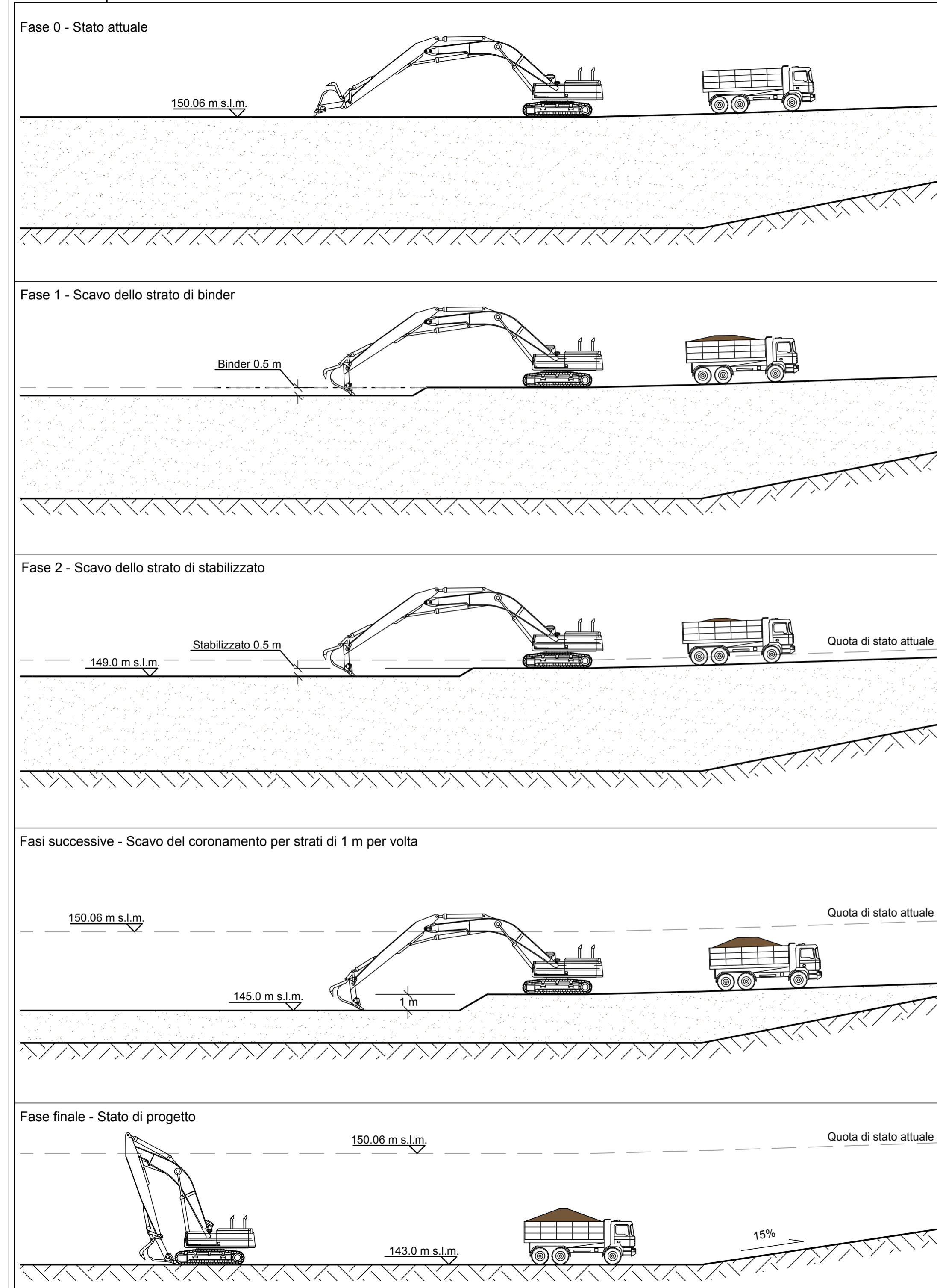
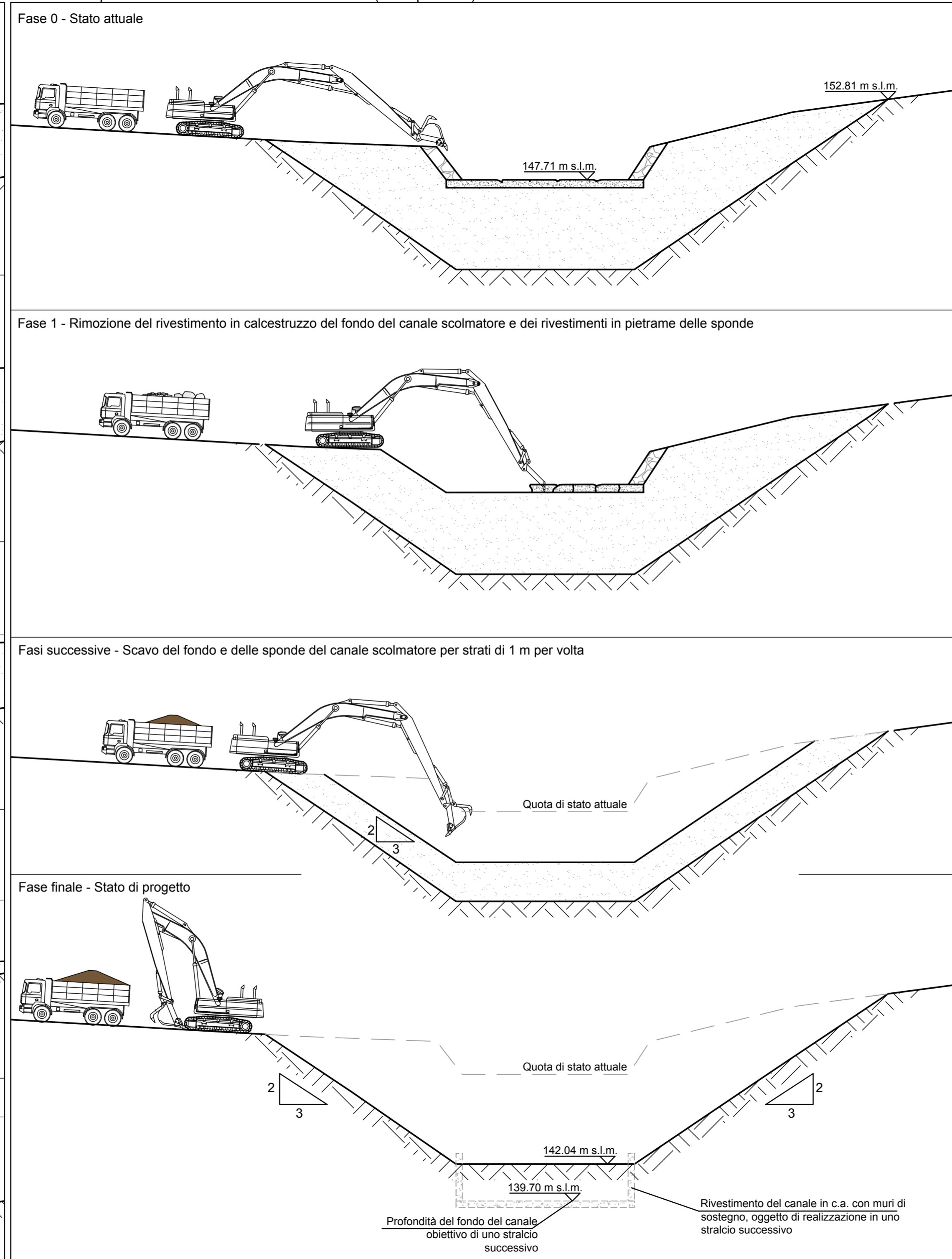


