

- progetto
- hatches
- MOSI
- MOSI_multipoint [30]
- area di materiale mobile [2]
- luogo con ritrovamento sporadico [0]
- struttura di fortificazione [1]
- [0]
- MOSI_multilinea [2]
- MOPR [1]
- 2011 CTR 5k



scala 1:10000





Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014 - 2020 - Intervento finanziato con Delibera CIPE n. 54 /2016

Accordo Quadro triennale per l'affidamento di Servizi di ingegneria e architettura: progetto di fattibilità tecnica ed economica e/o progettazione definitiva e/o esecutiva e/o attività di supporto per l'esecuzione nella Regione Campania di interventi sui sistemi di mobilità ex Delibera G.R. 104/2018 - 109/2018 e ss.mm.ii.

Lotto n. 1 - CUP: B29J18001840001 - CIG: 751881633F

Responsabile del procedimento: arch. Paolo Freschi Direttore dell'esecuzione del contratto: ing. Umberto Pisapia



Contratto Attuativo: Comune di Striano – Comune di Sarno

“Strada di collegamento tra l’area industriale di Sarno e quella di Striano”

Responsabile del procedimento: arch. Vittorio Celentano



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
(Art.17, Regolamento 207/2010)

Raggruppamento temporaneo di Progettisti		Mandanti		Redazione dell'elaborato	
Mandatario	Mandanti	Mandatario	Mandanti	Mandatario	Mandanti
					
		Agronomo Dott. Malandrino Quirino		Dott. Ing. Giovanni Di Marco	

Responsabile della integrazione fra le diverse prestazioni specialistiche

TECHNITAL S.p.A.
Dott. Ing. Filippo Busola

TITOLO ELABORATO: CARTA DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE	CODICE ELABORATO: PFTE.EG.06.01
	Scala: 1:10.000

EM / REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
EM.	EMISSIONE	S. Crovato	Apolita	Di Marco	sett 23

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE