

LEGENDA

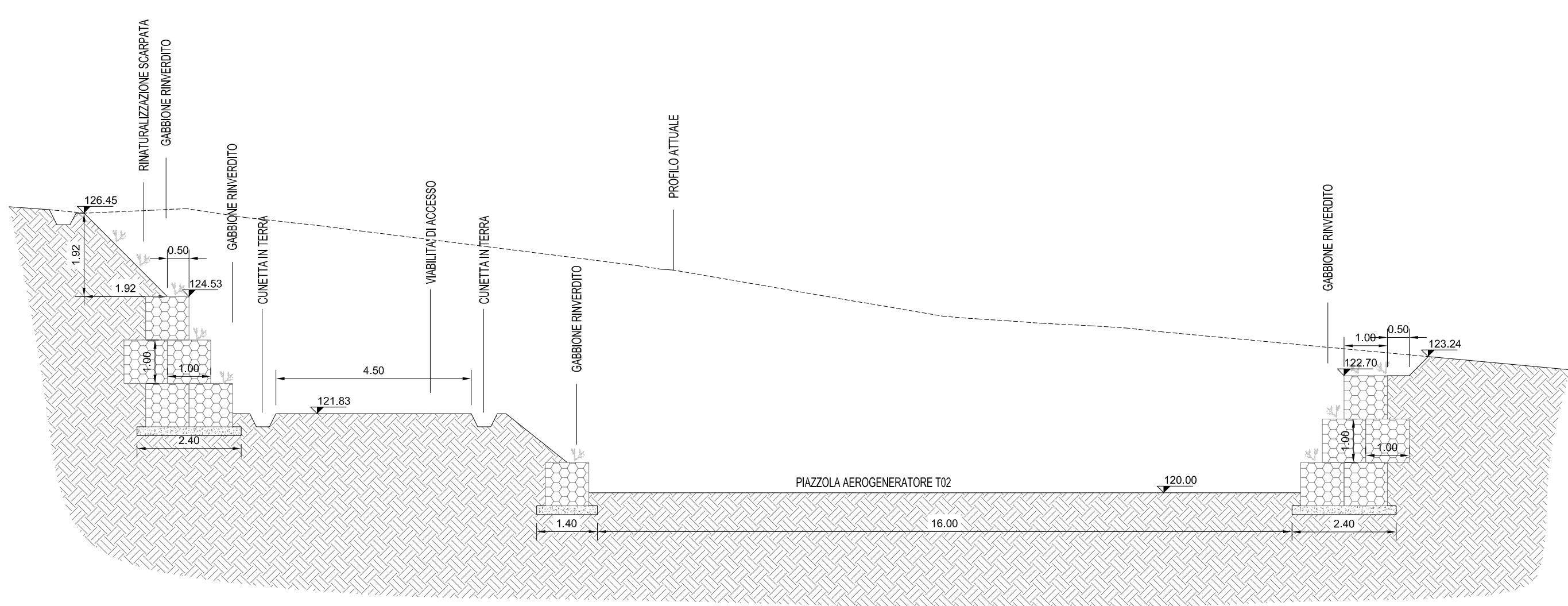
- NUOVO TRACCIATO
- SCARPATE
- CUNETTA IN TERRA
- DIREZIONE DI FLUSSO
- TOMBINO ATTRAVERSAMENTO
- GABBIONI RINVERDITI
- RINATURALIZZAZIONE DELLA SCARPATA MEDIANTE POSA DI GEOCELLE RINVERDITE CON MESSA A DIMORA DI ESSENZE AUTOCTONE

