



RILEVATO STABILIZZATO A CEMENTATO	335,79 mc
RINTERRI CON TERRENO DA RILEVATO	43,88 mc
IMPERMEABILIZZAZIONE	174,79 mq
MASETTO IN CLS	2,76 mc
INCIDENZA ARMATURA = 130 kg/mc	

- 1 IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DELLE PARETI VERTICALI
- 2 CLS ARMATO
- 3 MASETTO
- 4 IMPERMEABILIZZAZIONE CEMENTIZIA FLESSIBILE COMPOSTA DA INERTI LEGANTI IDRAULICI AD EMULSIONE ACRILICA
- 5 IMPERMEABILIZZAZIONE A COPRIGINTO CON BANDA IN TESSUTO DI POLIESTERE E GOMMA
- 6 MASETTO IN CLS MAGRO SP.min. 3 cm ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA #6 15x15

NOTA:
PER I DETTAGLI IDRAULICI VEDI ELABORATO SPECIFICO
PER I MATERIALI E LE PRESCRIZIONI VEDI TAV. T00_OM00_STR_SC01

S.S. 182 TRASVERSALE DELLE SERRE
Tronco 5° Lotto 4° stralcio 1°: Svincolo Gagliato - Svincolo Satriano compresa Bretella Satriano - (CZ179)
Tronco 5° Lotto 4° stralcio 2°: Svincolo Gagliato - Svincolo Satriano Compresa Bretella Satriano - (CZ180)
Tronco 5° Lotto 5°: Svincolo Satriano - Svincolo Soverato (CZ29)

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'ADESIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Francesco M. LA CAMERA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Francesco M. LA CAMERA

IL SECCOIO:
Dott. Geol. Francesco PENNINO

L'ARCHITETTURA: Dott.ssa Graziella SAVINO
Emanco MBACI n. 3856 - architetto di 1° fascia al sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carlo MUCCIOLI

ST.E.s.r.l.
Strutture and Transport Engineering
Dott. Geol. Francesco PENNINO

ROKSOUL S.p.A.
Dott. Geol. Francesco PENNINO

E.D.N. s.r.l.
Società di Ingegneria
Dott. Geol. Francesco PENNINO

Prof. Arch. F. KARRER

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Inquadramento progettuale - Opere d'arte minori
TM10 - Planimetria, prospetti e sezioni

PROGETTO	IN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	2022	T00_IJAZO_AMB_D126_A	A	VARIE
ELAB.	2022	T00_IJAZO_AMB_D126_A		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER AVVIO PROCEDURE VArch. E VAssVIA	Febbraio 2022	847757070	DI RENZO	LA CAMERA