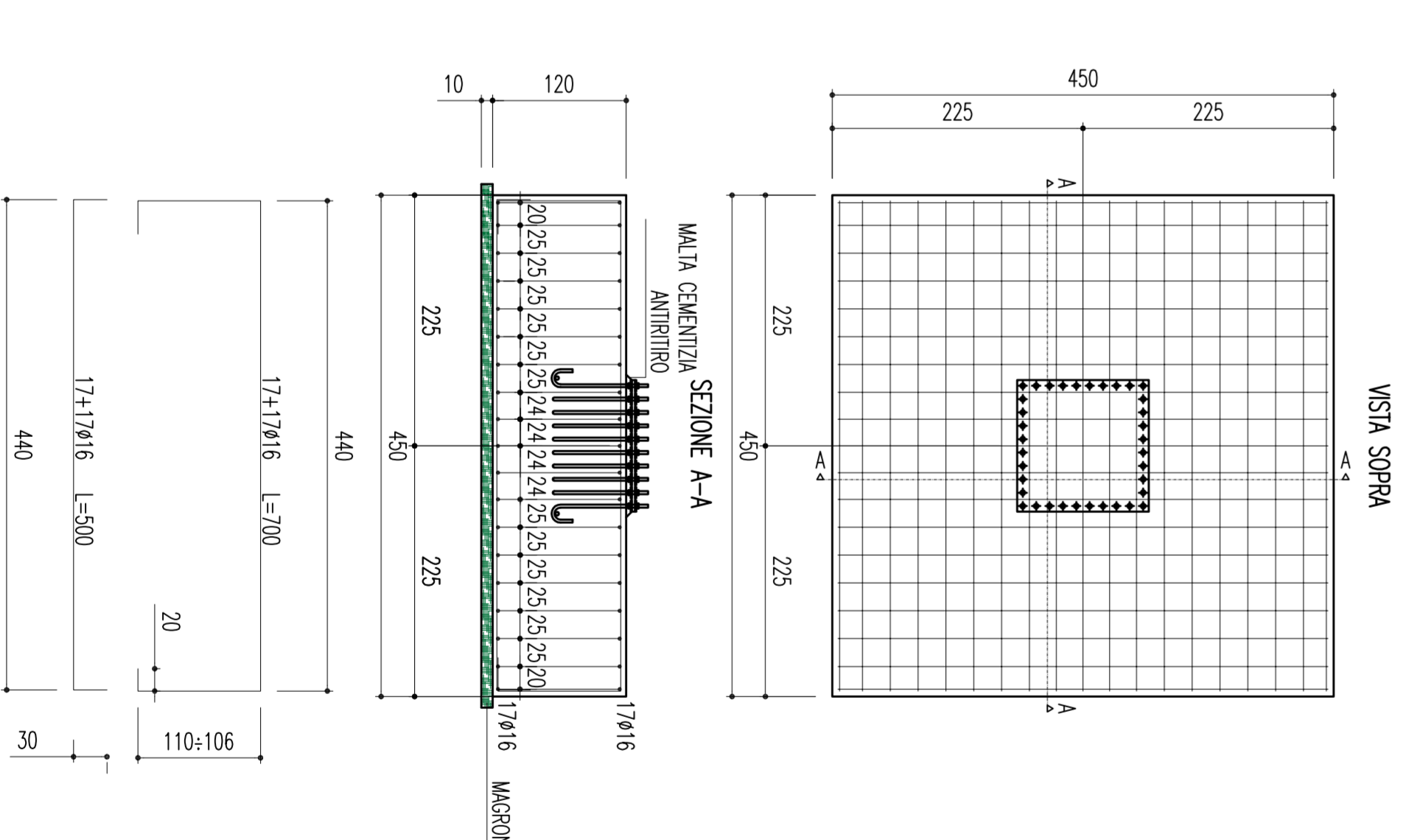
**PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE
PMV TIPO A SU RILEVATO**

SCALA 1:50



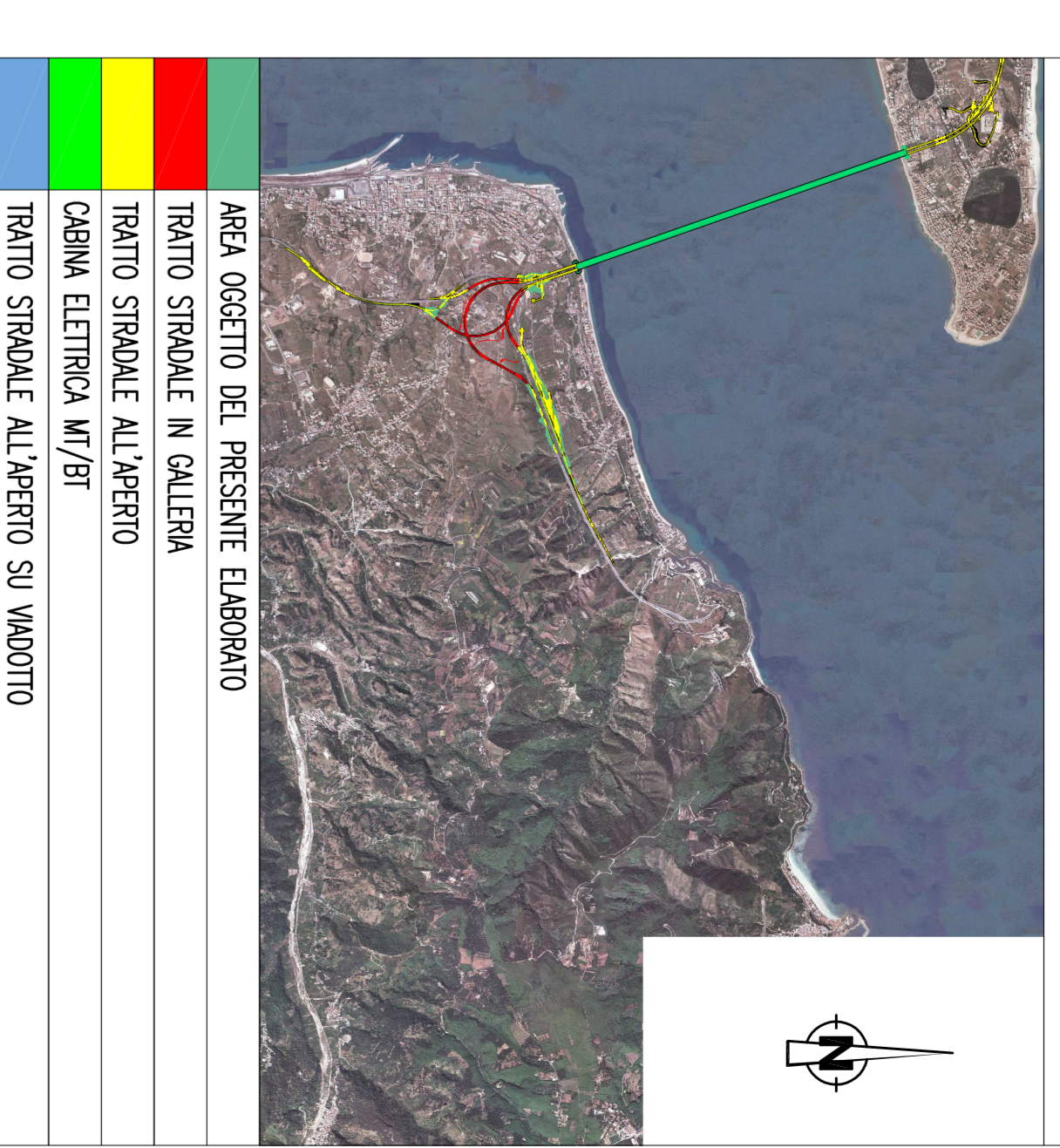
**PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE
PMV TIPO A IN TRINCEA**

SCALA 1:50



NOTE GENERALI

KEY-MAP



MATERIALE	INDICAZIONE	CLASSE	RAPPORTO MAX/MIN	CLASSE DI CONFORMITÀ	COMPLESSIVO
ARMAZIONE	C17/15 (R4+S10)	0,8	32	M0	S4
ARMAZIONE	C20/20 (R4+300)	0,8	32	M2	S4
ACCIAIO	ACCIAIO B90C	1,15 < (f _y /f _{yk}) < 1,35		(f _y /f _{yk}) < 1,25	2,5
ACCIAIO	ACCIAIO S275 (GRUPPARE METALLURGICO)				

NOTE:
- NELLA PRESSI E PLANIMETRIA VENGONO EVIDENZIATI I SOU IMPANTI MAGGI FUNZIONI GENERALI DI TRATTO

Stretto di Messina
Coordinata per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra Sicilia e l'Europa
Lavoro n° 158/80/17/Revisione 191, realizzato dal S.I.S.T. n° 111 del 24 Aprile 2003

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPRESA S.P.A. ITALIANA
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materidati)
CORPORATIVA MARKETING E COMUNICAZIONE S.P.A. (Materidati)
SICOTEC S.P.A. (Materidati)
SIRIKAWAYAMA - JAVANA HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Materidati)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materidati)

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE CON DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI SPECIALI
TAVOLA 7/0/8

CS0860_F01

CS0860_F01

CS0860_F01