

TABELLA MATERIALI :

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE:
- Classe di resistenza minima C12/15

CALCESTRUZZO:

FONDAZIONI MURI:

- Classe di resistenza minima C28/35
- Classe di esposizione XC2

ELEVAZIONI MURI:

- Classe di resistenza minima C28/35
- Classe di esposizione XC2

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
f_{yk} ≥ 450 MPa
f_{tk} ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per fondazioni: 45.0 mm
COPRIFERRO per elevazioni: 45.0 mm

ACCIAIO PER MICROPALI

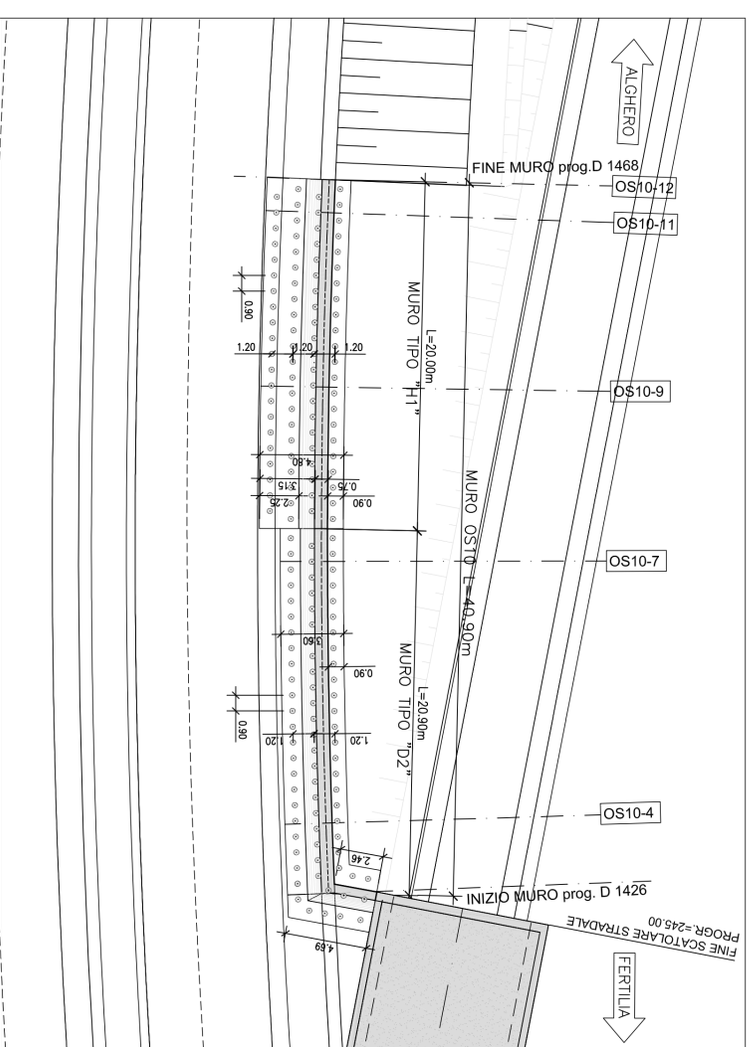
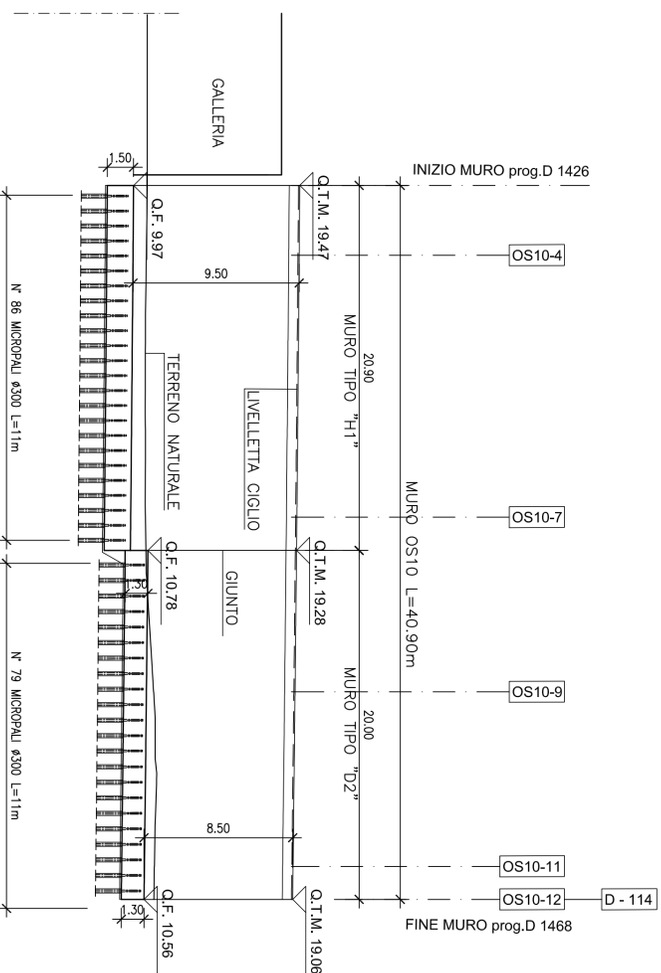
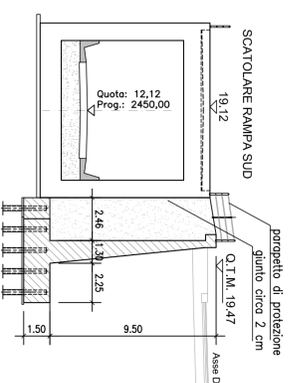
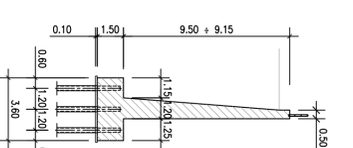
- Acciaio S355 H

MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI

- Classe di resistenza minima C25/30
- Diametro massimo inerte 16 mm
- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S5



KEY PLAN

PIANTA MURO - OS10-
scala 1:200PROSPETTO MURO - OS10-
scala 1:200PROSPETTO MURO - OS10-
(RACCORDO CON SCATOLARE)
scala 1:200SEZIONE TIPO MURO
(RACCORDO CON SCATOLARE)
scala 1:200

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291

COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mannuntanas - Alghero
e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:

Dati Ing. ANGELO BERTINARDESCHI
Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dati Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19654

IL GEOLOGO

Dati Geol. SERGIO MAETTA
Ordine Geol. Loro n. 528

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dati Arch. GIOVANNI MACIARI
Ordine Arch. di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. FABIO QUONIAM

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dati Ing. SIMONE FRASCA

PROTOCOLLO	DATA

OPERE DI SOSTEGNO

OS10 - Asse D - prog. 1+426,00 - 1+468,00

Planimetria e prospetto

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE
PROGETTO	TOI0510GETD101_A.dwg	
UV. PROJ. N. PROJ.		
ELAB	TOI0510GETD101	A
16101		1200
D		
C		
B		
A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
		REDAITTO
		VERIFICATO
		APPROVATO