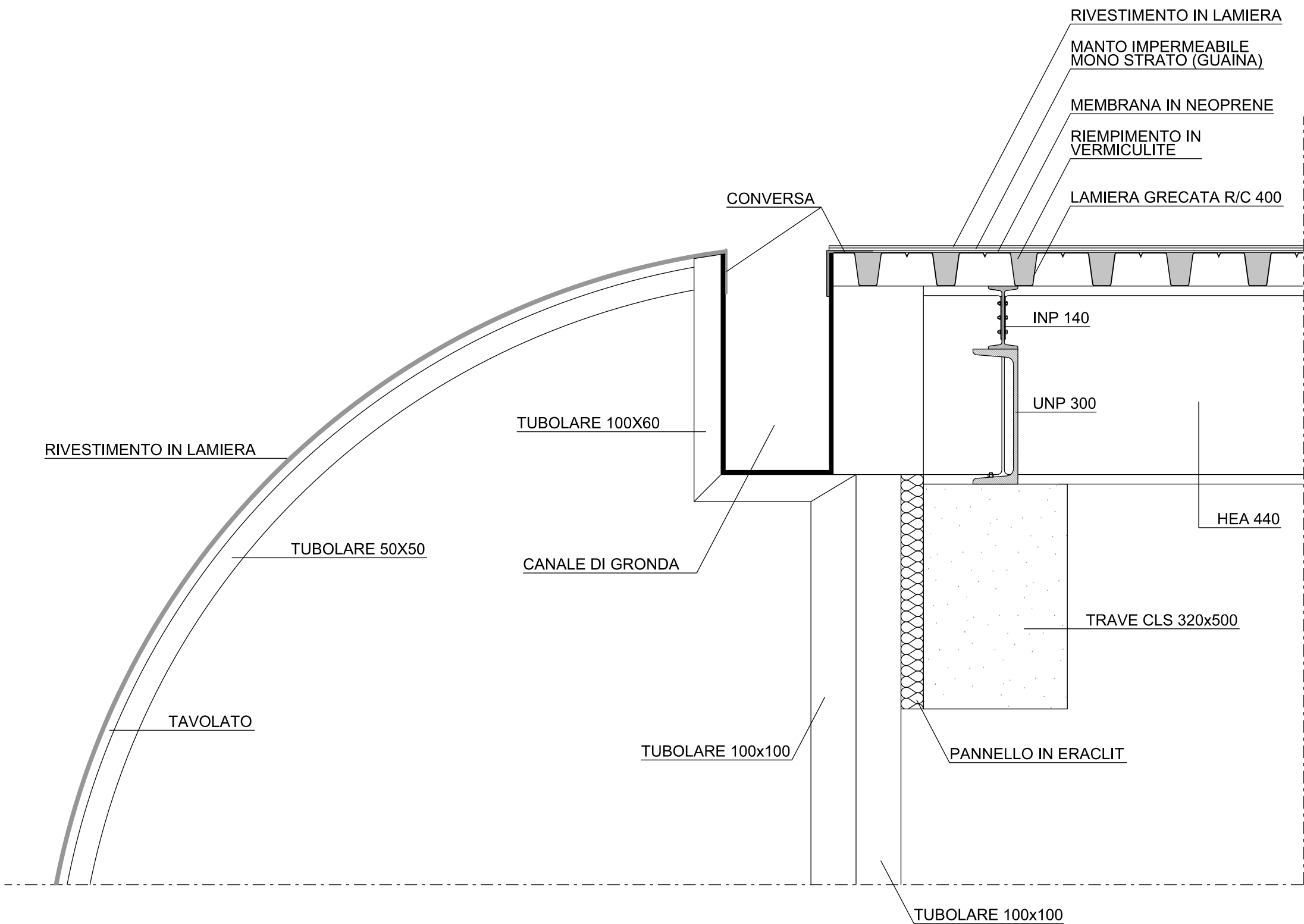


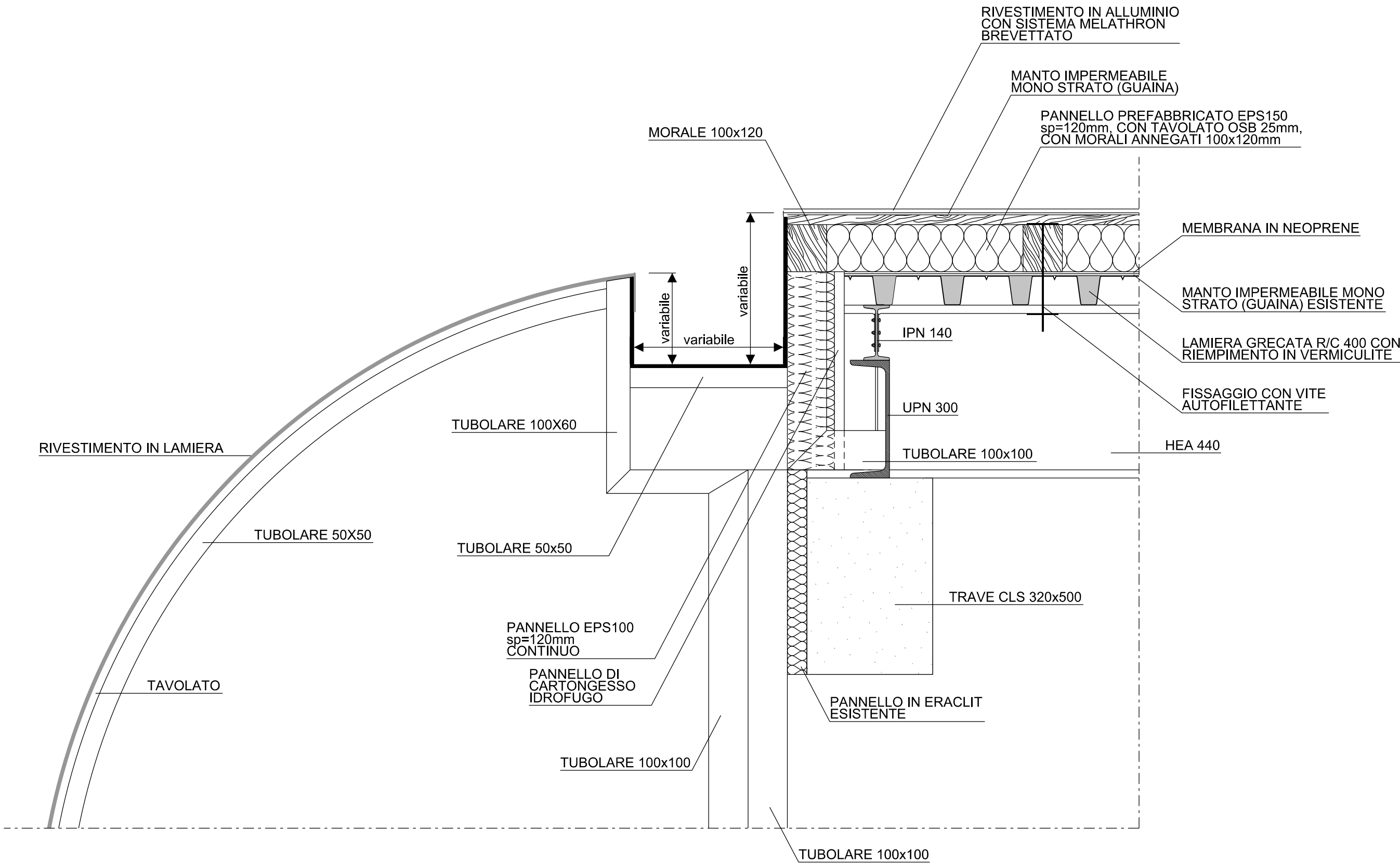
SEZIONE TIPO - ESISTENTE



LE SEZIONI DI PROGETTO DEVONO RISPETTARE QUANTO PREVISTO NEL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA DELLE STRUTTURE

VERIFICARE SITUAZIONE LOCALE PENDENZE E SCARICHI PER DETERMINARE LE MISURE DEL CANALE DI GRONDA IN MODO CHE ABBA LA MAGGIORE CAPACITA'

SEZIONE TIPO - PROGETTO



AREA LAVORI PUBBLICI, FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI
COORDINAMENTO E SERVIZIO AMMINISTRATIVO E
PIANO TRIENNALE OPERE PUBBLICHE

codice opera n.17140

PISCINA B. BIANCHI
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E
MANUTENZIONE STRAORDINARIA ANNO 2017

PROGETTO

dott. Andrea de Walderstein



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott. Andrea de Walderstein

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

TAVOLA	PARTICOLARI COPERTURA	
	STATO ATTUALE E DI PROGETTO	
5	SCALA	DATA
	1:10	APRILE 2018

Trieste

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DE WALDERSTEIN ANDREA
CODICE FISCALE: DWLNDR66E20E125S
DATA FIRMA: 01/06/2018 12:11:03
IMPRONTA: 481FC80822AB4540EEC92C6E8C5C9320C755A3714FF2FF480D5C36A9A80A391D
C755A3714FF2FF480D5C36A9A80A391D75827E2858DF0F3F63143A5D0FDEBB02
75827E2858DF0F3F63143A5D0FDEBB02D2DC917B8725DB4D4294CE9594134DBE
D2DC917B8725DB4D4294CE9594134DBE087159A1AD4317C609E1F67AB563B3E9

NOME: LORENZUT FABIO
CODICE FISCALE: LRNFBA59T27E098E
DATA FIRMA: 04/06/2018 18:35:30
IMPRONTA: 935E5E60D8B0A93BEACB7EAE3DDF296ADBCE3C5B4A32AC2239B68874B81FBBF05
DBCE3C5B4A32AC2239B68874B81FBBF05876AD37FBE949A4D1970A073E94D3F62
876AD37FBE949A4D1970A073E94D3F620954FBBF995796B9034EC694CD918B224
0954FBBF995796B9034EC694CD918B224F258B38DDD3FBD2C8FB66E5D8E34C5A6

NOME: POLIDORI PAOLO
CODICE FISCALE:
DATA FIRMA: 06/06/2018 09:28:07
IMPRONTA: 97697C2A60D423607FCB24CF0901EF45BD12776E7F77A4F5B83F63FA39D50F93
BD12776E7F77A4F5B83F63FA39D50F939985B3BB6C1943F509E68465BA3CE286
9985B3BB6C1943F509E68465BA3CE2867223E19DB67AABA02EF48637E95663CD
7223E19DB67AABA02EF48637E95663CD56D8487465619732011A4BDEA34124CF