



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P00ST07STRDI02
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00ST07STRAR01

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
I VOLUMI DI SCAVO SONO COMPUTATI NEI MOVIMENTI DI MATERIA DELL'ASSE DI RIFERIMENTO	

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Vanni Bagni Ing. Renato Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frasso	GG Ing. Gabriele Foschino
UNING Ing. Paolo Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Moretti	ARKE Ing. Giancarlo Apperzo	DOT. GOL RANNO GALLO Dot. Giulio Raneri

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUCIGNO	RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAUETTI	GEOLOGO Dott. Francesco MATHALON	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RANERI
---	---	-------------------------------------	---

IG03

I - OPERE D'ARTE MINORI - ATTRAVERSAMENTI
IG - SOTTOVIA AL KM 3+520.28
CARPENTERIE - Tavola 1 di 3

CODICE PROGETTO M1324 E 1801	NOME FILE IG03 - P00ST07STRCP01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:100
---------------------------------	--	----------------	----------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI