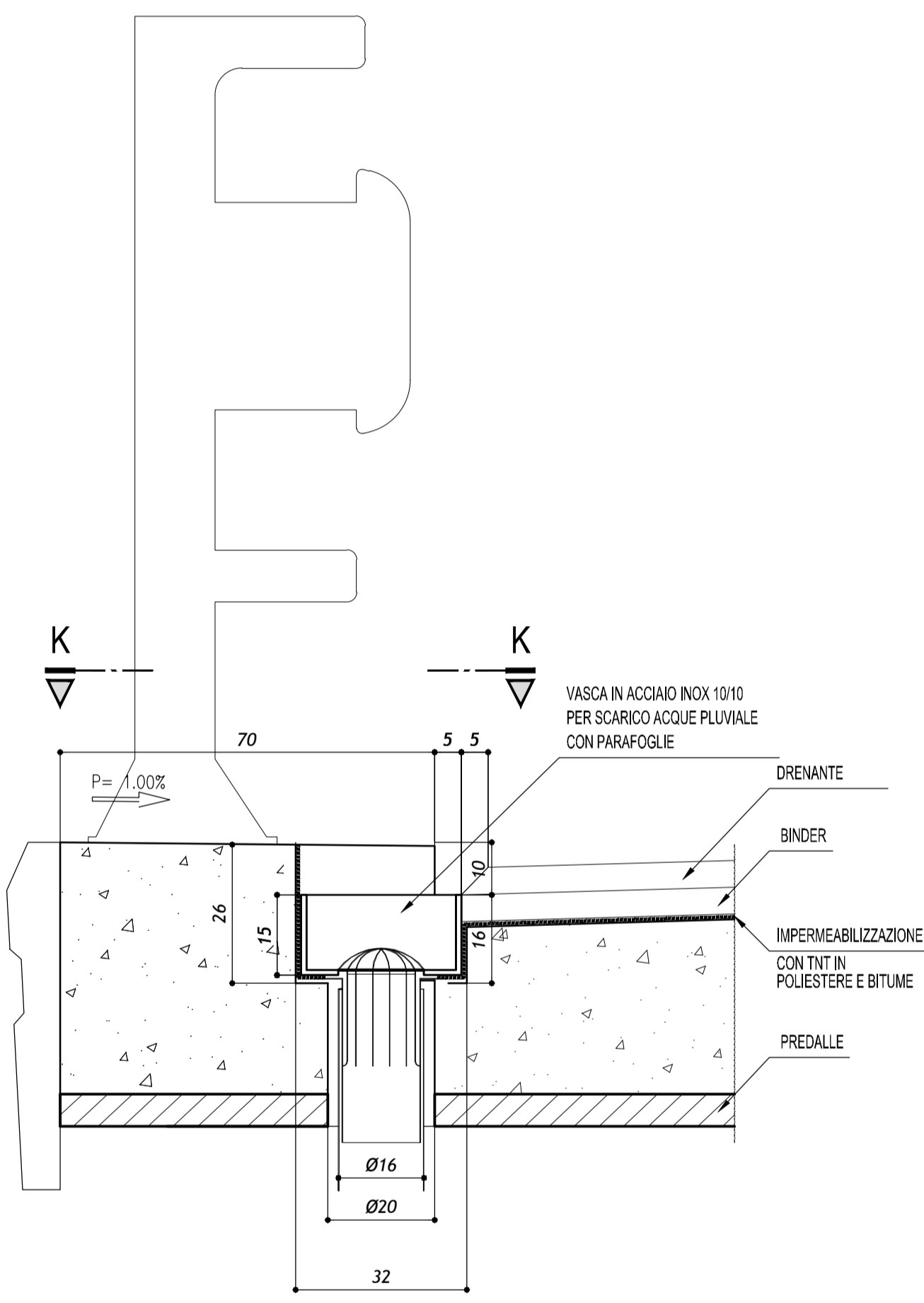
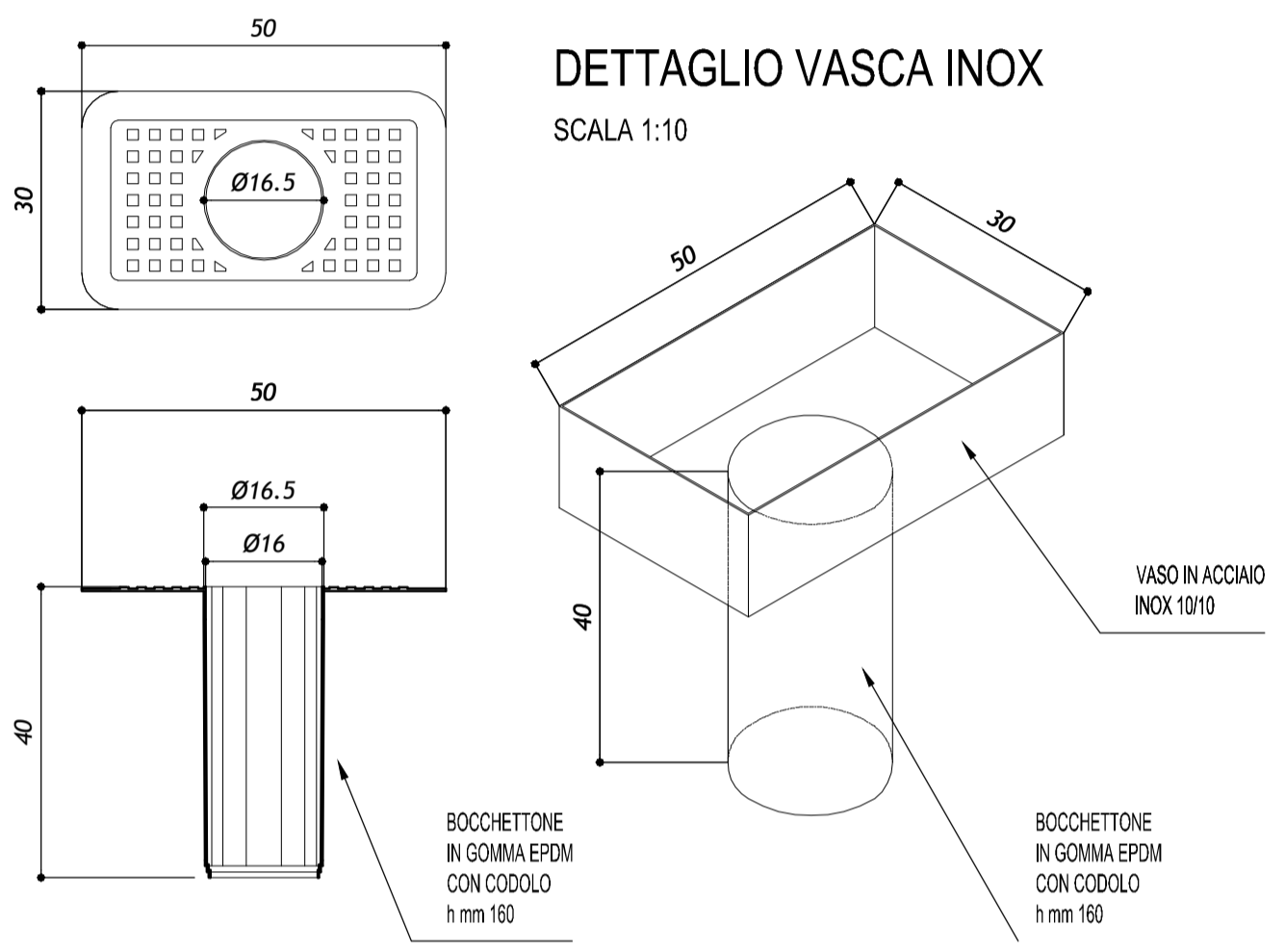


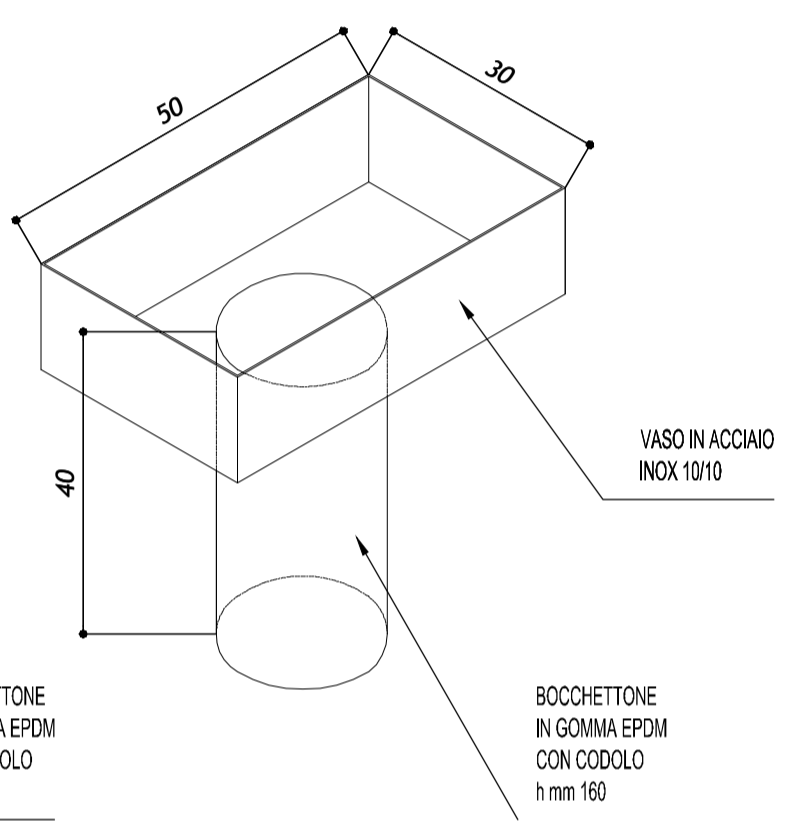
PLUVIALI: DETTAGLIO DISPOSITIVO DI RACCOLTA
SCALA 1:10



