



Legenda

- Intervento tipo A (h<1m)
Sistemazione del terreno e inerbimento
- Intervento tipo B (1m<h<2m)
Sistemazione del terreno con biostuoie
- Intervento tipo C (h>2m)
Sistemazione del terreno con terre rinforzate
- Intervento tipo D (h>2m)
Sistemazione del terreno con reti antiersive


REGIONE CAMPANIA


PROVINCIA DI AVELLINO


COMUNE DI CONZA DELLA CAMPANIA


PROVINCIA DI SALERNO


COMUNE DI SANTOMENNA


COMUNE DI CASTELNUOVO DI CONZA


REGIONE BASILICATA


PROVINCIA DI POTENZA


COMUNE DI PESCOPAGANO

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL
COMUNE DI PESCOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA
NOMNALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E SISTEMAZIONE
DELLE SCARPATE_WTG09



PROPRONENTE:



WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Antonio Romano
Dott.Arch. Martina Lo Vaglio
Ing. Michele Martocchia
Dott.Ing. Donatella Guglielmi
Dott.For. Nicoletta Tedesco
Geom. Gerardo Gioioso

EGM PROJECT
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmproject@pec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nuzio Russosullo
Responsabile tecnico: Samaria Petruzzino



Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.d.1.9	D			A.16.d.1.9 Opere mitigazione_WTG9	1: 1250 1: 500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE			