



**Legenda Planimetria:**

	Sondaggio inclinato		BASE n Sondaggi suborizzontali attrezzati con estensimetri multibase in foro
	Inclinazione		Vibrometro in roccia
	Sondaggio verticale		EST Estensimetro in foro o multibase
	ES n Estensimetro		Fratture rilevate in superficie
	Traccia Sezioni tomografiche		Andamento dedotto da riprese fotografiche e morfologia
	Giacitura misurata dei giunti		

**Regione Emilia-Romagna**  
 Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile  
 Servizio Area Romagna - Sede di Rimini

OPERE: Piano nazionale contro il dissesto idrogeologico 2014 - 2020  
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO AL FINE DI FAVORIRE L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN ATTUAZIONE DELL'ART. 19, COMMA 6, LETT. A DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 30/2013 "PIANO CLIMA"

PROGETTO: 08IR326-G1 - COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA PARETE EST DELLA RUPE DI SAN LEO (RN).

IMPORTO COMPLESSIVO: €. 2'000'000,00

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 ELABORATO n° 4.2.1  
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CON DATI RILEVATI E TRACCIA DELLE SEZIONI E PERFORAZIONE DI SONDAGGIO



PROGETTISTI:  
 Ing. SANZIO SAMMARINI \_\_\_\_\_ Dott. Geol. CLAUDIO CORRADO LUCENTE \_\_\_\_\_  
 Ing. UMBERTO UGUCCIONI \_\_\_\_\_ Dott. CHRISTIAN MOROLLI \_\_\_\_\_  
 Geom. RICCARDO TURA \_\_\_\_\_  
 Collaboratore alla progettazione: Geom. MAURO CORBELLI \_\_\_\_\_

CONSULENZA GEOTECNICA: Prof. Ing. Albino Lembo-Fazio \_\_\_\_\_

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. MAURO VANNONI \_\_\_\_\_