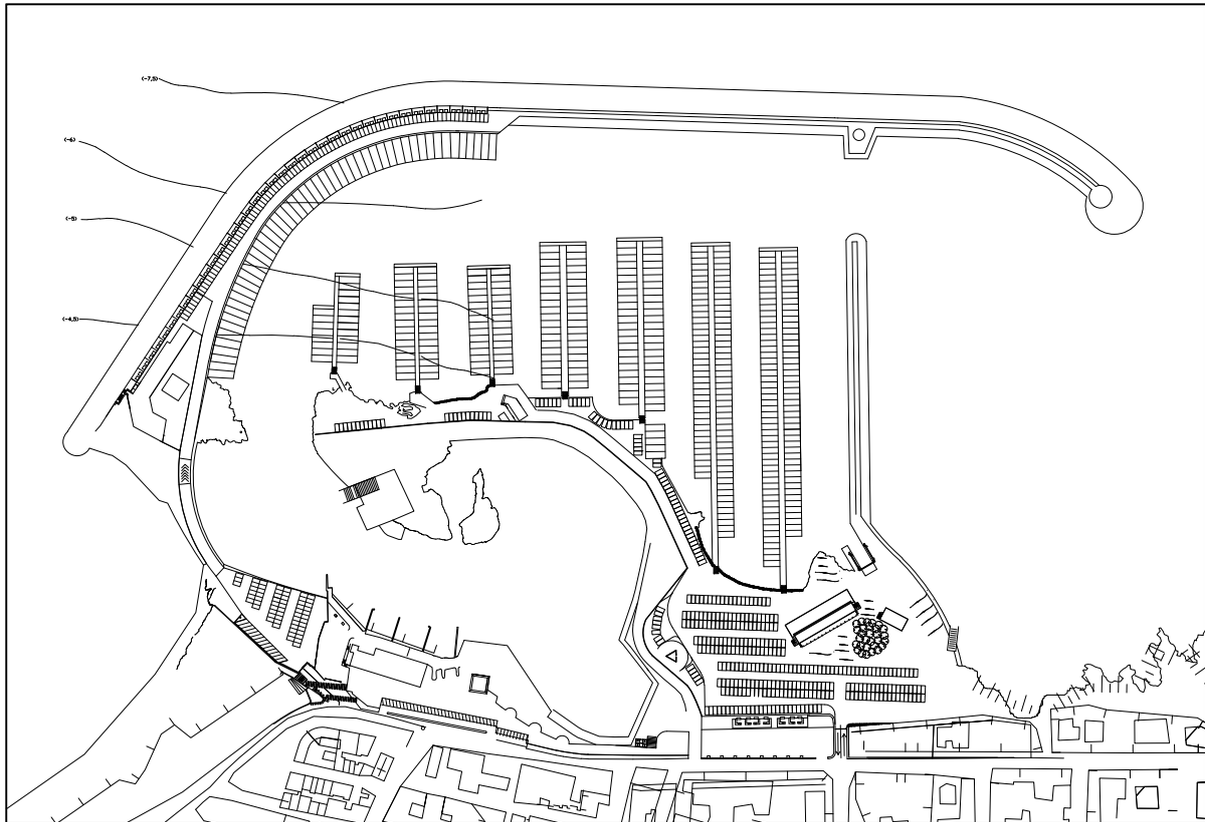


REGIONE PUGLIA

PORTO DI SAN FOCA S.P.A.
Porto Turistico-Stazionamento

PROGETTO DEFINITIVO PER L'AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO
DEL PORTO DI SAN FOCA ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLE
PROVE SUL MODELLO FISICO REALIZZATO DAL POLITECNICO DI BARI



PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INDAGINI
GEOTECNICHE E SEZIONI CHE RIPORTANO IL MODELLO
GEOTECNICO DEL SOTTOSUOLO

PROGETTISTI

Ing. Antonio Candido

Ing. Donato Candido

Ing. Luigi Del Grosso

Ing. Franco Gallo



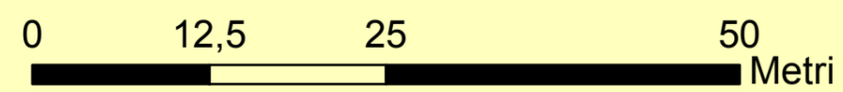
SETTEMBRE 2018

TAV. G18

Rev.

Ubicazione Traccia Stendimento Sismico

Traccia Stendimento



Ubicazione dei sondaggi di tomografia elettrica

18°24'20"E

18°24'25"E

40°18'5"N

40°18'5"N



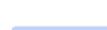
Legenda

 Area oggetto di studio

1 —> 32 Verso tomografie elettriche (elettrodi 1-32)

Tomografia elettrica

Elettrodi

- | | |
|---|---|
|  Tomografia 1 |  Tomografia 1 |
|  Tomografia 2 |  Tomografia 2 |
|  Tomografia 3 |  Tomografia 3 |
|  Tomografia 4 |  Tomografia 4 |
|  Tomografia 5 |  Tomografia 5 |
|  Tomografia 6 |  Tomografia 6 |
|  Tomografia 7 |  Tomografia 7 |
|  Tomografia 8 |  Tomografia 8 |
|  Tomografia 9 |  Tomografia 9 |
|  Tomografia 10 |  Tomografia 10 |
|  Tomografia 11 |  Tomografia 11 |



SCALA 1:700

0 10 20 40 Meters

18°24'20"E

18°24'25"E

40°18'0"N

Ubicazione sondaggi geognostici da eseguire



UBICAZIONE PROFILI GPR



Legenda



Profili GPR

Sezione Geologica

scala delle altezze 1:200
scala delle distanze 1:2000

