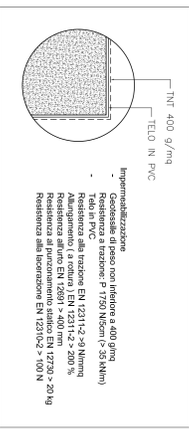


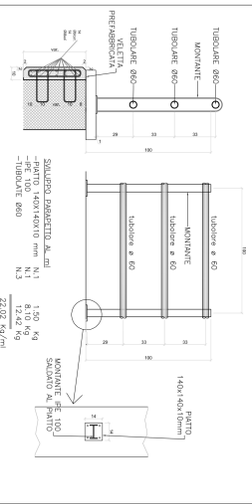
DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE

SCALA VAR



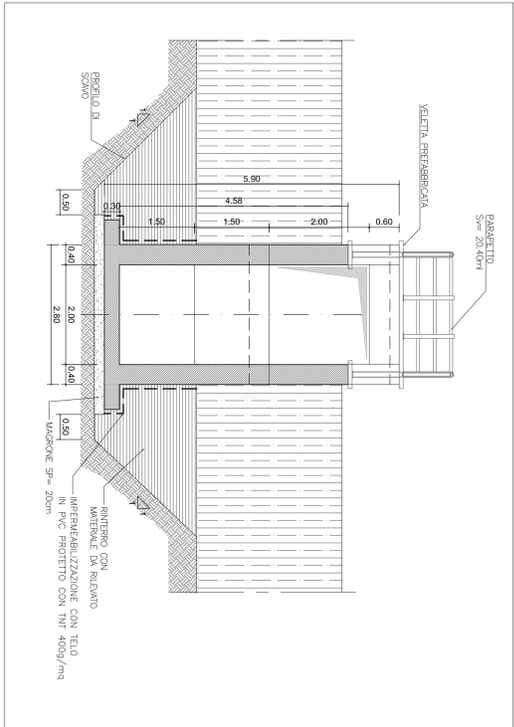
PARTICOLARE PARAPETTO

SCALA 1:30



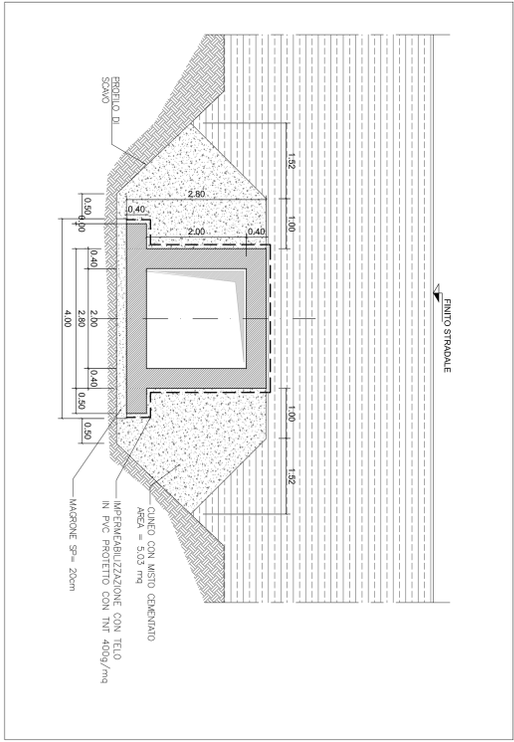
SEZIONE B-B

SCALA 1:50



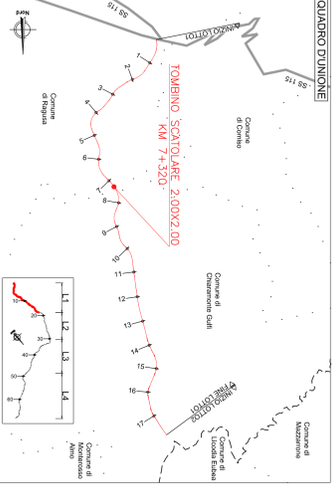
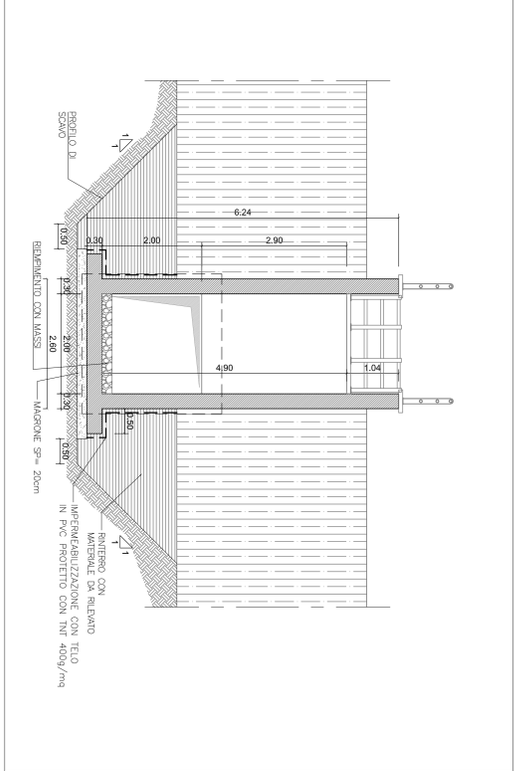
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



SEZIONE D-D

SCALA 1:50



- NOTE:
- 1) Il coprifreno nominale deve essere sempre non minore di 5cm
 - 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
 - 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"
 - 4) Per i dettagli sulle opere di sistemazione idraulica fare riferimento all'elaborato "T01ID00DIRDC04"

anas
GRUPPO IRI ITALIANA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 113 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusa" con la S.S. 113 (compreso) allo Svincolo n. 3 sulla S.P. 3 (escluso)

LOTTO 1 - "Dallo Svincolo n. 3 sulla S.S. 113 (compreso) allo Svincolo n. 3 sulla S.P. 3 (escluso)"

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE PARTE MINORI
TOMBINO SCOTOLARE 2.00X2.00 - AL KM 7+320
Pianta, profili e sezioni

PROGETTAZIONE: ATI SIRACUSA - GP INGEGNERIA - COORDINATORI: GSG - ICARA - OMNISERVICE

CON: PA895

NUMERO	INVIATO	DATA	CONTENUTO
A	PROGETTO	2011	PROGETTO
B	PROGETTO	2011	PROGETTO
C	PROGETTO	2011	PROGETTO
D	PROGETTO	2011	PROGETTO
E	PROGETTO	2011	PROGETTO
F	PROGETTO	2011	PROGETTO
G	PROGETTO	2011	PROGETTO
H	PROGETTO	2011	PROGETTO
I	PROGETTO	2011	PROGETTO
J	PROGETTO	2011	PROGETTO
K	PROGETTO	2011	PROGETTO
L	PROGETTO	2011	PROGETTO
M	PROGETTO	2011	PROGETTO
N	PROGETTO	2011	PROGETTO
O	PROGETTO	2011	PROGETTO
P	PROGETTO	2011	PROGETTO
Q	PROGETTO	2011	PROGETTO
R	PROGETTO	2011	PROGETTO
S	PROGETTO	2011	PROGETTO
T	PROGETTO	2011	PROGETTO
U	PROGETTO	2011	PROGETTO
V	PROGETTO	2011	PROGETTO
W	PROGETTO	2011	PROGETTO
X	PROGETTO	2011	PROGETTO
Y	PROGETTO	2011	PROGETTO
Z	PROGETTO	2011	PROGETTO