

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° 11.9
TAVOLA DI ACCANTIERAMENTO



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 _____

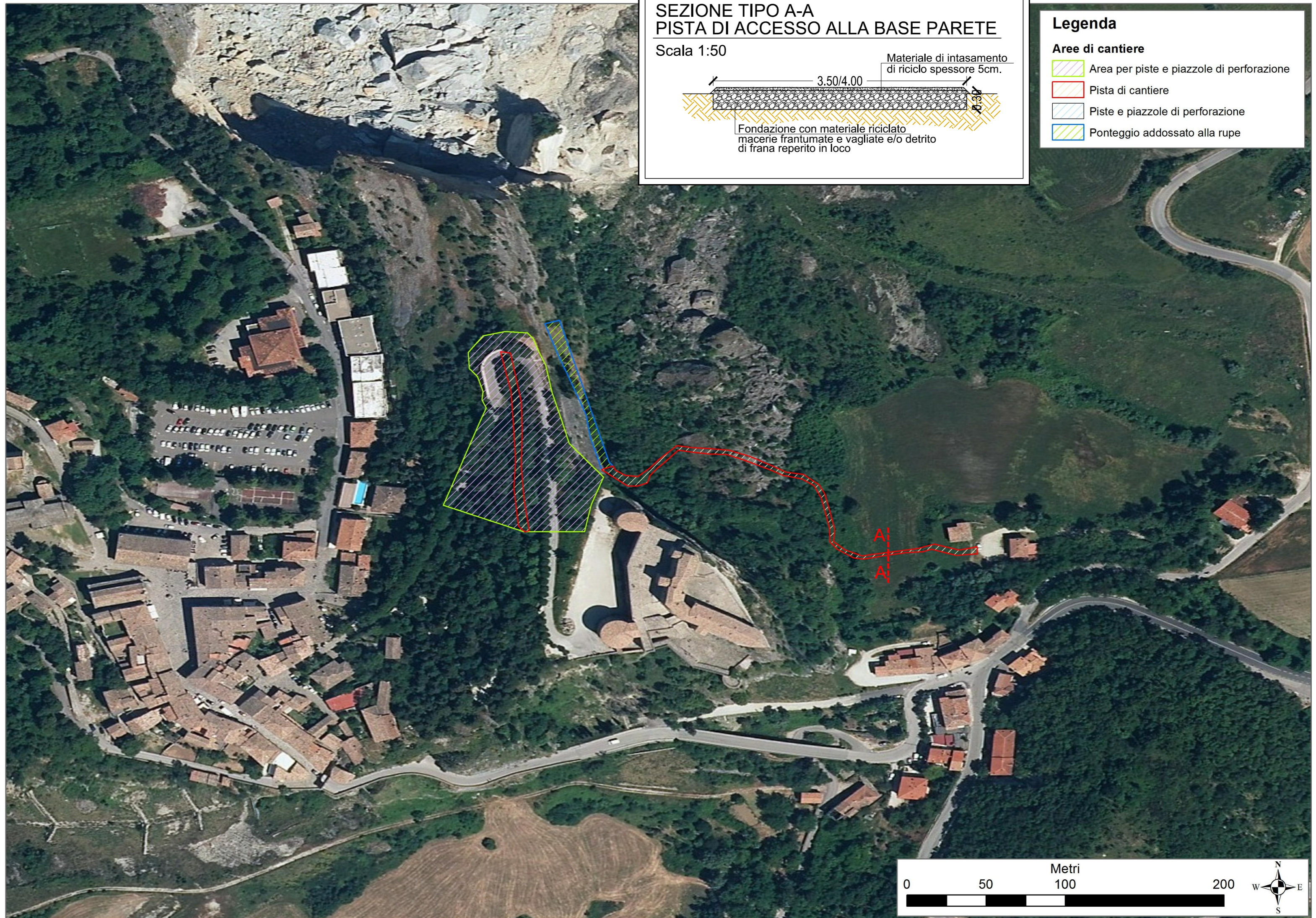
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. MAURO VANNONI _____

Reg. TIPO ANNO NUMERO

del _____

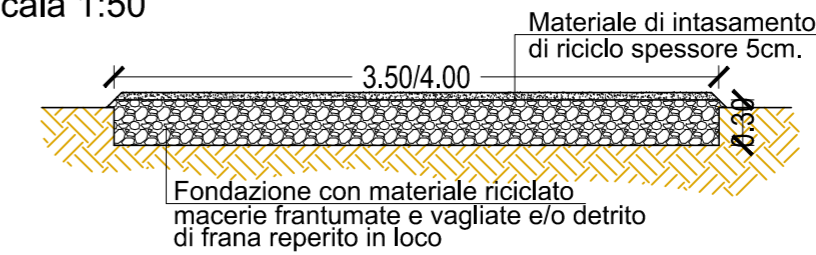
REV. 16/11/20107

ad uso interno DP ANNO NUMERO INDICE LIV. 1 LIV. 2 LIV. 3 LIV. 4 LIV. 5 ANNO NUMERO SUB
Classif. 5685 Fasc. 2016 420



SEZIONE TIPO A-A PISTA DI ACCESSO ALLA BASE PARETE

Scala 1:50



Legenda

Aree di cantiere

- Area per piste e piazzole di perforazione
- Pista di cantiere
- Piste e piazzole di perforazione
- Ponteggio addossato alla rupe