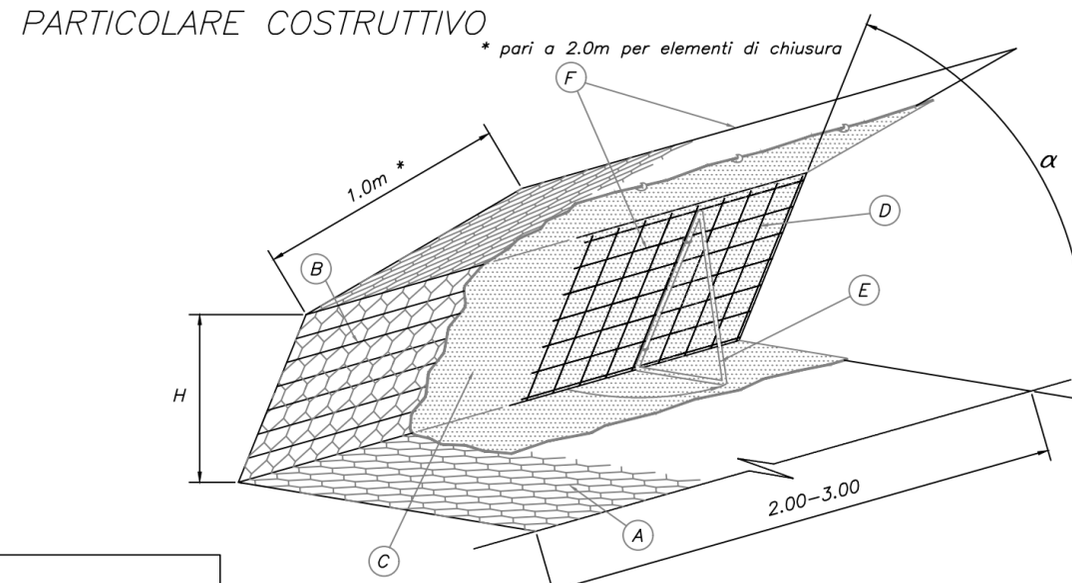
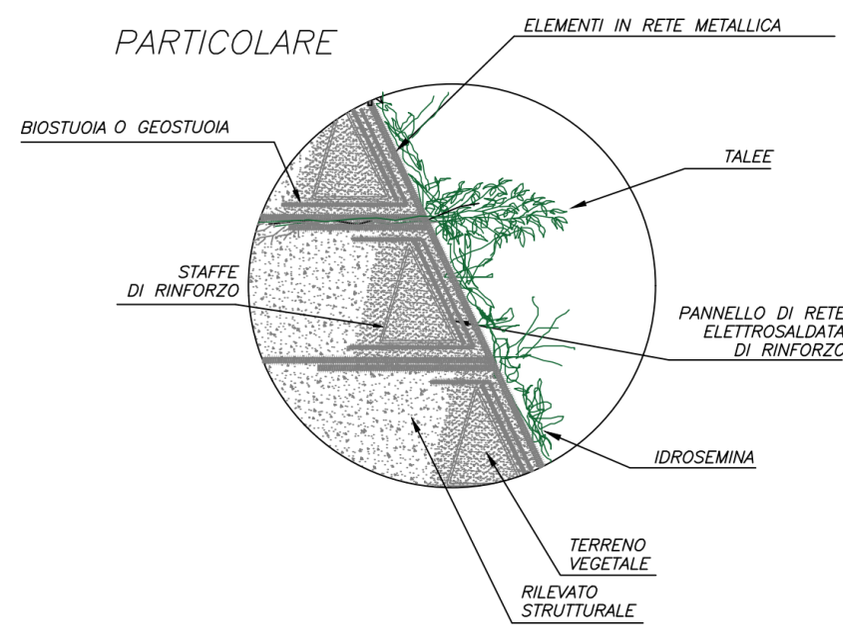
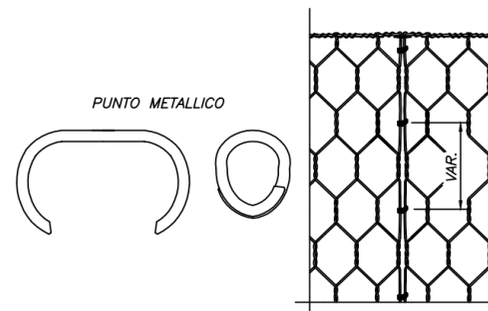
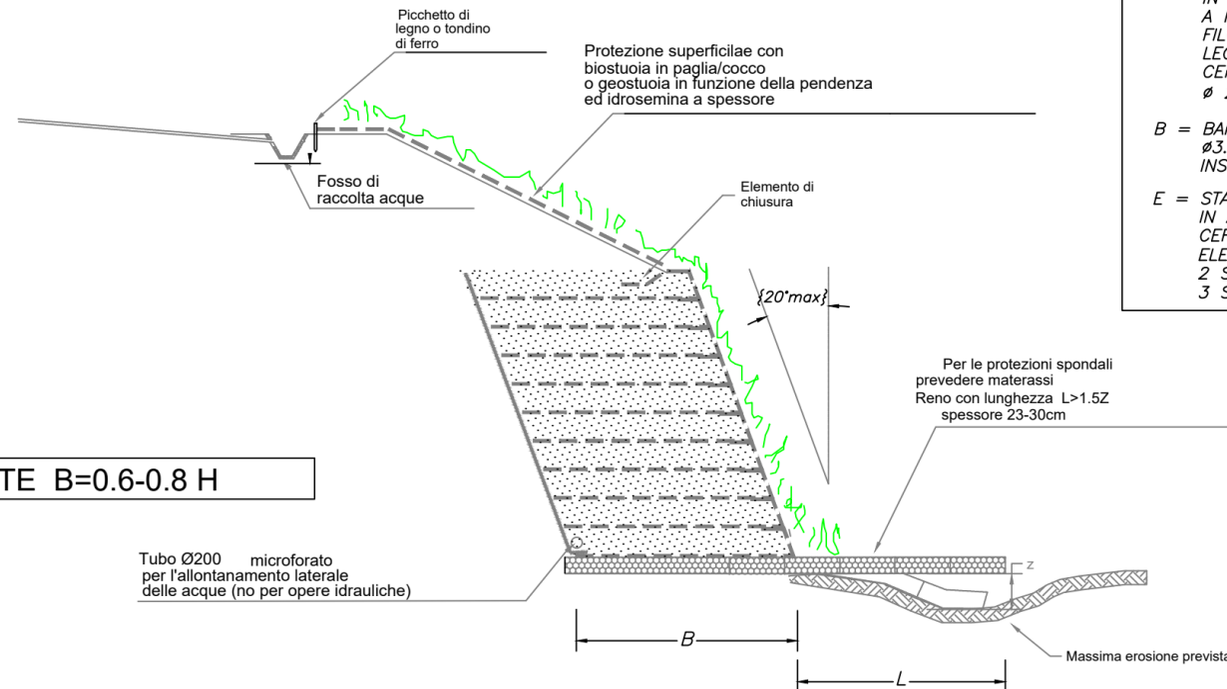


TERRE RINFORZATE CON ELEMENTI IN RETE METALLICA – SEZIONE TIPO E PARTICOLARI



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 FILO CON TRATTAMENTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO CERIO-LANTANIO, PLASTICATO ϕ 2.70/3.70mm
- B = BARRETTE METALLICHE DI RINFORZO ϕ 3.40/4.40mm INSERITE NELLA RETE METALLICA.
- C₁ = BIOSTUOIA IN FIBRA DI COCCO RINFORZATA CON RETE IN PLASTICA
- C₂ = GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN FILAMENTO DI POLIPROPILENE
- D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA
- E = STAFFE DI RINFORZO TRIANGOLARE IN ACCIAIO ϕ 10mm COLLEGATA A CERNIERA AI PANNELLI IN RETE ELETTROSALDATA. 2 STAFFE PER ELEM. LARGH. 2m 3 STAFFE PER ELEM. LARGH. 3m
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO A FORTE ZINCATURA. ϕ 3.00mm.



PARTICOLARE LEGATURE LUNGO I BORDI DI RETE A CONTATTO CON PUNTI METALLICI MECCANIZZATI

Regione



Calabria

COMUNE DI CENTRACHE



COMUNE DI MONTEPAONE



COMUNE DI PETRIZZI



Provincia di



Catanzaro

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI DA REALIZZARE NEI COMUNI DI CENTRACHE (CZ) E MONTEPAONE (CZ) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEL COMUNE DI PETRIZZI (CZ)

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALE VARIE

ELABORATO

A.16.d.2

PROPONENTE:



SKI 17 s.r.l. via
Caradosso n.9 Milano
20123
P.Iva 12128880965

PROGETTO E SIA:



Via Caduti di Nassirya, 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsr@legalmail.it

Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
Ing. Orazio Tricarico



CONSULENZA:



SOLARITES s.r.l.
piazza V.Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

0	DIC 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE