

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|---------------------------|-------|--|--------------|----------------|--|
| Litotec | Identificativo dell'unità | Testo | A.r1/4 A.r1/4.d1/3 A.r5/6 B1.r1/4.d1/3 B1.r1/4.d4/5 B2.r1/4.d1/3 B2.r1/4.d4/5 B3.r1/4.d1/3 B3.r4/5.d4/5 B3.r5/6.d1/3 B3.r5/6.d4/5 B4.r5/6.d1/3 B4.r5/6.d4/5 B5.r5/6.d4/5 C2.r7 E2.a3/4.t2/3 E3.a3/4.t1/3 E3.a3/4.t3 F1.s5/6.t1/2 F1.s5/6.t1/2* F1.s5/6.t2 F1.s5/6.t4 F2.s5/6 F2.s5/6.t3/4 | si | si | A.r1/4: Rocce non stratificate o con bancate di spessore superiore a 3 mt. Roccia da debole a molto debole. A.r1/4.d1/3: Rocce non stratificate o con bancate di spessore superiore a 3 mt. Roccia da estremamente resistente a mediamente resistente. A.r5/6: Rocce non stratificate o con bancate di spessore superiore a 3 mt. Roccia da estremamente resistente a mediamente resistente con spaziatura delle discontinuità da molto ampia a moderata. B1.r1/4.d1/3: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da estremamente resistente a mediamente resistente, spaziatura delle discontinuità da molto ampia a moderata e presenza della componente pelitica bassa. B1.r1/4.d4/5: Rocce stratificate (filladi) o non stratificate (quarziti). Roccia da estremamente resistente a mediamente resistente, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta. B2.r1/4.d1/3: Rocce stratificate. Roccia da estremamente resistente a mediamente resistente, spaziatura delle discontinuità da molto ampia a |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | <p>moderata e presenza della componente pelitica bassa. B2.r1/ 4.d4/5: Rocce stratificate. Roccia da estremamente resistente a mediamente resistente, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta e presenza della componente pelitica bassa. B3.r1/ 4.d1/3: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da debole a molto debole, spaziatura delle discontinuità da molto ampia a moderata e presenza della componente pelitica sub alla componente non pelitica. B3.r4/ 5.d4/5: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da mediamente resistente a debole, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta e presenza della componente pelitica sub alla componente non pelitica. B3.r5/ 6.d1/3: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da debole a molto debole, spaziatura delle discontinuità da molto ampia a moderata e presenza della componente pelitica sub alla componente non pelitica. B3.r5/ 6.d4/5: Rocce</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da debole a molto debole, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta e presenza della componente pelitica sub alla componente non pelitica. B4.r5/ 6.d1/3: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da debole a molto debole, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta e presenza prevalente della componente pelitica. B4.r5/ 6.d4/5: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da debole a molto debole, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta e presenza prevalente della componente pelitica. B5.r5/ 6.d4/5: Rocce stratificate e/o costituite da alternanze di litotipi diversi. Roccia da debole a molto debole, spaziatura delle discontinuità da fitta a molto fitta e presenza predominante della componente pelitica. C2.r7: Breccie, conglomerati e sabbie con medio grado di cementazione. Litotipo da estremamente debole a lievemente cementato. E2.a3/ 4.t2/3: Ghiaie e detrito. Terreno da |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | <p>poco addensato a sciolto Presenza di frazione sabbiosa e coesiva. E3.a3/4.t1/3: Sabbie. Terreno da poco addensato a sciolto Presenza di frazione sabbiosa e ghiaiosa. E3.a3/4.t3: Sabbie. Terreno da poco addensato a sciolto Presenza di frazione interstiziale coesiva. F1.s5/6.t1/2: Limi. Terreno coesivo da poco consistente a privo di consistenza Presenza di frazione sabbiosa e ghiaiosa. F1.s5/6.t1/2*: Limi. Terreno coesivo da poco consistente a privo di consistenza Presenza di frazione sabbiosa e ghiaiosa. F1.s5/6.t2: Limi. Terreno coesivo da poco consistente a privo di consistenza Presenza di frazione argillosa. F1.s5/6.t4: Argille. Terreno da poco coesivo a sciolto. F2.s5/6: Argille. Terreno coesivo da poco consistente a privo di consistenza Presenza di frazione argillosa e torbosa. F2.s5/6.t3/4: Limi. Terreno coesivo da poco consistente a privo di consistenza Presenza di frazione sabbiosa</p> |