




CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE


ELABORATO	TITOLO
SIA-00.2/i	SISTEMAZIONE DELLA FALESIA

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente



TG Energie rinnovabili S.r.l.
 Ravenna via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02260730391



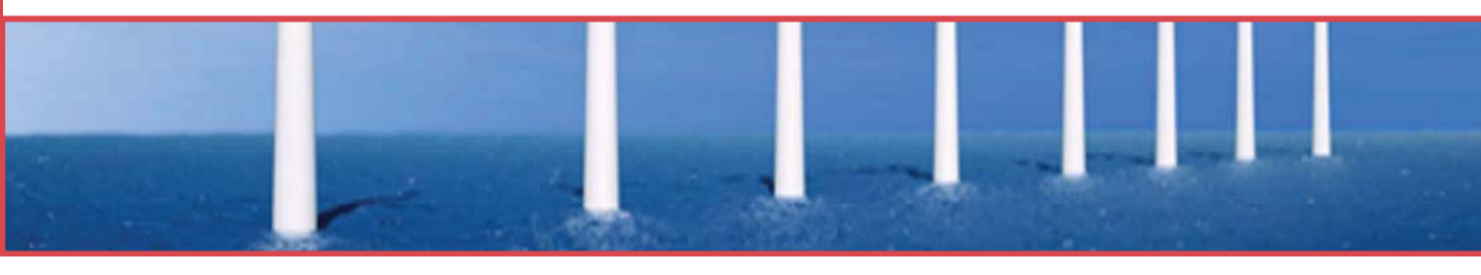
Gruppo di progettazione



COORDINAMENTO DEL SIA
ARKE' INGEGNERIA S.r.l.
 Via Imperatore Traiano n. 4
 TEL/FAX 080/2022423
 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINNI
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

ING. GIOACCHINO ANGARANO
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970)



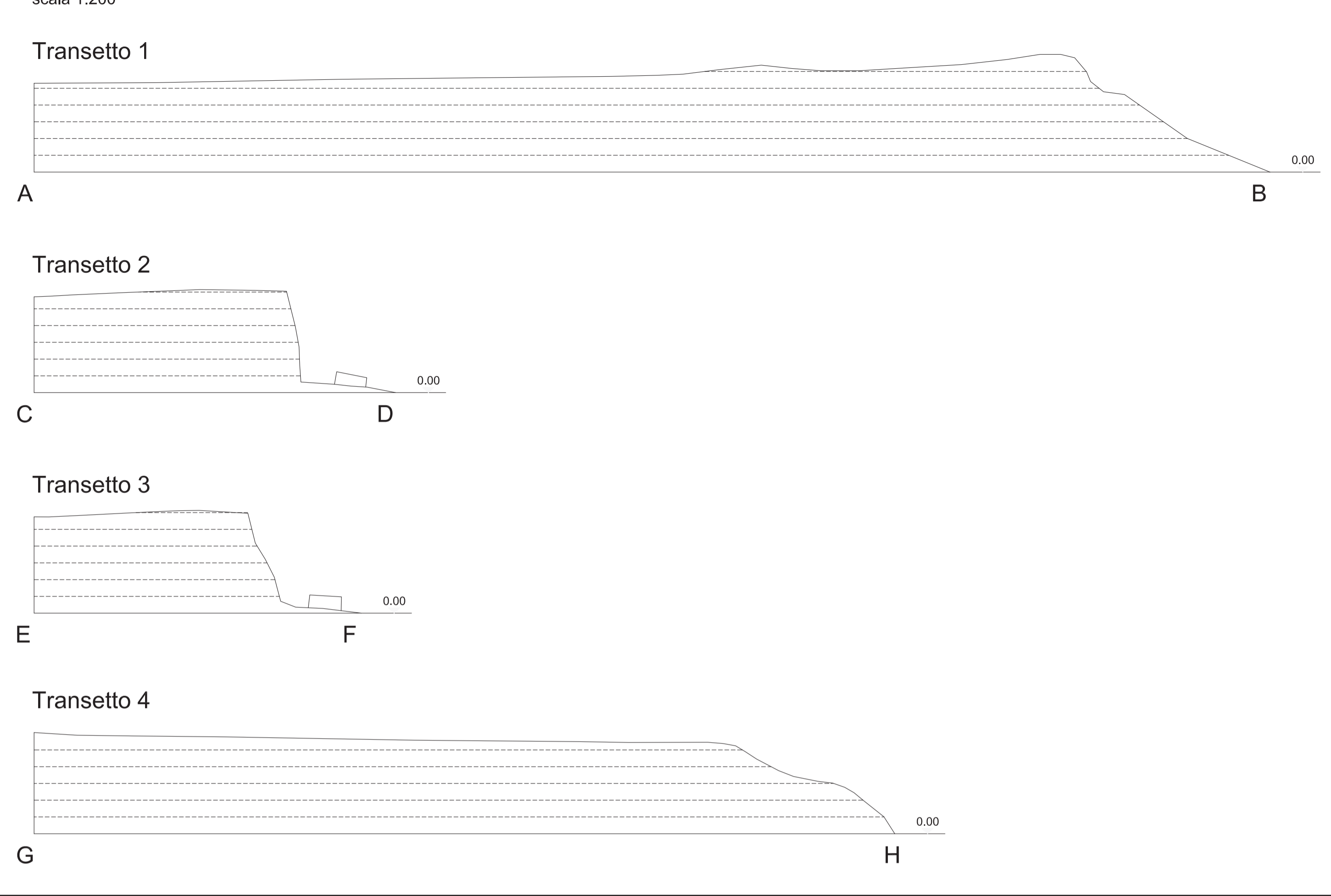
GESTIONE DOCUMENTO	
Rif. Draw	Prof. n.
Draw/Rev	Data Prot.
1/1	01
Data revisione	Data edizione
23-03-2013	