Fasi di scavo per l'abbassamento del coronamento



Fasi di scavo per l'abbassamento del canale scolmatore (sez. tipo E - E')



REGIONE TOSCANA  
GIUNTA REGIONALE

COMUNE DI PISTOIA  
Provincia di Pistoia

Provincia di Pistoia

Autorità Idrica Toscana

Publiacqua

MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Ministero  
delle Infrastrutture e dei Trasporti

Autorità di Bacino del Fiume Arno

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO

Tavola	Titolo:	SCALA
TAV. 11	FASI DI SCAVO DEL CORONAMENTO E DEL CANALE SCOLMATORE	1:200
		DATA
		MAGGIO 2018

INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via De Sanctis, 49/51 - 50136 - Cod. Fisc. e P.I.V.A. 06111950488  
Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

PROGETTISTI:	COLLABORATORI:
Dott. Ing. Giovanni Simonelli	Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi
GEOLOGIA:	Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti
Geo. Filippo Landini	Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri
ESPROPRI:	COMMESSA IT:
Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi	INGT-TPLPD-PBAAC252
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE COMMITTENTE:
Dott. Ing. Benedetta Centoni	Ing. Cristiano Agostini
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mario Chiarugi	Ing. Leonardo Rossi

REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	DURANTI	SIMONELLI