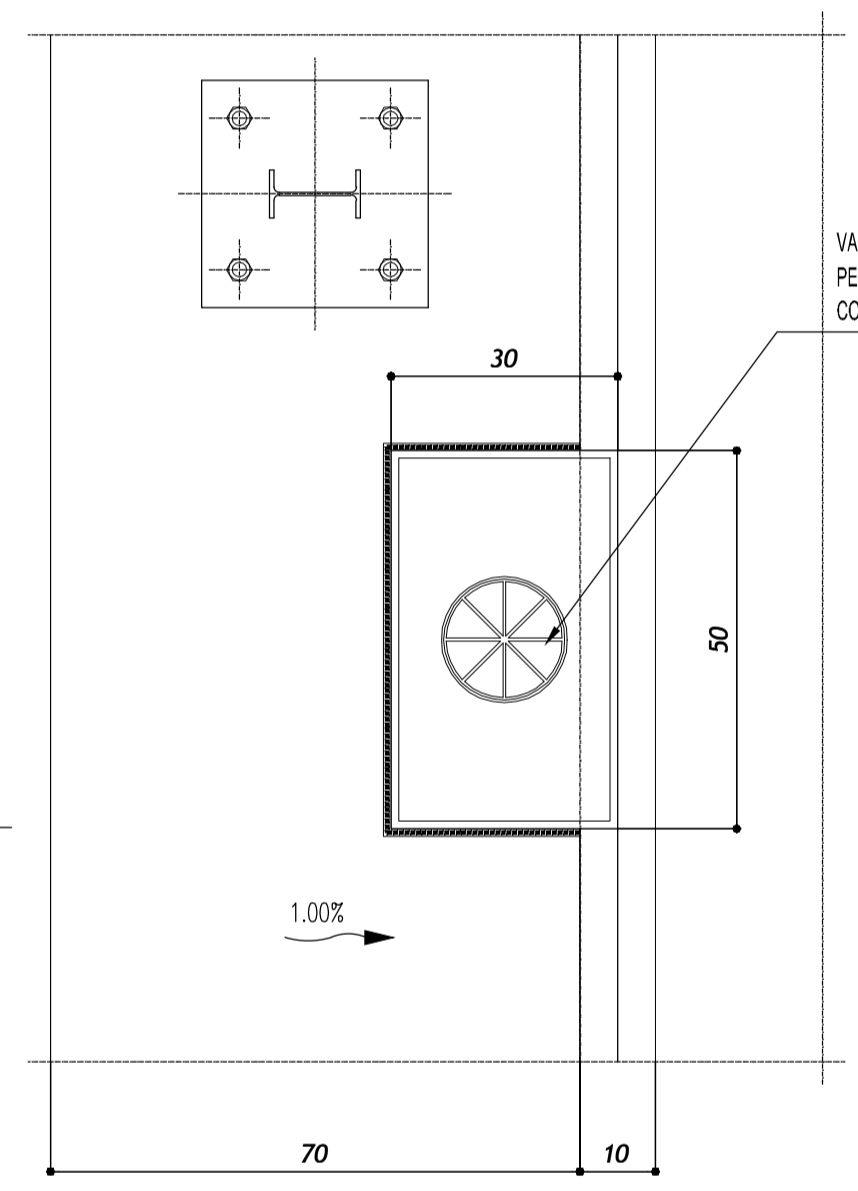
DETTAGLIO BOCCHETTONE
SCALA 1:10



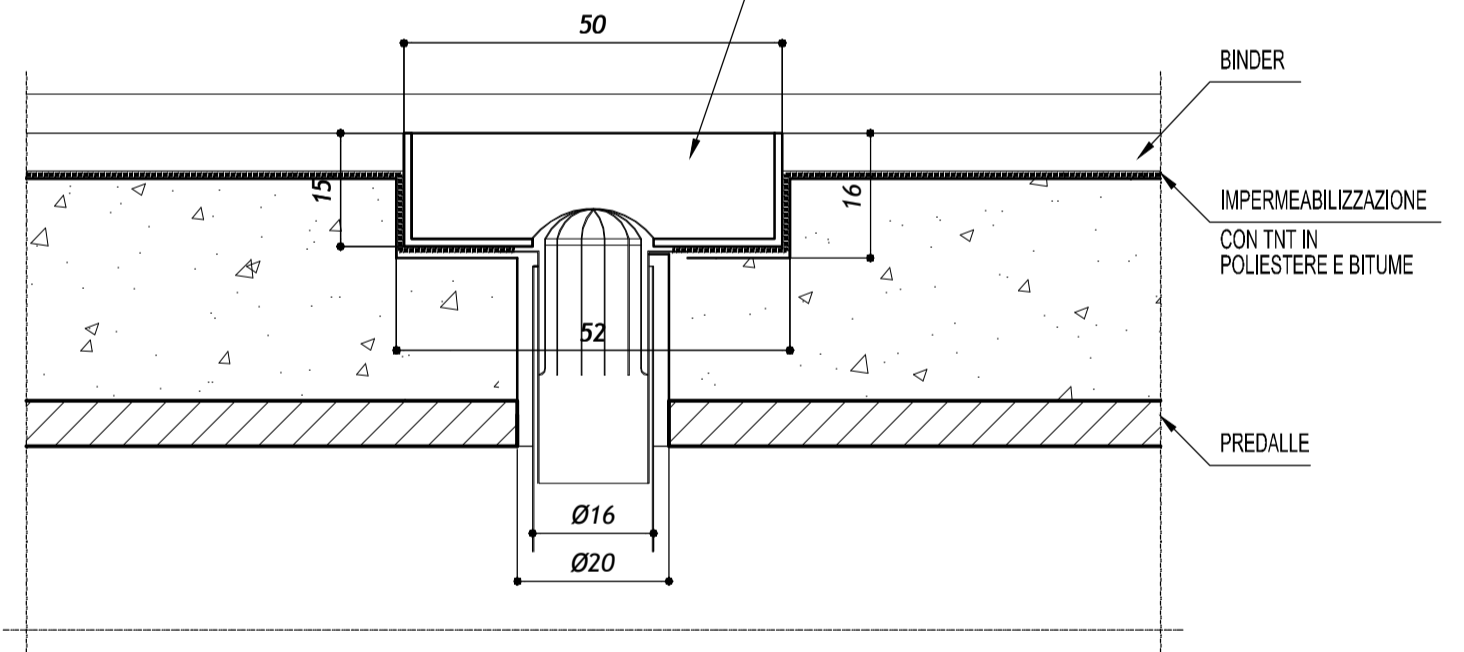
DETTAGLIO VASCA INOX
SCALA 1:10



SEZIONE K-K
SCALA 1:10



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:10



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_0000_0000_0_GE_KT_01 - Elenco delle Normative di riferimento
 PD_0_0000_0000_0_GE_KT_01 - Vita Utile e Classi d'Uso delle opere
 PD_0_D05_DPO06_C_OM_RC_01 - RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO
 PD_0_D05_DPO06_C_OM_PZ_01 - PLANIMETRIA GENERALE - PROSPETTO - PIANTA E SEZIONE FONDAZIONI
 PD_0_D05_DPO06_C_OM_CA_01 - CARPENTERIA SPALLA 1 E FASI ESECUTIVE
 PD_0_D05_DPO06_C_OM_CA_02 - CARPENTERIA SPALLA 2
 PD_0_D05_DPO06_C_OM_CA_03 - CARPENTERIA IMPALCATO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PD_0_D05_DPO06_C_OM_PL_01 - SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E RITEGNI SISMICI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01_A Tabella materiali e classi di esposizione calcestruzzo

NOTE
 _TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 _TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

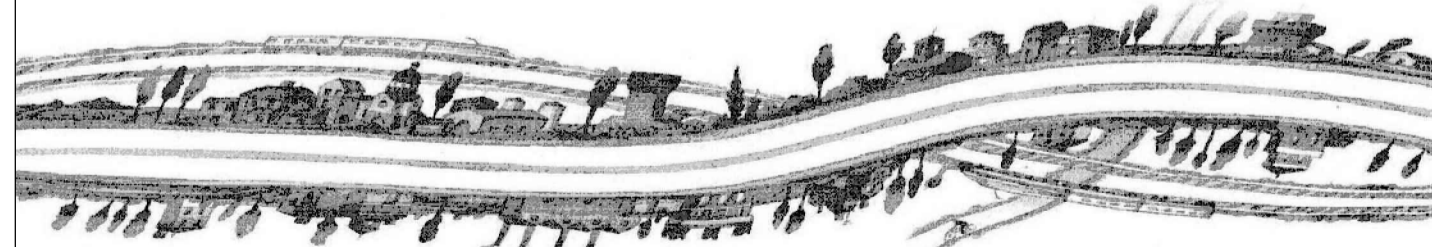


AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
 OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI - D05 (EX 1FE - TRATTO C)
DPO05 - PONTE SU CONDOTTO GENERALE
PLUVIALI PARTICOLARI COSTRUTTIVI



IL PROGETTISTA:
 Alpina s.p.a.
 Dott. Ing. Marco Bonfanti
 Ordine Ingegneri di Milano
 n. A 23384

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO:
 Autostrade Regionali Cispadane S.p.A.
 IL PRESIDENTE
 Cristiano Patuzzi

G							
F							
E							
D							
C							
B							
A	17.04.2012	EMISSIONE			Ing. Illuminati	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
5608	PD	0	D05	DPO05	C	OM	PC

scala di stampa 1:1