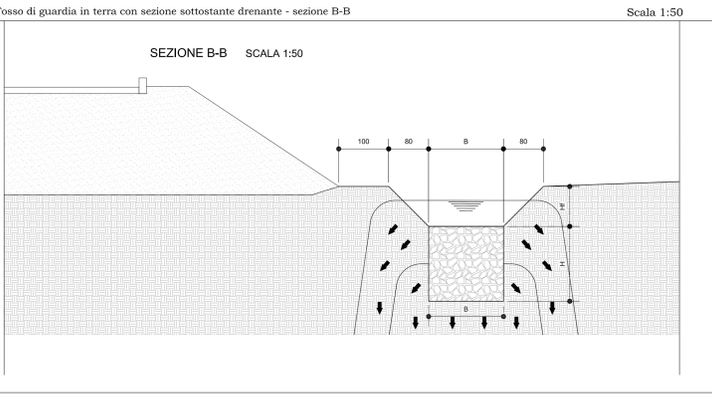
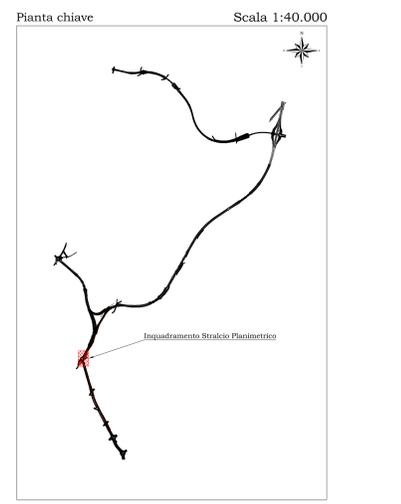
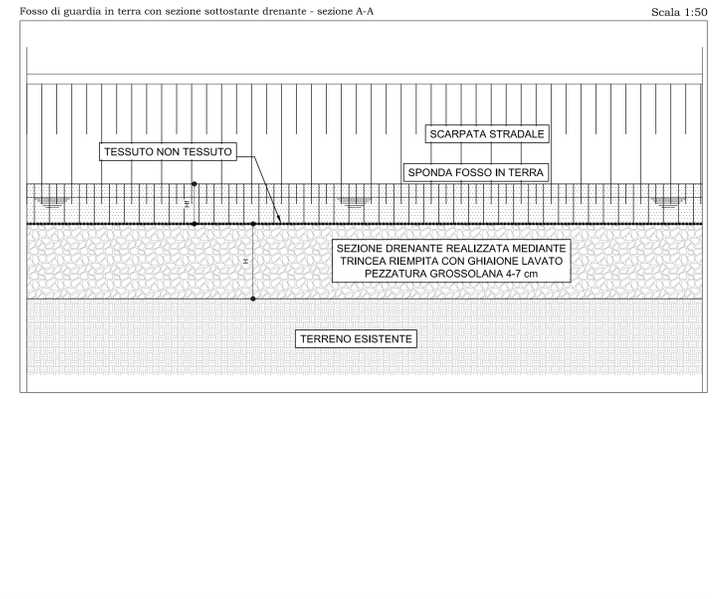


Fossi di guardia drenanti - caratteristiche geometriche, sviluppi e volumi invasabili per le diverse tipologie

TIPOLOGIA	LARGHEZZA FONDO FOSSO DI ACCUMULO E FOSSA DRENANTE	ALTEZZA FOSSO DI ACCUMULO IN TERRA	ALTEZZA SEZIONE DRENANTE	LUNGHEZZA TRATTO TIPOLOGICO	SVILUPPO MASSIMO SUPERFICIE DRENANTE	VOLUME MASSIMO INVASIBILE
	B	H <sub>f</sub>	H	L	A	W
NT-1	0.80	0.80	1.00	295	1424	614
NT-2	2.00	0.80	1.50	325	2360	1703
NT-3	0.80	0.80	0.50	580	2356	974
NT-4	2.50	0.80	1.50	355	2756	2268
NT-5	2.00	0.80	1.50	460	3341	2410



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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 DEVOTFRANCESCHI**  
Ordine Ing. di Roma n. 19116  
Dott. Ing. **ALESSANDRO MICELI**  
Ordine Ing. di Roma n. 19804

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. **SERENO MAZZINI**  
Ordine Geol. Lazio n. 209

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Dott. Arch. **GIANNI MAGARI**  
Ordine Arch. di Roma n. 16182

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. **FABIO QUADRANI**

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. **SAVINO FRASCA**

PROTOCOLLO DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
Particolari bacini di ritenzione ed infiltrazione e particolari fossi di guardia drenanti

CODICE PROGETTO	PROGETTO	FILE	REVISIONE
L0PL1S1C	D 1601	T01I0001DRD103	A
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori, Ing. A. Mita, Ing. A. Debellis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO