



 Formazione di Castelvete. Arenaria da grossolana a media di colore beige con presenza di clasti fino ad 1 m in banchi o strati. Nella parte alta della formazione, sottili alternanze di silt ed argille marnose con olistoliti isolati (250 m spessore max)

 Formazione di Castelvete. Arenaria da grossolana a media di colore beige con presenza di clasti fino ad 1 m in banchi o strati. Nella parte alta della formazione, sottili alternanze di silt ed argille marnose con olistoliti isolati (250 m spessore max)



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO
"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:
SEZIONI GEOLOGICHE



PROPRONTE:
W.E.B.
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F. 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone
E.G.M. PROJECT
Via Verastrio 15/A
85100 POTENZA (PZ)
Amministratore: Nunzio Russonello
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino
E.P.E.
Via Cesare Battisti 116
83063 - S. ANDREA DI CONZA (AV)
Consulenze Specialistiche
Direttore Tecnico
Geol. Raffaele Nardone
E.P.E.
Via del Galileo Galilei 10/A
85100 POTENZA (PZ)
www.egmproject.it

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.a.11	D			A.16.a.11_Sezioni_geologiche	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Maggio 2024	EMISSIONE					