



Planimetria generale delle indagini
scala 1: 250



REGIONE TOSCANA
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE ASSETTO IDROGEOLOGICO

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL
SISTEMA DEI CORSI D'ACQUA BALBANO DOGAIA
CASTIGLIONCELLO, IN COMUNE DI LUCCA (LU)

INTERVENTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
DI SOLLEVAMENTO DI NOZZANO - I LOTTO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTRATTO
Ing. Gennarino Costabile

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Piani

UFFICIO DI PROGETTAZIONE



Dott. Ing. ENRICO FAVILLA
Corte degli Ingegneri della Toscana di Lucca N. 1246/A

Dott. Geol. LUIGI GIAMMATTEI
Corte degli Ingegneri della Toscana di Lucca N. 1247/A

Collaboratori:
ING. ALESSANDRO GIORGI
ING. SIMONE MARTINELLI
GEOL. MARIANNA GENOVESI

CODICE PROGETTO
DA2014LU0004

CIG: 826073917A

CUP: D66B19007920001

OGGETTO ELABORATO

Potenziamento dell'impianto di sollevamento di Nozzano
Planimetria generale delle indagini

SCALA ELABORATO

TAV 02-03.04 - Planimetria Rilievo-Progetto-Indagini REV22 EF.dwg

Scala 1:250

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Enrico Favilla	Settembre 2020		TAV 04
Visionato				
Confermato				

Firenze, Via di Novoli 26, 50127 FI