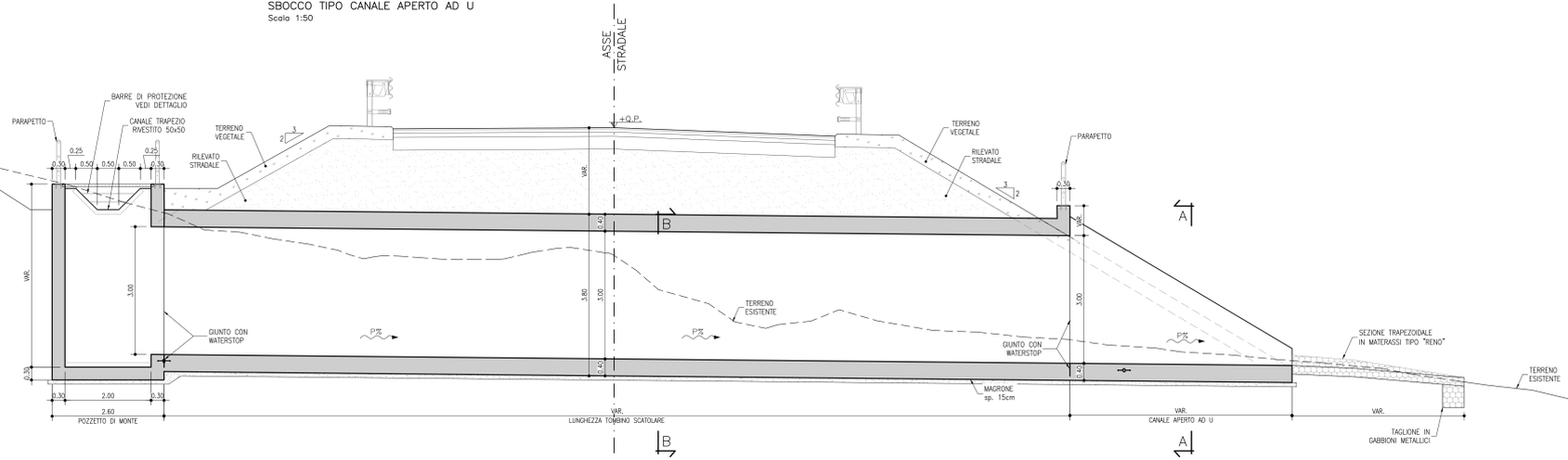
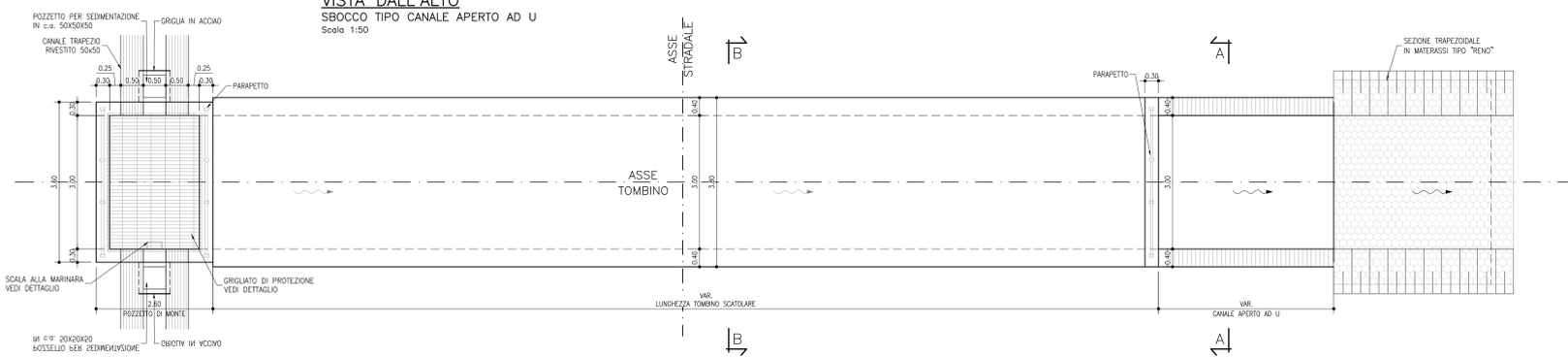


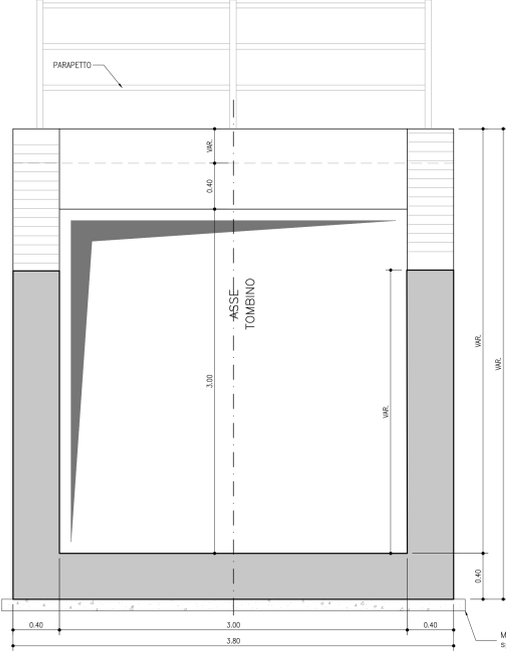
SEZIONE LONGITUDINALE
SBOCCO TIPO CANALE APERTO AD U
Scala 1:50



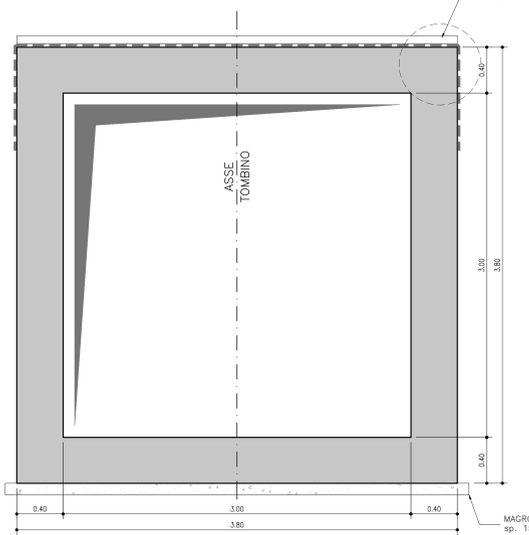
VISTA DALL'ALTO
SBOCCO TIPO CANALE APERTO AD U
Scala 1:50



