



TOTALE AREA BONIFICA SUPERFICIALE PROPEDEUTICA
ALLA BONIFICA IN PROFONDITA' = MQ 335.924

BONIFICA IN PROFONDITA' FINO A MT
-3.00 DAL P.C. = MQ 284.566

BONIFICA IN PROFONDITA' FINO A MT
-5.00 DAL P.C. = MQ 38.236

BONIFICA IN PROFONDITA' FINO A MT
-7.00 DAL P.C. = MQ 13.122

PLANIMETRIA
Scala 1:5000



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



09 - BONIFICA ORDIGNI BELlici

Descrizione elaborato						Data	
Planimetria per la ricognizione e bonifica da ordigni bellici inesplosi e piano di intervento						Giugno 2023	
Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.		
23007	PD	BOB	G	01	00		

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario:

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

Mandante:

giugliano
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
ASSOCIATO

AUSILIO
AR Ingegneria e Ambiente

EMAGY

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi

Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:
Prof. Ing. Walter Salvatore
Prof. Ing. Nunziante Squeglia