



- Canale di esondazione
- Cresta
- Fratture
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo fra 5 e 10 metri
- Solco da ruscellamento concentrato
- Superficie degradata da disboscamento o decespugliamento
- Vallecchia a V
- Vallecchia piatta
- materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa
- materiali di deposito palustre a tessitura fine - depositi carbonatici
- materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa - ghiaie prevalenti
- materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa - limi prevalenti
- materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa - sabbie prevalenti
- materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente - ghiaie prevalenti
- materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente - sabbie prevalenti
- rocce effusive e vulcanoclastiche
- rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose
- rocce metamorfiche scistose
- rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)

- 02 Recinzione
- 10 Cavidotto
- 05 Tracker
- 06 Viabilità interna
- 07 Ingressi
- 08 Cabine di campo
- 09 Cabina di consegna
- 11 Stazione TERNA in progetto
- 01 Area di progetto

Regione Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Sassari

PARCO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LI MOLIMENTI" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 60 MWp NEL COMUNE DI SASSARI (SS).

PROGETTISTA INCARICATO:

Ing. Giovanni Cis
Tel. 3190737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Scala

Formato

Titolo elaborato:

Carta geomorfologica

TECNICI COINVOLTI

Dott. Ing. Bruno Manca
Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras
Dott. Nat. Fabio Schirru
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott. Nat. Nicola Manis
Dott. Ing. Ivano Distinto
Dott. Ing. Carlo Foddìs
Dott. Giulio Casu
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott. Giovanni Lovigu
Dott. Ing. Luca Salvadori
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas
Ing. Andrea Casna

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15 PC-Tav02			

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00			Dott.ssa Geol. C. Atzori		
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 9 S.R.L.
Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154
P.iva 12294590968