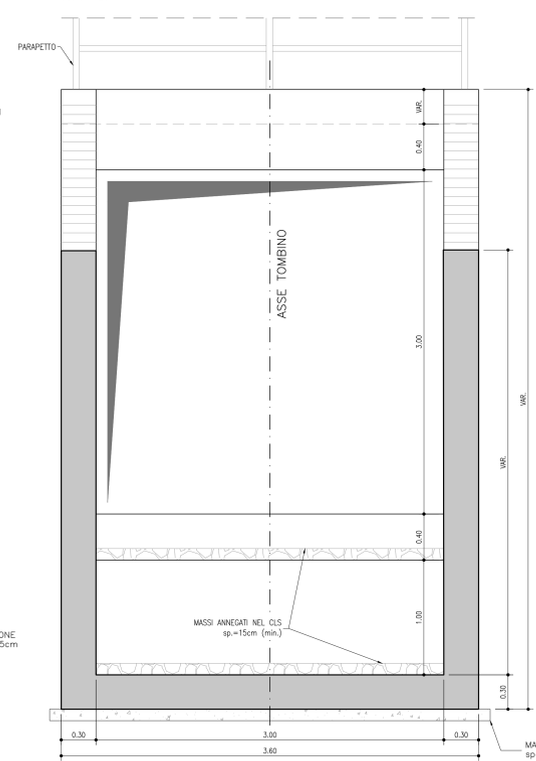
SEZIONE A-A
Scala 1:20



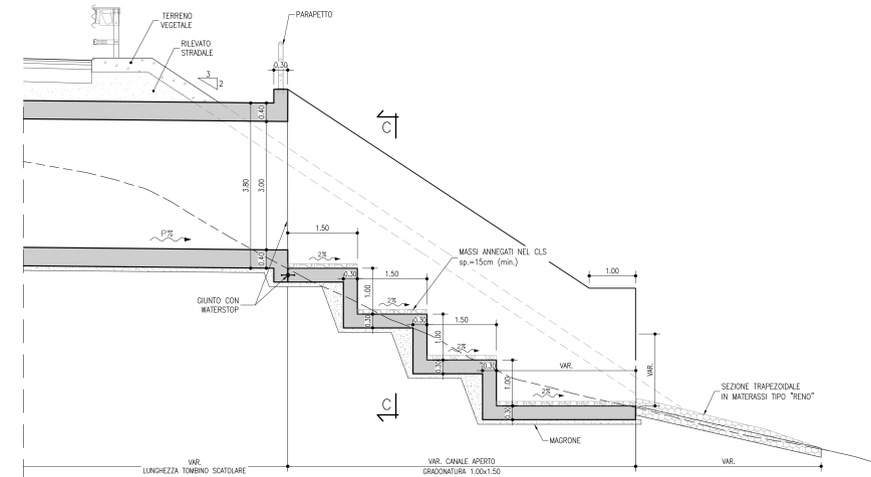
SEZIONE B-B
Scala 1:20



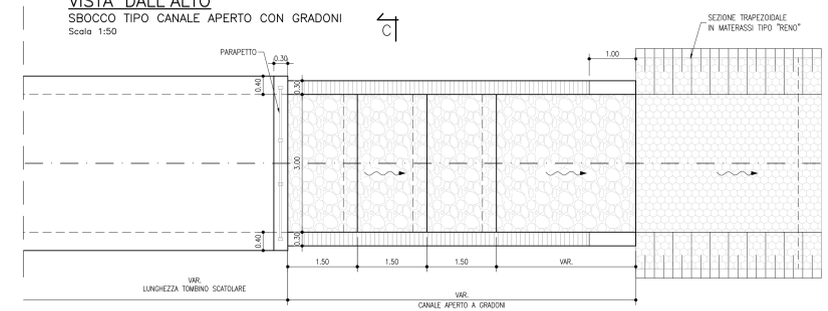
SEZIONE C-C
Scala 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE
SBOCCO TIPO CANALE APERTO CON GRADONI
Scala 1:50



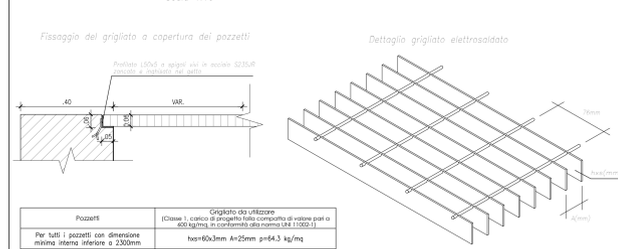
VISTA DALL'ALTO
SBOCCO TIPO CANALE APERTO CON GRADONI
Scala 1:50



PARTICOLARE 1
Scala 1:20

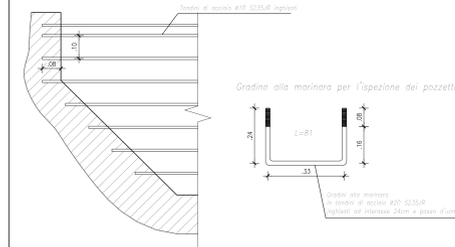


PARTICOLARI MANUFATTI METALLICI
Scala 1:10

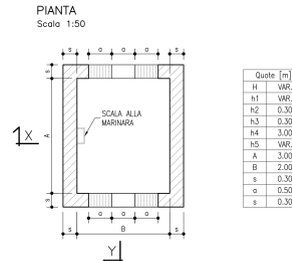


Pozzetti	Grigliato da utilizzare
Per tutti i pozzetti con dimensione minima interna di 2300mm	Classe 1, carico di progetto fatto compiendo di colpo pari a 400 kg/m ² di carico distribuito su area di 1,00x1,00 m
	sp=60-3mm An=25mm p=64,3 kg/m ²