NOTA

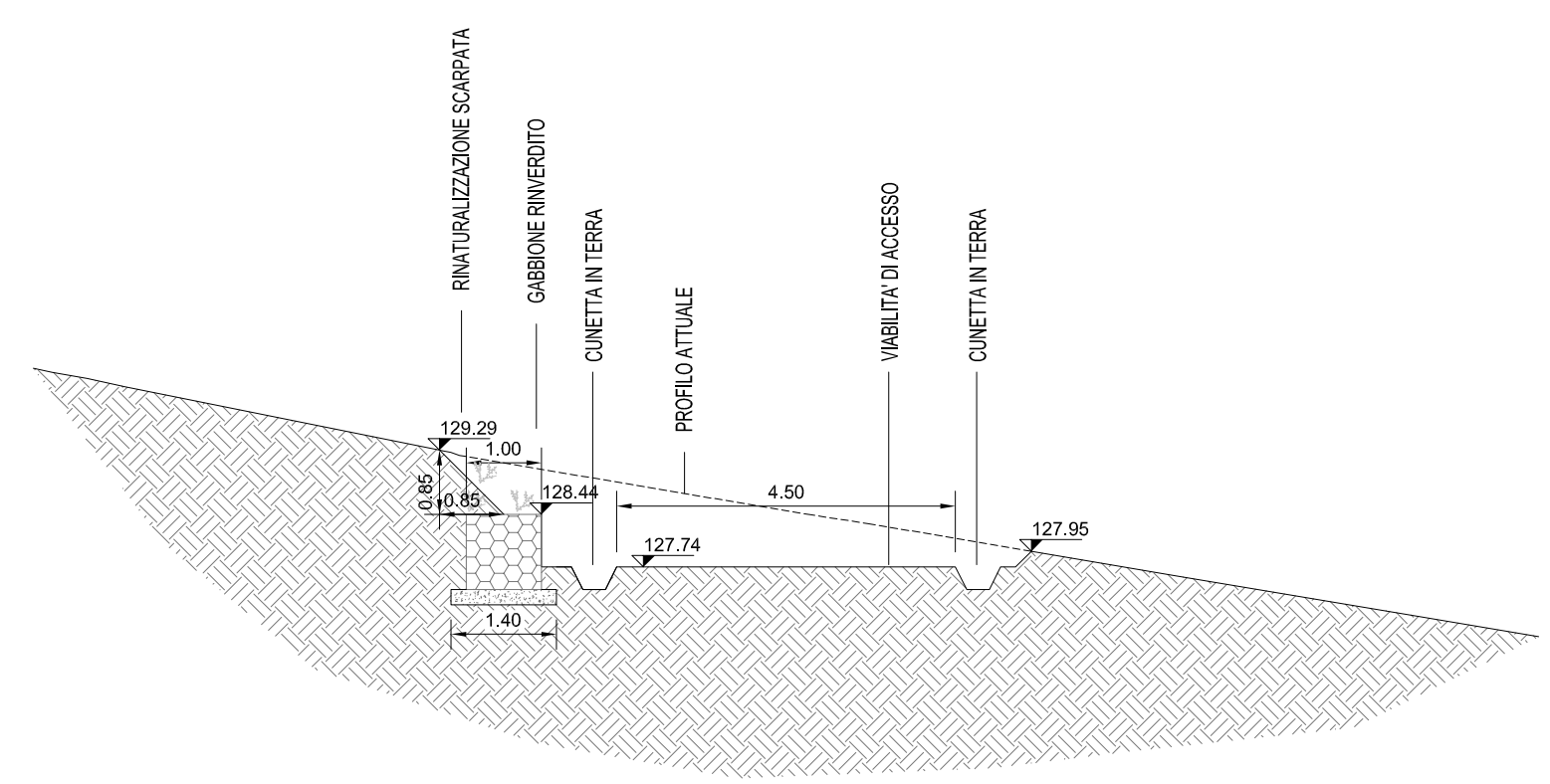
I DETTAGLI ED I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE GABBIONATE E DEGLI ALTRI INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA SONO RIPORTATI IN TAVOLA EG002-2

SEZIONI - SCALA 1:100

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



FOSTER WHEELER FW POWER S.r.l.
Via Caboto, 1
20094 - Corsico (MI)

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA UBICARSI SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI PORTO TORRES (SS) DA 50 MW

PROGETTO DEFINITIVO

Serie Elaborati Grafici
Piazzola T02 - Planimetria e sezioni

EG 004

Scala 1:200/100



Progettazione delle opere:
INGENIUM ENGINEERING srl
Via L. Maltani, 3
05018 ORVIETO (TR)

Con:
Arch. Giovanna Corso
Ing. Elena Crespi
Ing. Luca Spaccino
Dott. Geologo Diego Settimi
Arch. Andrea Giuffrida

02						COD. DOCUMENTO
01						IE071_PD_EG_004
00	maggio 2011	prima emissione	DS/LS	G.C.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione
IE071_PD_EG_004