

REVISIONI		PROGETTO		SCALA	
N.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/03/2023	PROGETTO DEFINITIVO	ING. G. BIANCHI	ING. G. BIANCHI	ING. G. BIANCHI

PROGETTO	DEFR10017BASAS00180_02	SCALA CAD	1:1000	SCALA	15:000	FOGLIO	1/1
PROGETTO	DEFR10017BASAS00180_02	SCALA CAD	1:1000	SCALA	15:000	FOGLIO	1/1
PROGETTO	DEFR10017BASAS00180_02	SCALA CAD	1:1000	SCALA	15:000	FOGLIO	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terra S.p.A. e non deve essere utilizzato senza permesso scritto dalla Terra S.p.A. in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terra S.p.A. in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terra S.p.A. in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo.

- Terreno di fienata
- Argille marnose grigie azzurre con intercalazioni sabbiose (Pisococene - Plicocene sup.)
- Sabbie con livelli conglomeratici poligenici e argillifici (Plicocene)
- Calciferi alternati a marne con livelli di breccia e argille varicolori; presenza di calcari compatto biancastri e di mariani; Pyschi di Fiano (Miocenari)
- / Faglia presunta
- | Pn Sondaggi meccanici eseguiti
- | BS3 Intervazione con lo sterminio sismico
- | V6 Intervazione con la traccia di sezione per la verifica di stabilità
- + Ubicazione scarpata in progetto

