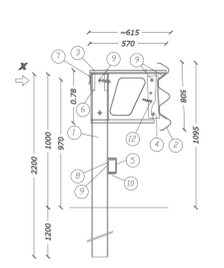
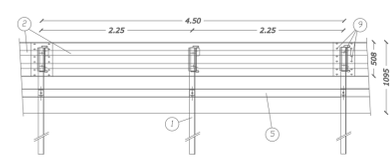


BARRIERA PROTEZIONE CLASSE H2
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:25



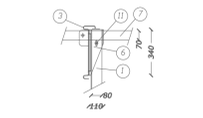
PROSPETTO TIPO - Scala 1:50



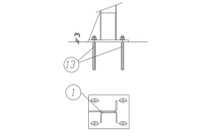
PIANTA - Scala 1:50



VISTA POSTERIORE - Scala 1:25

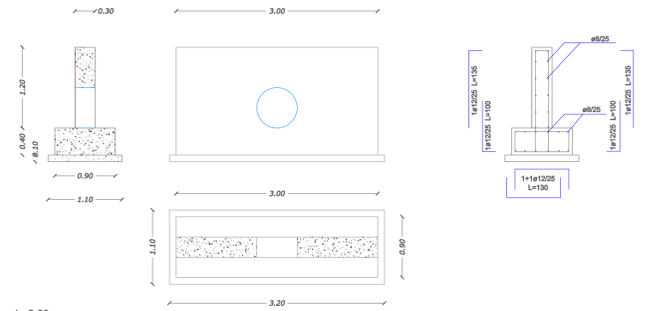


POSIZIONAMENTO SU CLS - Scala 1:25

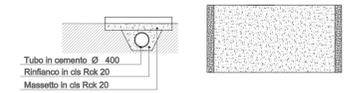


POS.	DESCRIZIONE MATERIALE	MATERIALE
1	PALD. U20x80x5 H=2000 mm	SP20 R
2	*3H* NASTRO INT.4500 Sp.2.5 mm	SP20 R
3	*3H* DISTANZIATORE 570x392 Sp.3 mm	SP20 R
4	*3H* DISSIPATORE DI ENERGIA Sp.5 mm	SP20 R
5	*3H* CORR. INF. U20x65x4 INT.4500 mm	SP20 R
6	*3H* CUSCINETTO 5 L.340 mm DISP.OSTIVO DI SGANCAMENTO PALD.	SP20 R
7	*3H* PIATTO SAGOMATO 70x5 L=4640 mm	SP20 R
8	*3H* URS30x5 L=100 mm	SP20 R
9	BULLONI M16 CLASSE 6.8	CLASSE 6.8
10	BULLONI M14 CLASSE 6.8	CLASSE 6.8
11	BULLONI M10 CLASSE 4.6	CLASSE 4.6
12	BULLONI M10 CLASSE 8.8	CLASSE 8.8
13	TRAFIANDI M8x250 CON DADO E ROVINELLA	CLASSE 8.8

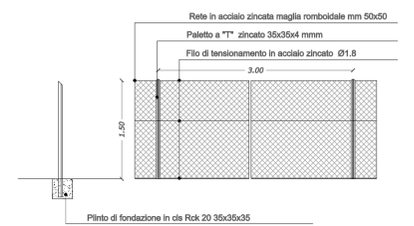
PARTICOLARE MURO ANDATORE - Scala 1:50
Rotatoria SP n.8



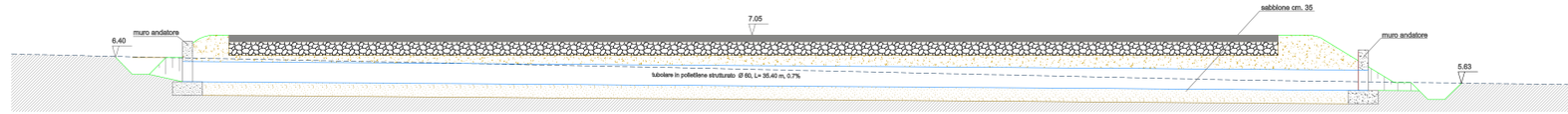
PARTICOLARE CAVALCAFOSSO
SCALA 1:50



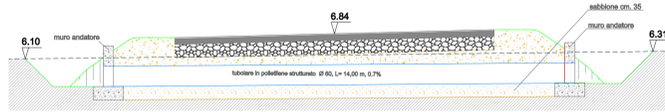
PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:50



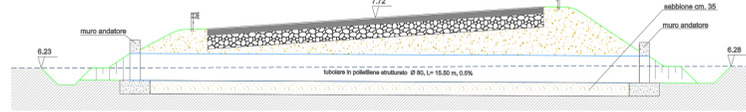
TUBOLARE DI ATTRAVERSAMENTO
Nuova strada di progetto - Ingresso rotondella SP 8



