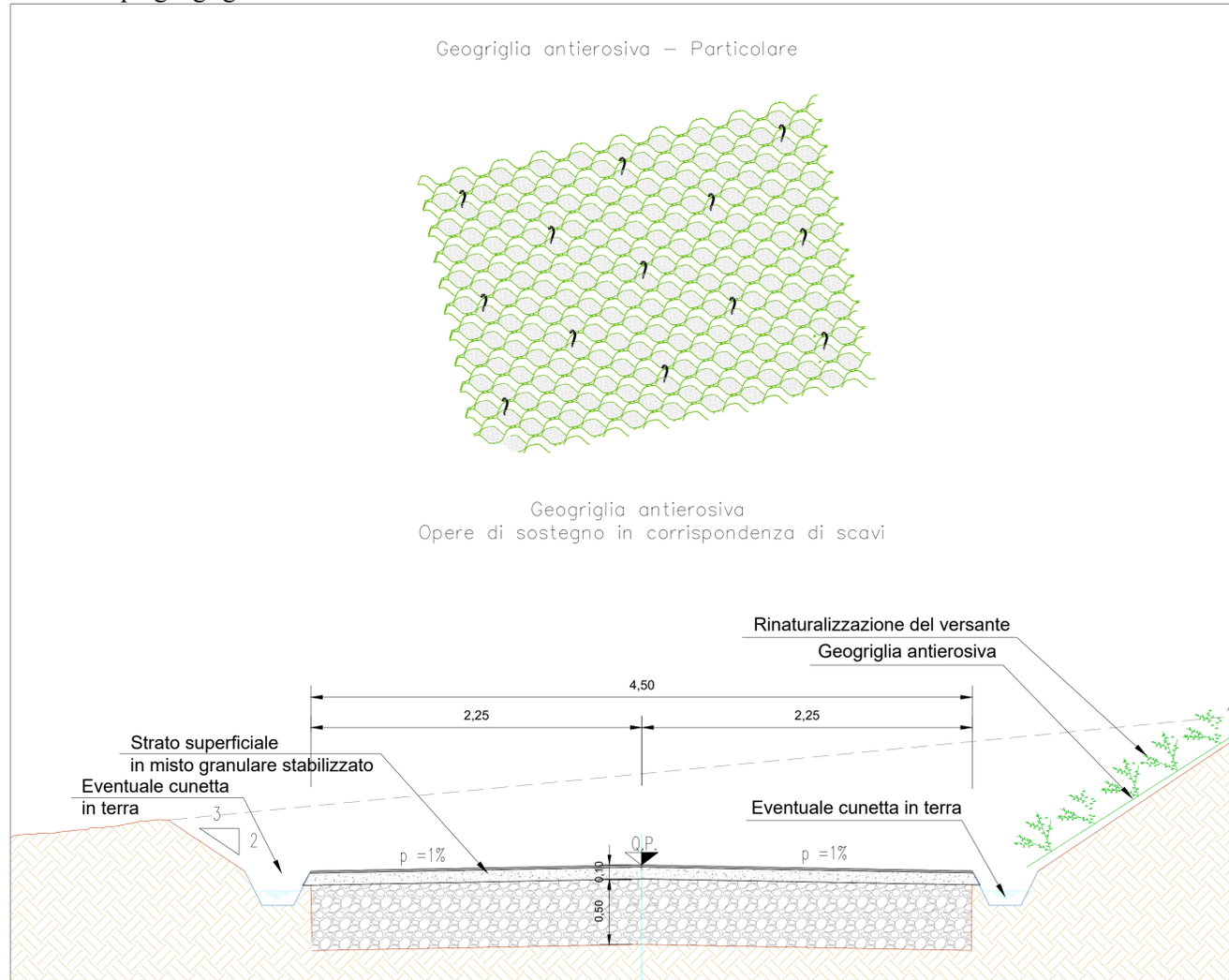
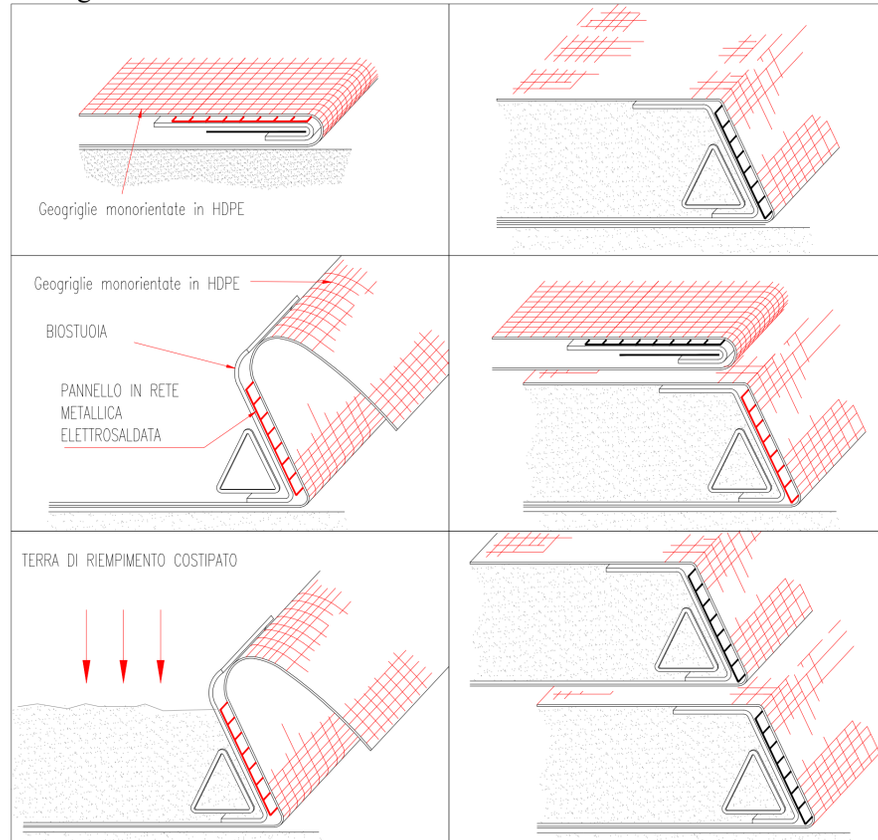


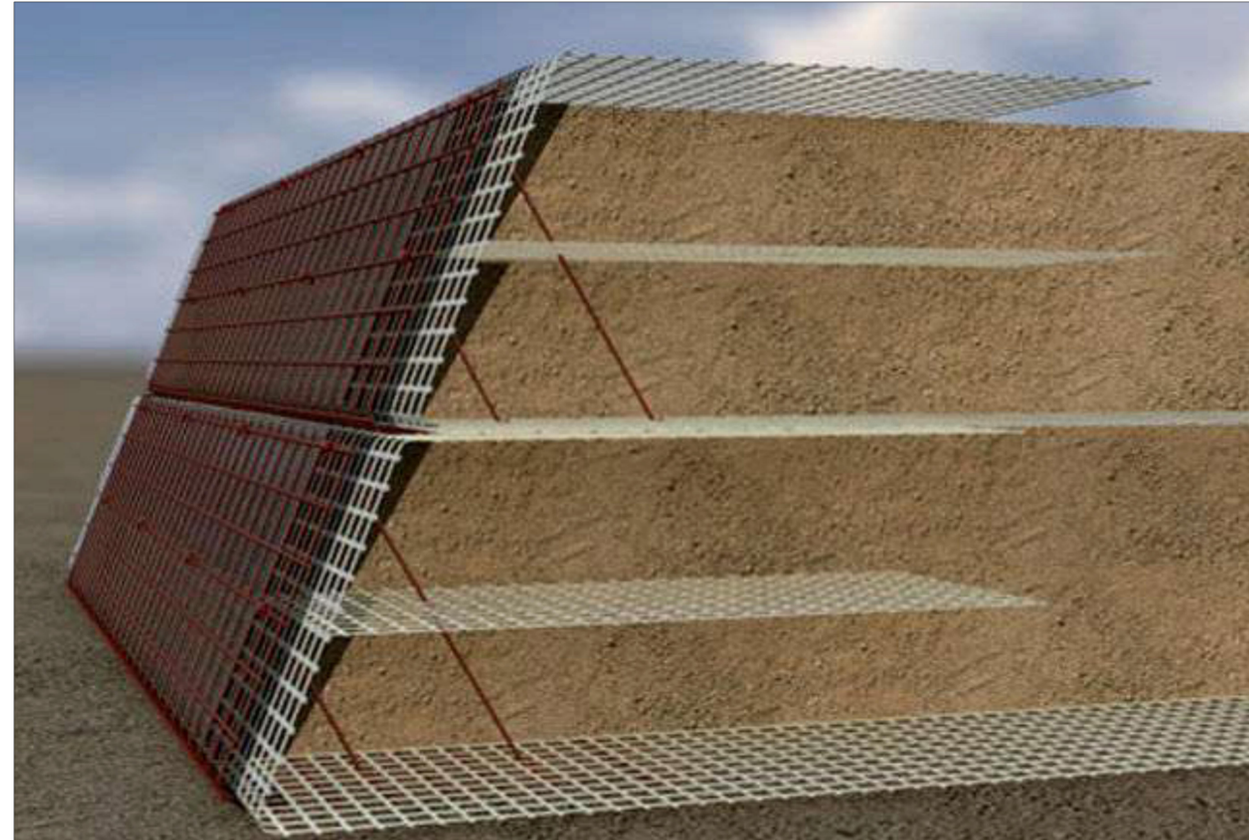
### Sezione tipo geogriglia antierosiva



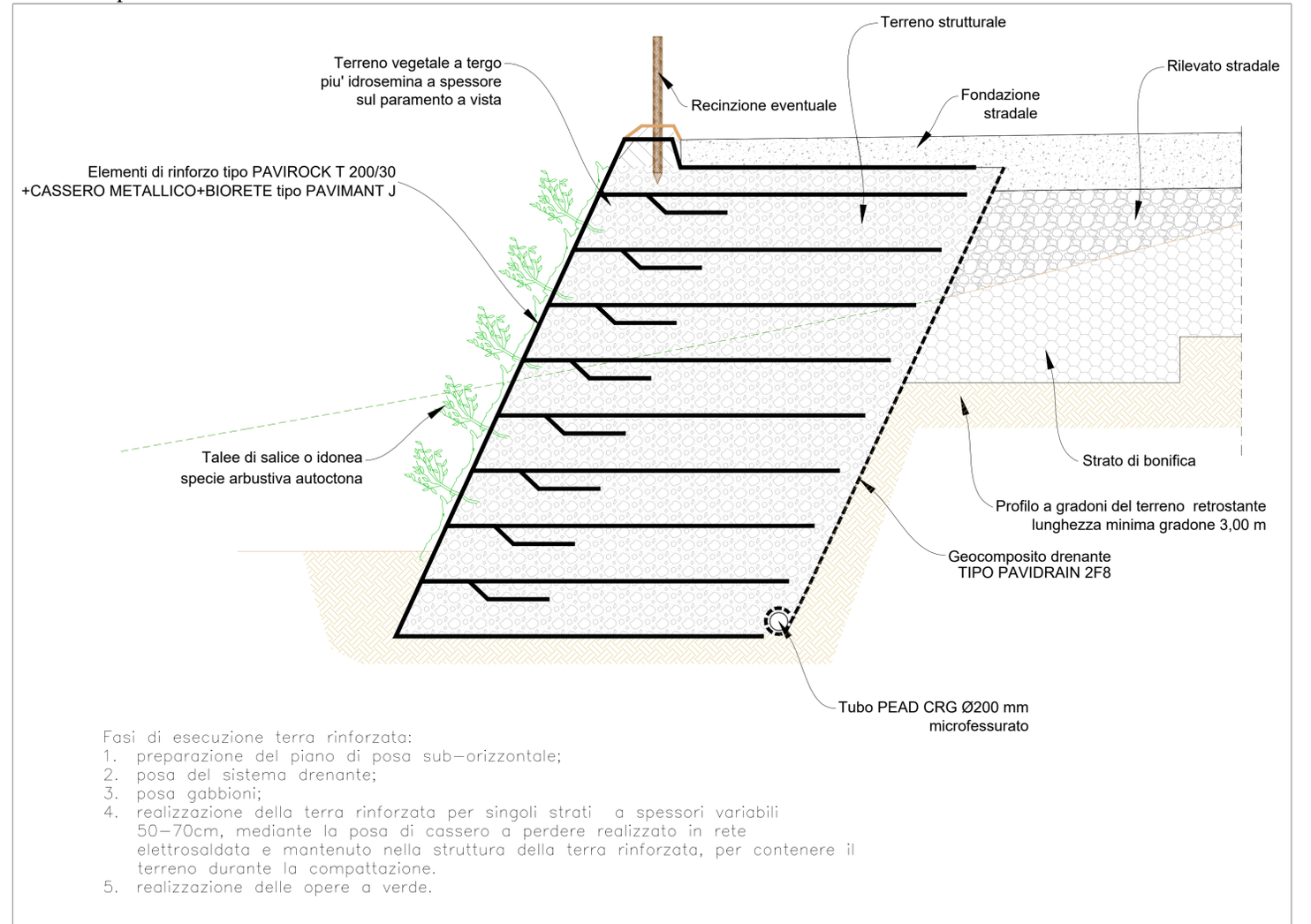
### Dettagli strutturali - Terre armate



### Foto terre armate



### Sezione tipo terre armate



#### Fasi di esecuzione terra rinforzata:

1. preparazione del piano di posa sub-orizzontale;
2. posa del sistema drenante;
3. posa gabbioni;
4. realizzazione della terra rinforzata per singoli strati a spessori variabili 50-70cm, mediante la posa di cassero a perdere realizzato in rete elettrosaldata e mantenuto nella struttura della terra rinforzata, per contenere il terreno durante la compattazione.
5. realizzazione delle opere a verde.

<b>COMMITTENTE</b> ENGIE TREXENTA SRL P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126		<b>STUDIO DI PROGETTAZIONE</b> SCM Ingegneria S.r.l. Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)			
1	01-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"</b> <b>Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)</b> <b>Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
OBJECT: <b>Tav.20b</b> <b>Tipici di intervento per le opere di consolidamento - Terre armate e geogriglie antierosive</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      Varie FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      A1		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.					
CAD FILE NAME:					