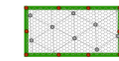
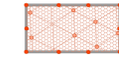


N.B. LE COORDINATE SONO ED 50 - UTM 32*
(* È DECURTATA DI 4.000.000 LA COORDINATA NORD).

LEGENDA



1° STRALCIO FUNZIONALE
Interventi di protezione antiersiva sulla scarpata mediante esecuzione di ancoraggi con barre tipo Gewi in acciaio, posa in opera di funi in acciaio zincato e geocomposito con rete metallica a doppia torsione, realizzazione di cordolo sommitale di ancoraggio in c.a., sottofondazione torre civica, regimazione acque superficiali Piazza Ferretta e verde pubblico



STRALCI FUNZIONALI SUCCESSIVI
Interventi di protezione antiersiva sulla scarpata mediante esecuzione di ancoraggi con barre tipo Gewi in acciaio, posa in opera di funi in acciaio zincato e geocomposito con rete metallica a doppia torsione, realizzazione di cordolo sommitale di ancoraggio in c.a..




REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile
Servizio Area Romagna
Sede di Cesena

L. 19/10/2009
Terzo Atto Integrativo all'Accordo di programma finalizzato alla programmazione e al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico, sottoscritto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dalla Regione Emilia-Romagna

Cod. SIMADA: 1R9F001 - Cod. ISPR: FC10BR10
CONSOLIDAMENTO VERSANTE LOC. MONTECODRUZZO (FC)

INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE IN FRANA SOTTOSTANTE L'ABITATO DI MONTECODRUZZO
Comune di Roncole Verdi (FC)

CUP: F47B16000390003
Importo complessivo: 600.000 Euro

PROGETTO ESECUTIVO
PC 30035 del 06/07/2017

Allegato 5 - Elaborati Grafici

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI SCALE 1:200 - FOGLIO A0	TAV. PE-06
---	---------------

I PROGETTISTI:
Dott. Geol. Andrea Benini
Andrea Benini
Dott. Geol. Andrea Foschi
Andrea Foschi
Dott. Ing. Sara Vannoni
Sara Vannoni

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(documento firmato digitalmente)
Ing. Gianluca Pagli