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2975 C.C., è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.

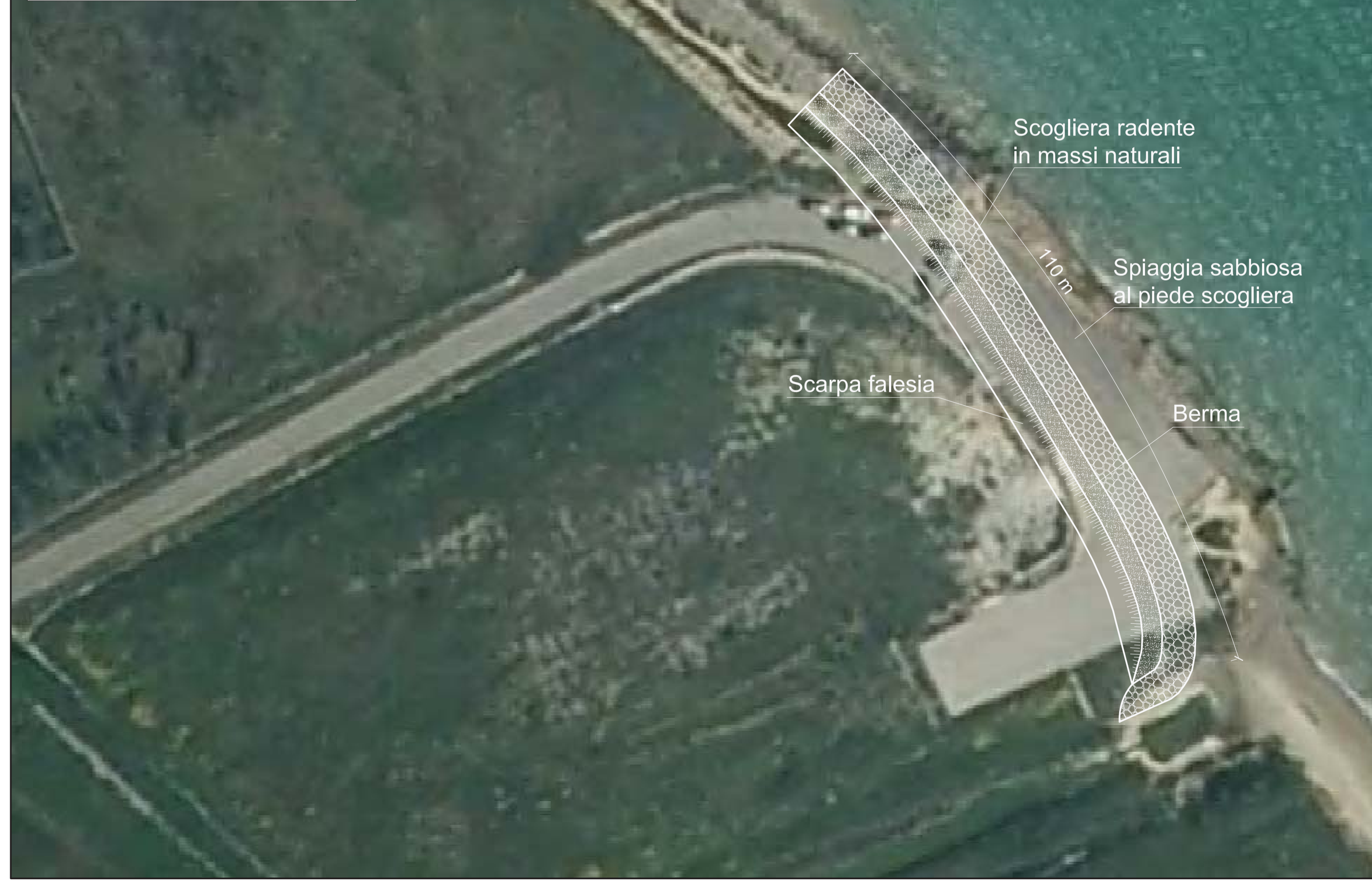
RILIEVO TOPOGRAFICO
 scala 1:500



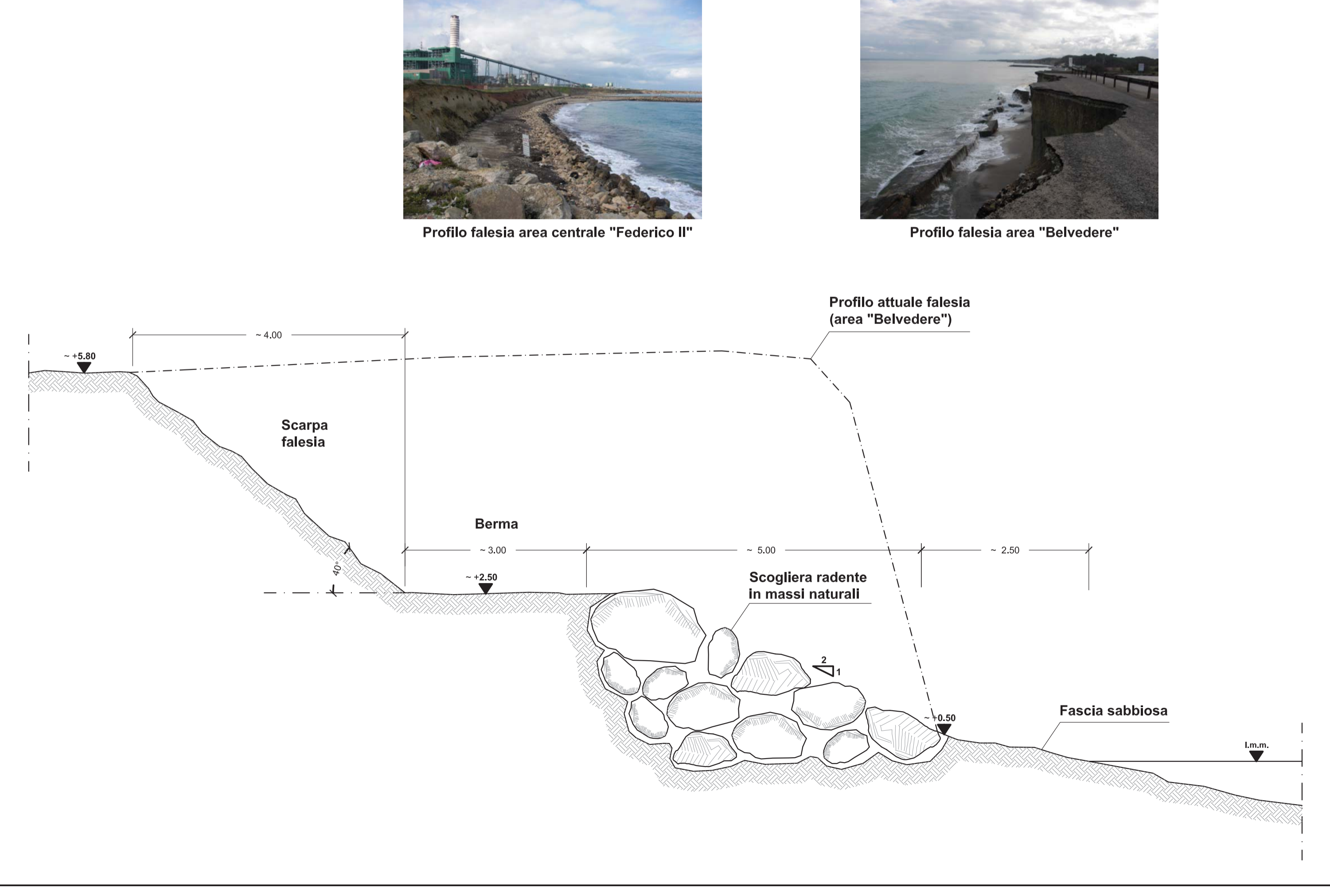
PROFILO FALESIA
 scala 1:200



PLANIMETRIA INTERVENTI
 scala 1:500



SISTEMAZIONE FALESIA
 scala 1:50



Profilo falesia area centrale "Federico II"



Profilo falesia area "Belvedere"