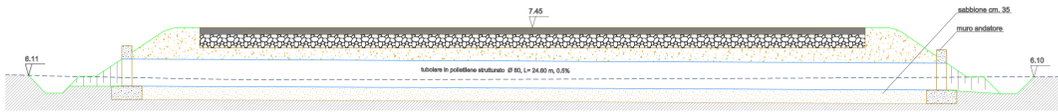
TUBOLARE DI ATTRAVERSAMENTO
Sez.1 - Circonvallazione Nurachi



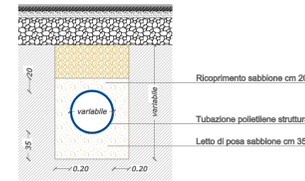
TUBOLARE DI ATTRAVERSAMENTO
Sez. 37 - progressiva 331.51



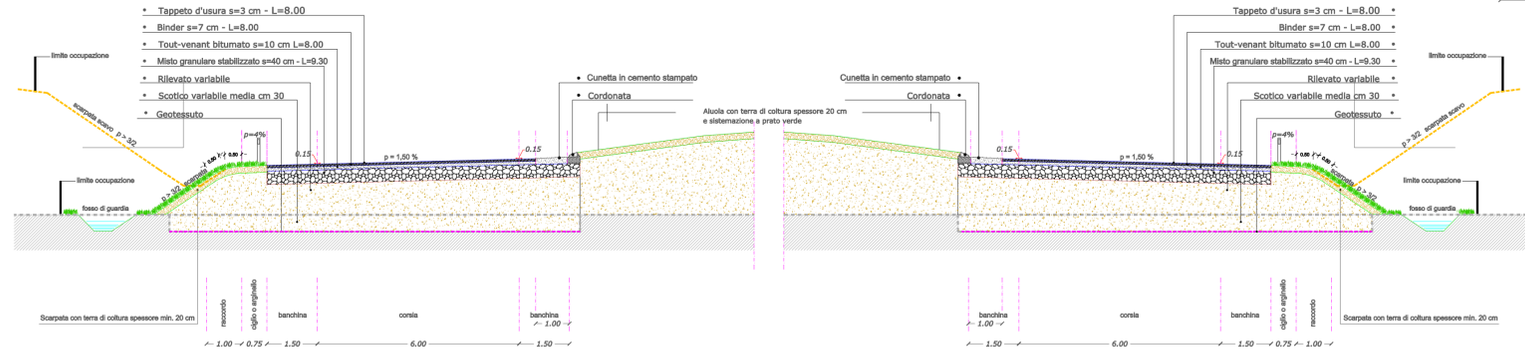
TUBOLARE DI ATTRAVERSAMENTO
Nuova strada di progetto - Ingresso rotondella SS 292



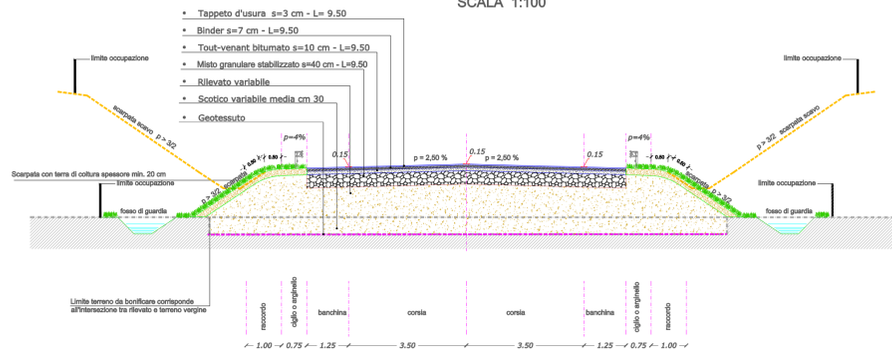
PARTICOLARE POSA TUBOLARI
SCALA 1:50



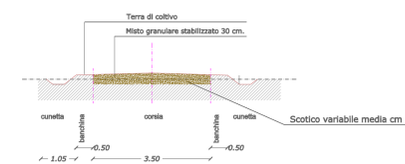
SEZIONE TIPO ROTATORIA
SCALA 1:100



SEZIONE STRADALE TIPO
(Strada tipo C 2)
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO STRADA RURALE DI NUOVA FORMAZIONE
SCALA 1:100



Ing. Giuseppino Piras
Via Beatrice d'Arborea 11
09070 ORISTANO
Email pirasgiuseppino@tiscali.it

Tel. 0783 302397
Fax 0783 094630
cell. 348 0009510

PROVINCIA DI ORISTANO
ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI



CIRCONVALLAZIONE NURACHI E RIOLA SS 292
2^ LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
9

SEZIONI TIPO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA
1:100
1:50

PROGETTISTA
Ing. Giuseppino Piras

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Ing. Giuseppino Piras

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco Manai

IL DIRIGENTE
Ing. Piero Dau

DATA: Settembre 2013