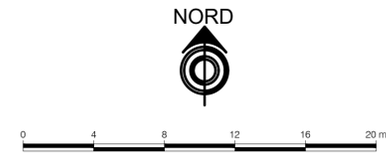


Foglio 2

N.B. La sezione corrispondente alla linea indicata come "X" nella presente pianta è consultabile nell'elaborato PD_D_GET_D_003_0

KEY MAP
Scala 1:500



- LEGENDA**
- Sx-14 Punti di sondaggio geognostico 2014
 - ZPx-19 Punti di sondaggio geognostico 2019
 - ZP3-19 Punti di sondaggio ambientale 2019



COMUNE DI GENOVA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

LOTTO 1 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Planimetria con individuazione indagini geognostiche e ambientali. 2/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



Stantec

Stantec S.p.A. - Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Centrale 00199 Roma - Milano
Via S. Pietro all'Orto 10 - 00199 Roma - Tel. +39 06 28004175
www.stantec.com

SCALA:

1:200

COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	GRUPPO	CONS.	REV.
45503307	B	PD	D	GET	D	002	F0

PROGETTAZIONE :							
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
F0	Prima Emissione	P. Viaro	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sembenelli	04/06/2021

VERIFICATO :

IL RUP
Dott. Arch. R. Valcalda

IL PROGETTISTA
G. Sembenelli
Dott. Ing. G. Sembenelli

VALIDATO : COMUNE DI GENOVA
ASSISTENTI AL RUP

MOGE : 020350 / 020351