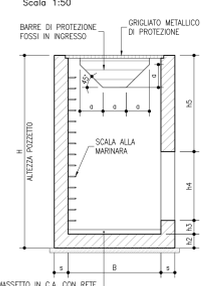
Barre di protezione dei fossi in ingresso ai pozzetti



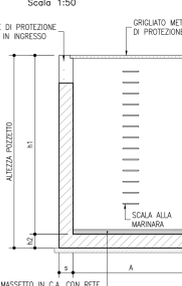
PARTICOLARE POZZETTO
Scala 1:50



SEZIONE X
Scala 1:50



SEZIONE Y
Scala 1:50



MASSETTO IN C.A. CON RETE ELETTRICAZIONE sp.10cm (PER H>2,0m)
MASSETTO IN C.A. CON RETE ELETTRICAZIONE sp.10cm (PER H>2,0m)

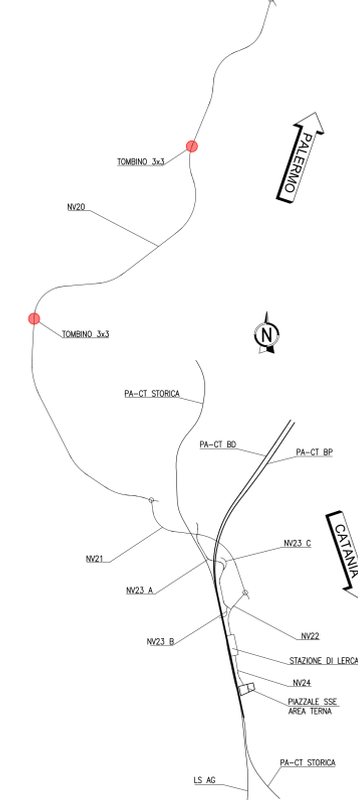
NOTE

- PREVEDERE UN GIUNTO STRUTTURALE CON INTERPOSIZIONE DI WATER-STOP, TRA I MANUFATTI DI IMBOCCO/SBOCCO E LO SCATOLARE;
- SUL FONDO DEI POZZETTI CON ALTEZZA MAGGIORE DI 2,0 m;
- PREVEDERE UN MASSETTO IN CALCESTRUZZO DI SPESORE PARI A 10cm ARMATO CON R.E.S. #6/20x20;
- NELLA TIPOLOGIA DI SBOCCO CON GRADONI, IL NUMERO DEI GRADONI È VARIABILE A SECONDA DELLA PENDENZA DEL TERRENO DI VALLE.

MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO: RS320026TTC0000002

K-PLAN



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO 1+2

VIABILITÀ
NV20 - Nuova viabilità di collegamento Roccapalumba-Lercara
Carpenteria tombino 3x3

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	IMMISSIONE IN PROGETTO	C. INTERRA	02/01/2010	M. INTERRA	02/01/2010	A. INTERRA	02/01/2010		
B	1° App e consegna COLUPP	C. INTERRA	05/01/2010	M. INTERRA	05/01/2010	A. INTERRA	05/01/2010		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	IMMISSIONE IN PROGETTO	C. INTERRA	02/01/2010	M. INTERRA	02/01/2010	A. INTERRA	02/01/2010		
B	1° App e consegna COLUPP	C. INTERRA	05/01/2010	M. INTERRA	05/01/2010	A. INTERRA	05/01/2010		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	IMMISSIONE IN PROGETTO	C. INTERRA	02/01/2010	M. INTERRA	02/01/2010	A. INTERRA	02/01/2010		
B	1° App e consegna COLUPP	C. INTERRA	05/01/2010	M. INTERRA	05/01/2010	A. INTERRA	05/01/2010		

FILE: RS320026TTC0000002.dwg in. Elab: