



Area AS2	
Comune	Lastra a Signa
Uso del suolo	Semintivo
Superficie dell'area	39.562mq
Quota min falda da dati di base	27,00m slm
Quota max falda da dati di base	29,50m slm
Quota min falda da monitoraggio	29,00m slm
Quota max falda da monitoraggio	30,00m slm
Quota media terreno	35,50m slm
Altezza di scavo	2,00m
Pendenza scarpata	1:3
Quota terreno di progetto	33,50m slm
Volume di escavazione	68.037mc

Cava di prestito Area 4	
Comune	Scandicci
Uso del suolo	Semintivo
Superficie dell'area	93.108mq
Quota min falda da dati di base	29,50m slm
Quota max falda da dati di base	31,00m slm
Quota min falda da monitoraggio	29,50m slm
Quota max falda da monitoraggio	32,00m slm
Quota media terreno	34,50m slm
Altezza di scavo	1,50m
Pendenza scarpata	1:3
Quota terreno di progetto	33,00m slm
Volume di escavazione	139.662mc

Area di compensazione 1	
Comune	Lastra a Signa
Uso del suolo	Semintivo
Superficie dell'area	40.703mq
Quota min falda da dati di base	26,50m slm
Quota max falda da dati di base	29,00m slm
Quota min falda da monitoraggio	28,25m slm
Quota max falda da monitoraggio	29,50m slm
Quota media terreno	35,00m slm
Altezza di scavo	4,20m
Pendenza scarpata	1:10
Quota terreno di progetto	30,80m slm

Volume di escavazione	103.182mc
-----------------------	-----------

Area SS3	
Comune	Lastra a Signa
Uso del suolo	Semintivo
Superficie dell'area	18.753mq
Quota min falda da dati di base	28,00m slm
Quota max falda da dati di base	30,00m slm
Quota min falda da monitoraggio	28,75m slm
Quota max falda da monitoraggio	29,50m slm
Quota media terreno	34,60m slm
Altezza di scavo	1,00m
Pendenza scarpata	1:3
Quota terreno di progetto	33,60m slm
Volume di escavazione	20.540mc

- LEGENDA -
Delimitazione del sito di cantiere



REGIONE TOSCANA
Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

**NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI
TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA
CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001**

OFFERTA TECNICA



17 - CANTIERIZZAZIONE

Descrizione elaborato

Aree di reperimento delle terre

Data
Dicembre 2023

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23074	PD	CNT	G	04	01

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatara:

ONSITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226860489
E-Mail: info@consorzioistabileonsite.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

DP INGENGERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile
info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com

oice efca
Consorzio di Ingegneria

AUSILIO
Ingegneria e Ambiente

AR Ingegneria

EMAGY

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi
Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:
Prof. Ing. Nunziante Squeglia