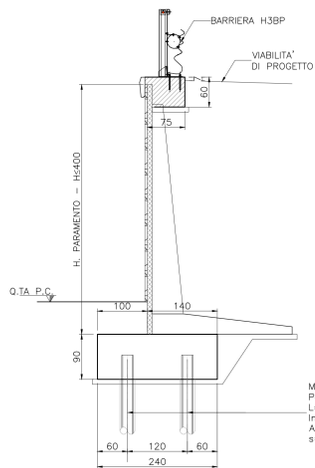


	MURI GRUPPO TIPO 1	MURI GRUPPO TIPO 2
H. PARAMENTO	Hs4.00m	4.01+7.00m

NOTA:  
IL GRUPPO INDIVIDUA MURI AVENTI STESSA FONDAZIONE.  
PER IL PARAMENTO RIFERIRSI AGLI SCHEMI DEL PREFABBRICATORE.

### MURO GRUPPO TIPO 1

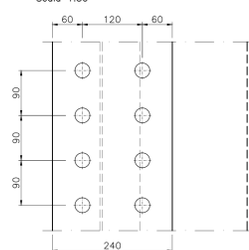
SEZIONE TIPO  
Scala 1:50



MICROPALI  
Perforazione:  $\phi 300$   
L=11.00m  
Interasse long. = 90cm  
Armati con tubo  $\phi 193,7$   
s=10mm

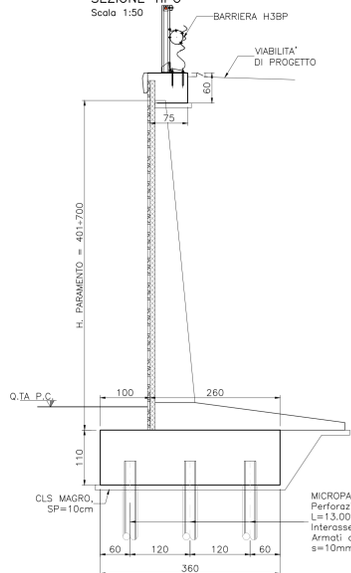
### PIANTA

Scala 1:50



### MURO GRUPPO TIPO 2

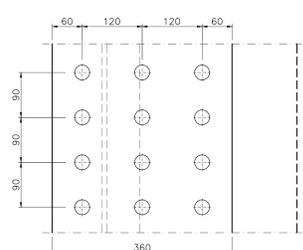
SEZIONE TIPO  
Scala 1:50



MICROPALI  
Perforazione:  $\phi 300$   
L=13.00m  
Interasse long. = 90cm  
Armati con tubo  $\phi 219,1$   
s=10mm

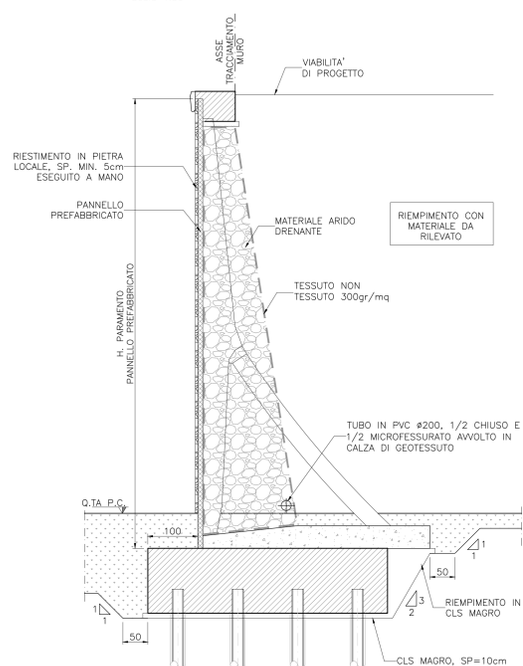
### PIANTA

Scala 1:50



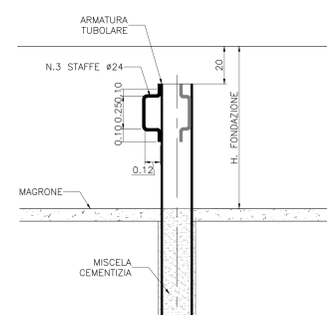
### SEZIONE TIPO

Scala 1:50



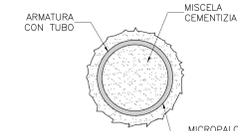
### PARTICOLARE MICROPALO

ANCORAGGIO ALLA FONDAZIONE  
Scala 1:20



### SEZIONE TRASVERSALE

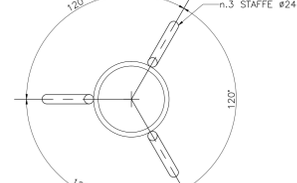
Scala 1:20



MICROPALI  $\phi 300$  INIETTATI A PRESSIONE  
ARMATI CON TUBO METALLICO VALVOLATI  
CON VALVOLE DI NON RITORNO OGNI 50 CM

### PIANTA

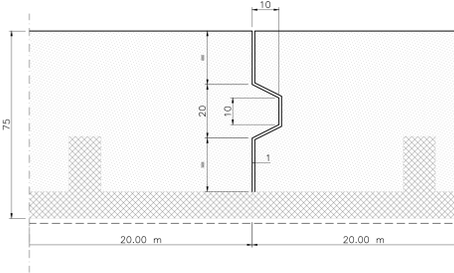
Scala 1:20



### PARTICOLARE GIUNTO DI SEPARAZIONE GETTO DEL CORDOLO

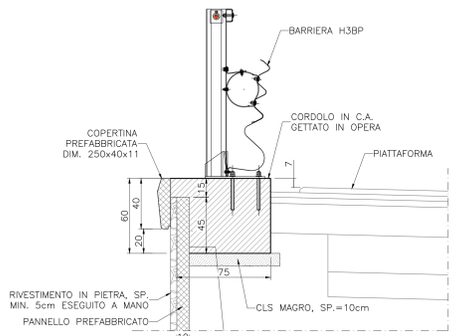
PIANTA

Scala 1:10



### PARTICOLARE TESTA MURO

Scala 1:20



GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA:  
Responsabile Stradale: Dat. Ing. Massimo Carosini (Ord. Ing. Prov. Roma 20013)  
Responsabile Stradale: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 20096)  
Responsabile Stradale, Elettronica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 28172)  
Responsabile Ambientale: Dat. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

MANDANTE: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDANTE: **vdp**

MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**OPERE DI SOSTEGNO**  
**ASSE TIPO D**  
**OS24 Svincolo Ungias 2**  
**Sezioni tipo e particolari**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP0A0029	T02_OS11_STR_CP01_A	A	1:100
ELAB.	T02_OS11_STR_CP01		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Giugno 2021	E. REOI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO