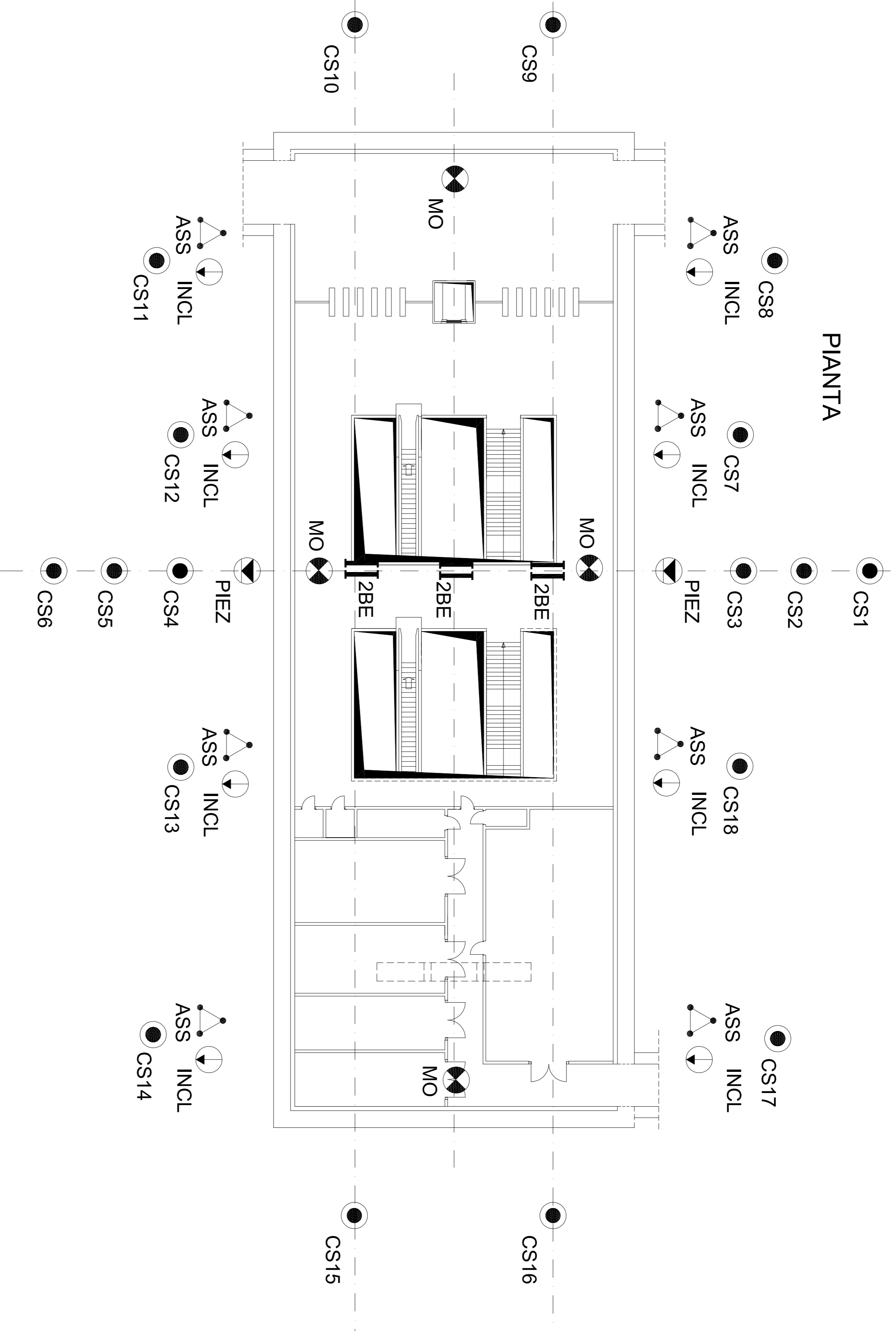
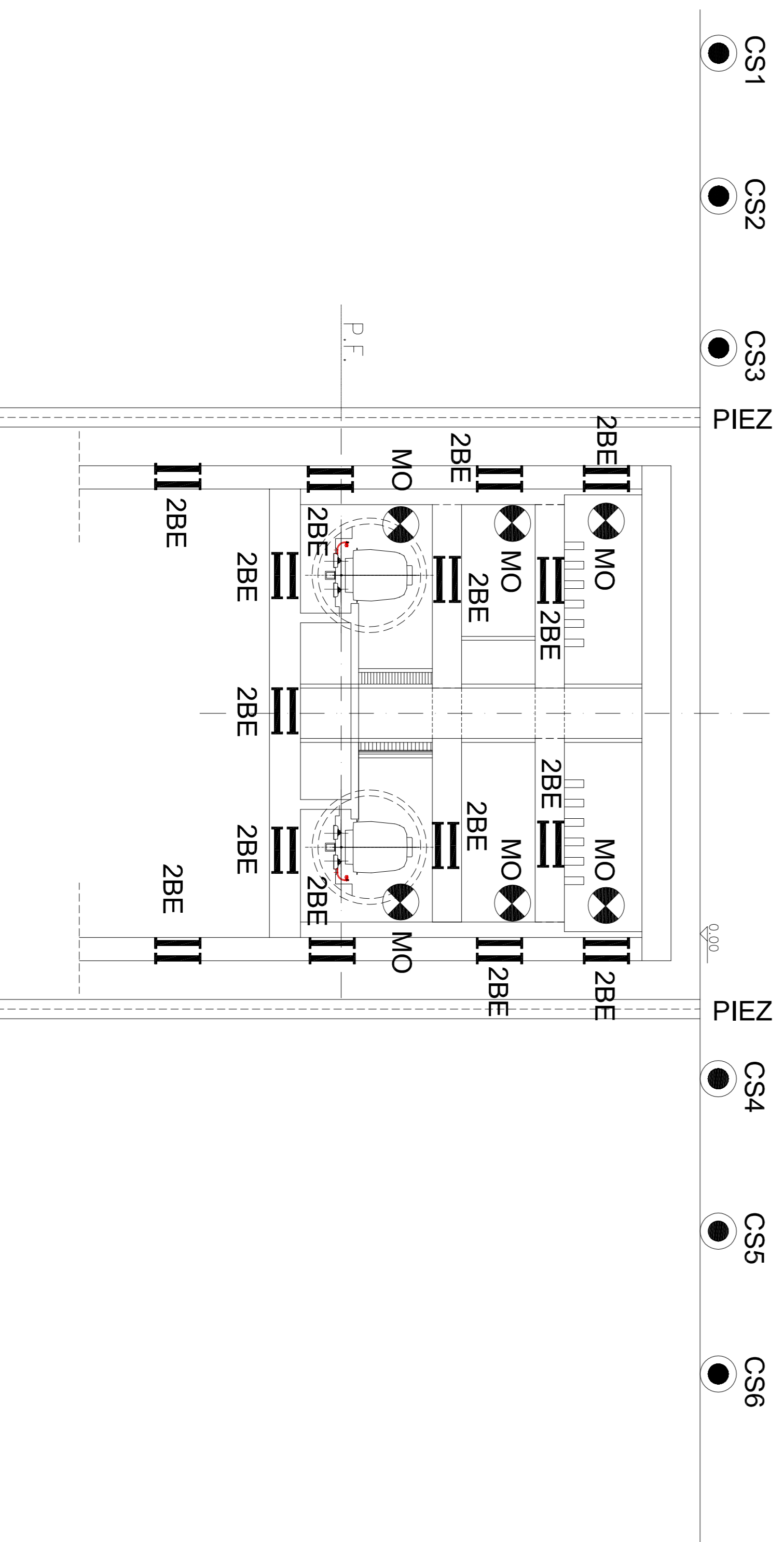









MONITORAGGIO DELLA STAZIONE TIPOLOGICA

PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE IN MEZZERIA



-  (PIEZ) PIEZOMETRO (n.2)
-  (INCL) INCLINOMETRO CON SONDE BASSIALI Fisse (n.6/8)
-  (ASS) ASSESTIMETRO MULTIBASE A 3 BASI DI MISURA (n.6/8)
-  (BE) BARRETTE ESTENSIMETRICA PER ARMATURE/CLS (n.30)
-  (CS) CAPOSALDO TOPOGRAFICO (n.18)
-  (MO) MIRA OTTICA (n.12)
-  (UAD) UNITA' DI ACQUISIZIONE DATI (n. 1) da ubicare

COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

AT:



METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETONOTARBARTOLO
PROGETTO PRELIMINARE

PIANO DI MONITORAGGIO
MONITORAGGIO DELLA STAZIONE TIPOLOGICA

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOIE FILE
MPA1	PI	MNT	INDG03	1	1:200	MNT_INDG03_1.dwg
1	AGOSTO 2009	AGGIORNAMENTO DATI, CONSEGNA E TENDINE GENERALE		Swahit		Francesca
0	MAGGIO 2009	EMMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI		Swahit		Francesca
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO