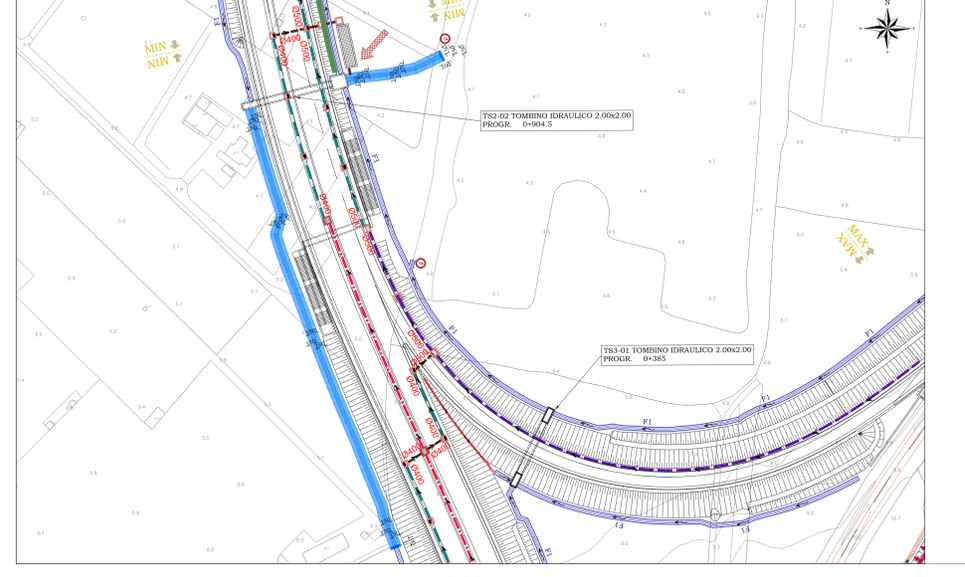
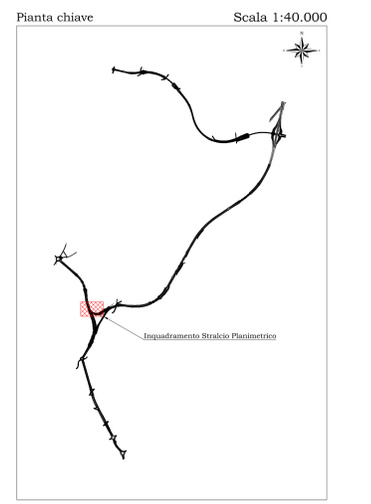
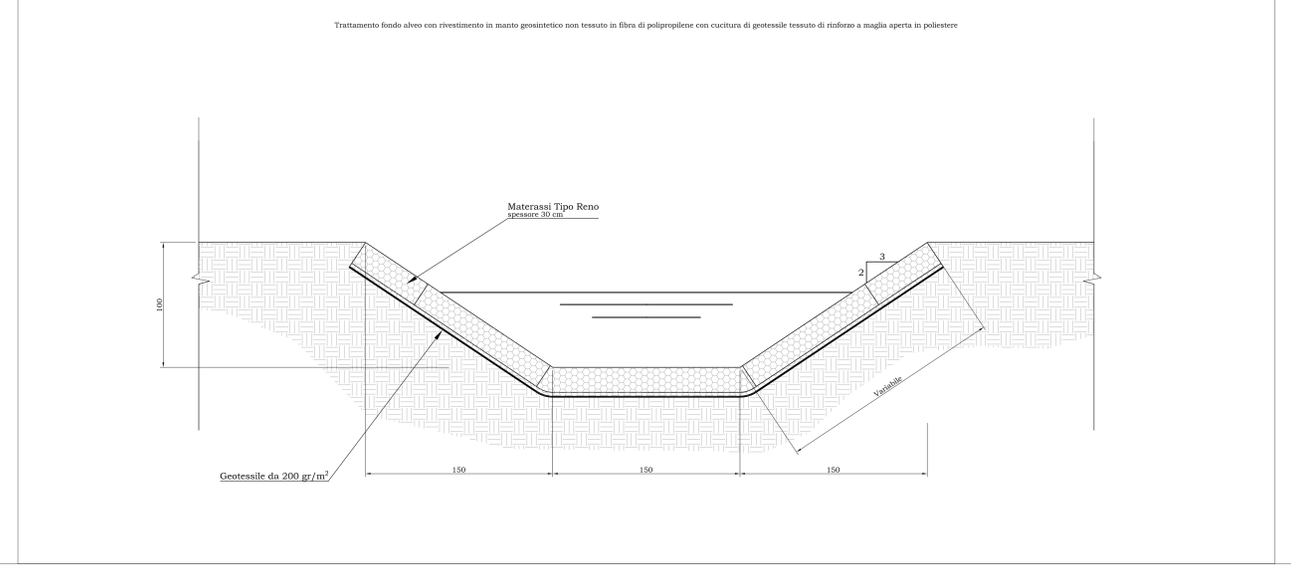


PARTICOLARI INALVEAZIONE - Asse D - Stralico Planimetrico

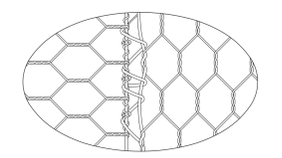


RIVESTIMENTO IN MATERASSI TIPO RENO - Sezione tipo



GABBIONI E MATERASSI

- MATERASSI METALLICI TIPO 'RENO' CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE (UNI 10223-3) CON MAGLIA 6X8 E FILO DI 2.2 mm CON RIVESTIMENTO IN GALFAN, AVANTI SPESORE DI 15/25/30 cm - d 20*15 cm, $\gamma = 20 \text{ KN/m}^3$.
- GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE (UNI 10223-3) CON MAGLIA 10X10 E FILO DI 2.7 mm CON RIVESTIMENTO IN GALFAN, AVANTI SPESORE 1,00 m, d 20*30 cm, $\gamma = 20 \text{ KN/m}^3$.



SCHEMA LEGATURA: PASSAGGIO DEL FILO IN MODO CONTINUO IN TUTTE LE MAGLIE CON DOPPIO GIRO CON DUE MAGLIE



NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Dott. Ing. ADRIANO DEVOTFRANCESCO
Ordine Ing. di Roma n. 18118
Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI
Ordine Ing. di Roma n. 19804

IL GEOLOGO
Dott. Geol. SERENO MAZZINI
Ordine Geol. Lazio n. 2018

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. GIOVANNI MAGARSI
Ordine Arch. di Roma n. 16182

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUONIAM

VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. SCAVITORE FRASCA

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Particolari Inalveazione - Asse D

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	TO1_ID00_IDR_D02_A.dwg	A
ELAB.	T01I000IDR0102	Varie
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDITO
		VERIFICATO
		APPROVATO