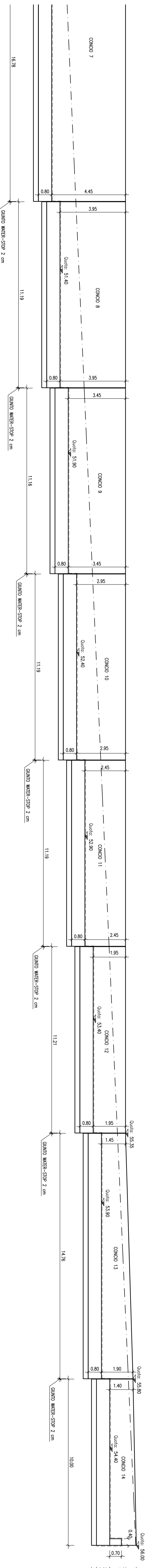
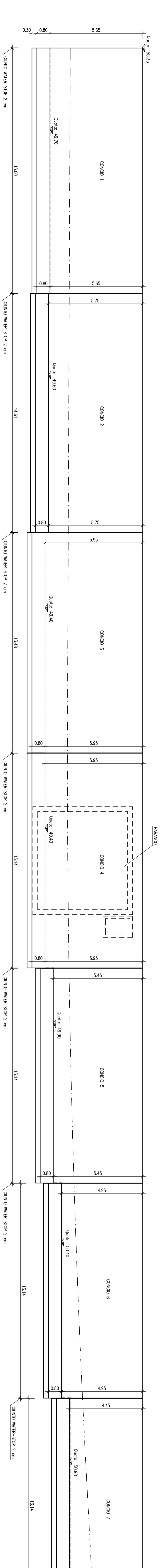


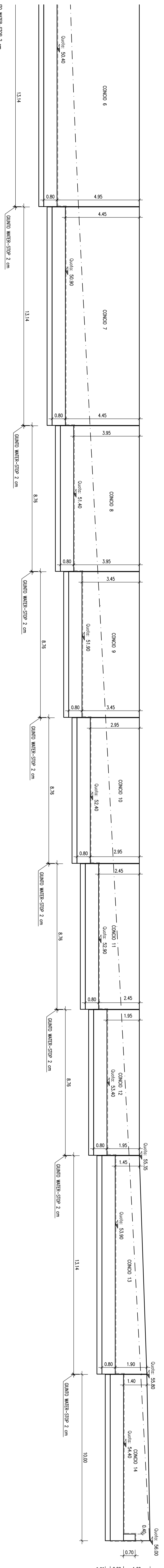
SVILUPPO LONGITUDINALE LUNGO IL PARAMENTO ESTERNO CURVA 2/2 (1:100)



SVILUPPO LONGITUDINALE LUNGO IL PARAMENTO INTERNO CURVA 1/2 (1:100)



SVILUPPO LONGITUDINALE LUNGO IL PARAMENTO INTERNO CURVA 2/2 (1:100)

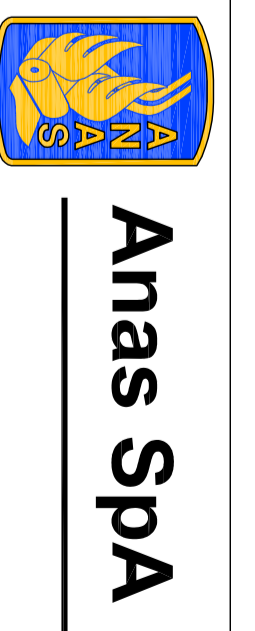


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

CATEGORIA	DESCRIZIONE	CODICE
ACQUARIO	ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	450M/2
ACCIAIO	ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	450M/2

**NOTE GENERALI**

GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSAGESIMALI  
LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN METRI  
LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI  
I CONTONI DEGLI APPOSITI SONO ESPRESSE IN TONNELLATE



**S.S. N. 9 "Via Emilia"**  
Variante di Casalpusterleno ed eliminazione  
passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI	CONTRIBUTI SPECIALISTICI	PRODOTTORE
ARCH. STEFANO GAMBELLI	CONTRIBUTO STRUTTURALE	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ILLUMINOTECNICO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO AERODINAMICO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ACOUSTICO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO SISMICO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICONGELAMENTO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICORROSIONE	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICRACKING	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTIRIFLESSO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTIRUMORE	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICONTAMINAZIONE	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICORROSIONE	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICRACKING	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTIRIFLESSO	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTIRUMORE	ARCH. STEFANO GAMBELLI
ING. ANTONIO SERENI	CONTRIBUTO ANTICONTAMINAZIONE	ARCH. STEFANO GAMBELLI

MURI ASSE 93 KM 0+216.59+0+396.61 - CARPENTERIA 3 DI 4

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ
ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	100	kg
ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	200	kg
ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	150	kg
ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	300	kg
ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	120	kg
ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	240	kg
ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	180	kg
ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	360	kg
ACCIAIO PER C.A. S. 238 (DIN 1610/2308)	140	kg
ACCIAIO STABILIZZATO IN TREDICI DA 0,6"	280	kg