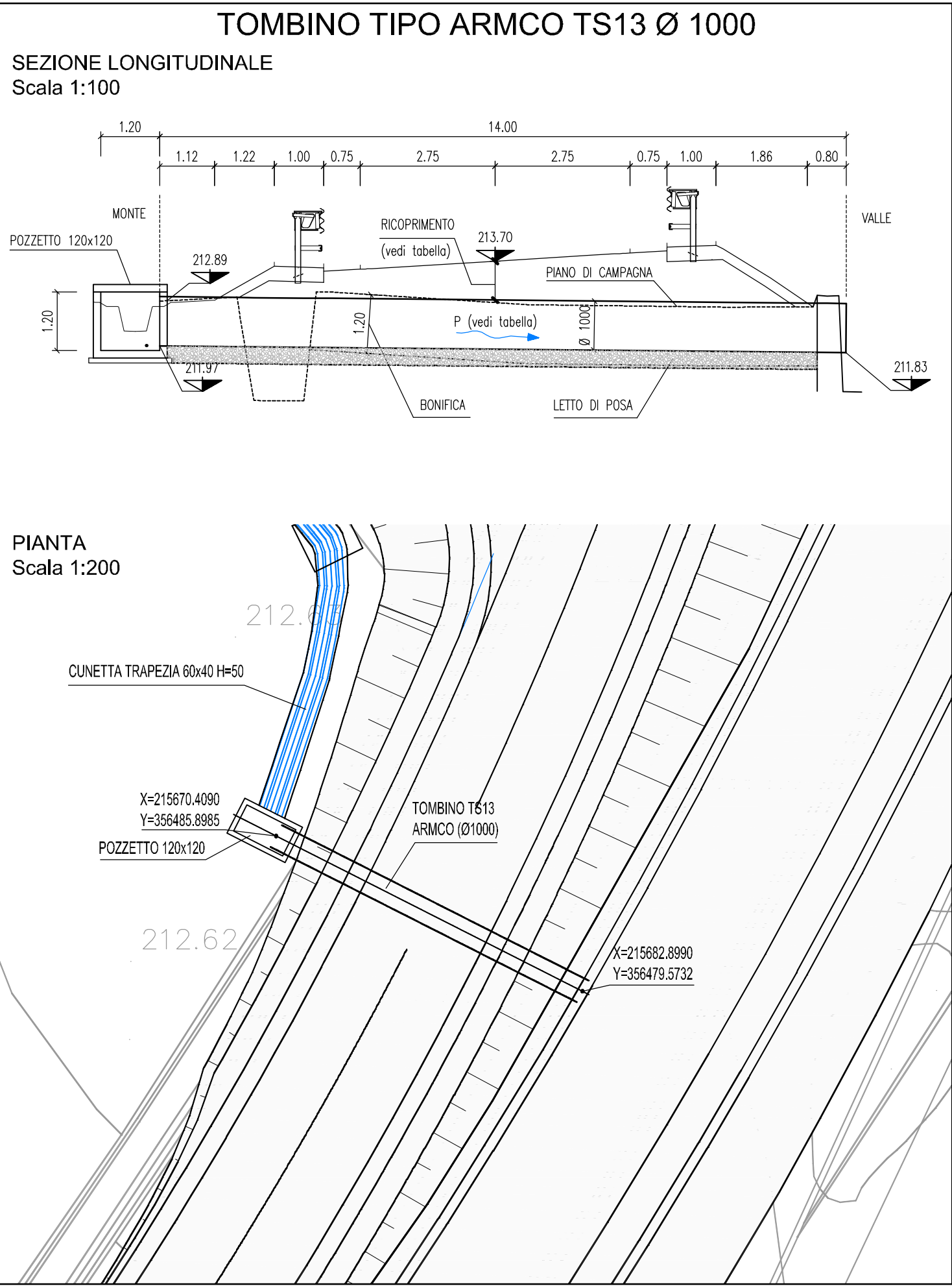


TABELLA TOMBINI ARMCO

ID	Diametro	Lunghezza	Pendenza	Quota imbocco	Quota sbocco	Ricoprimento	Tombino tipo	Spessore	Peso unit.	Peso tot.
Tombino	[mm]	[m]	[%]	lato monte	lato valle	min.	max.	sez. circolare	lamiera	tombino
TS10	1000	17.65	1.0%	221.54	221.37	2.9	2.9	Onda 100 x 20	2.0	65.0
TS11	1500	28.28	1.0%	215.53	214.48	1.0	1.3	Onda 100 x 20	2.0	94.0
TS13	1000	14.00	1.0%	211.97	211.83	0.6	1.2	Onda 100 x 20	2.0	65.0





REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115, IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA – CATANIA

PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE". PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Andrea Rensò
A2413
Dott. Ing. ANDREA RENSO

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.

Assistenti

Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
TOMBINI ARMCO TS10-TS11-TS13

CODICE: SI093I-CE-PE-OM00-STR-DI-101-00

SCALA: VARIE

DATA: SETTEMBRE 2015

NOME FILE: SI093I-CE-PE-OM00-STR-DI-101-00.dwg

Rev.

Data

Descrizione

Redatto

Verificato

Approvato

00

SETTEMBRE 2015

EMISSIONE

G.BIANCHINI

G.PEZZINI

V.REALE