

**LEGENDA**

- a1 Depositi alluvionali attuali e recenti composti da terreni sabbioso-limoso-ghiaiosi e limoso-argillosi.
- SPG Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006 )
- SFM Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eteropiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
- ASA Argilla Subappennine o Argille di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).
- Limite stratigrafico.
- Falda Freatica.

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA

## AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)**

Titolo elaborato		Codice elaborato	
A.16.a.11 - Profili geologici		COMMESSA	FASE
		F0375	A
		ELABORATO	REV.
		A	T05
		A	A
Riveditore e consegna a terzi (obbligatorio specificare autorizzazione)			
		Scala	1:5000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	Primo emissione	Giacomo	GDS	GM

**Proprietario**

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

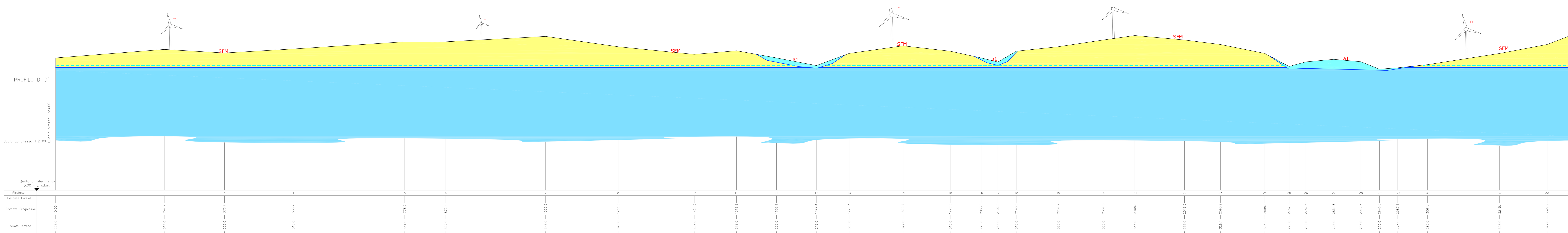
**BayWa r.e.**

**Progettazione**

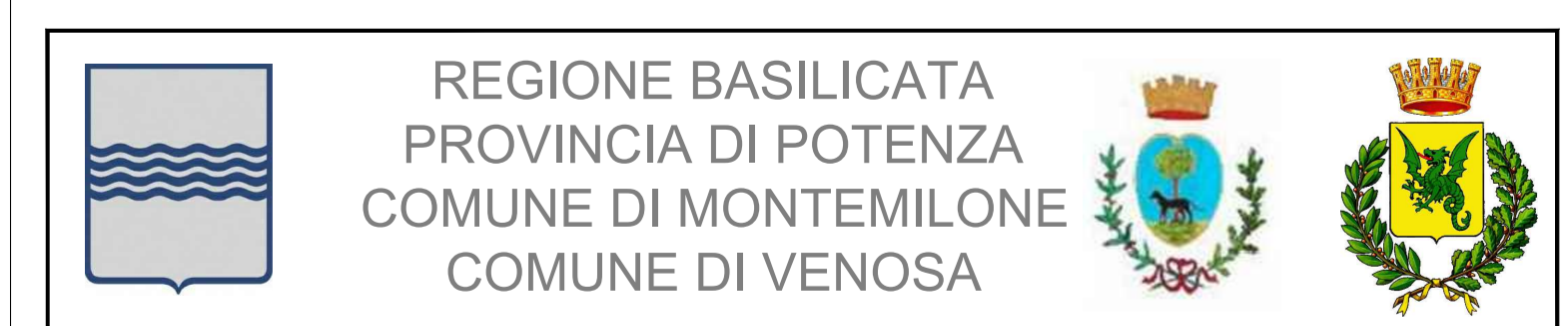
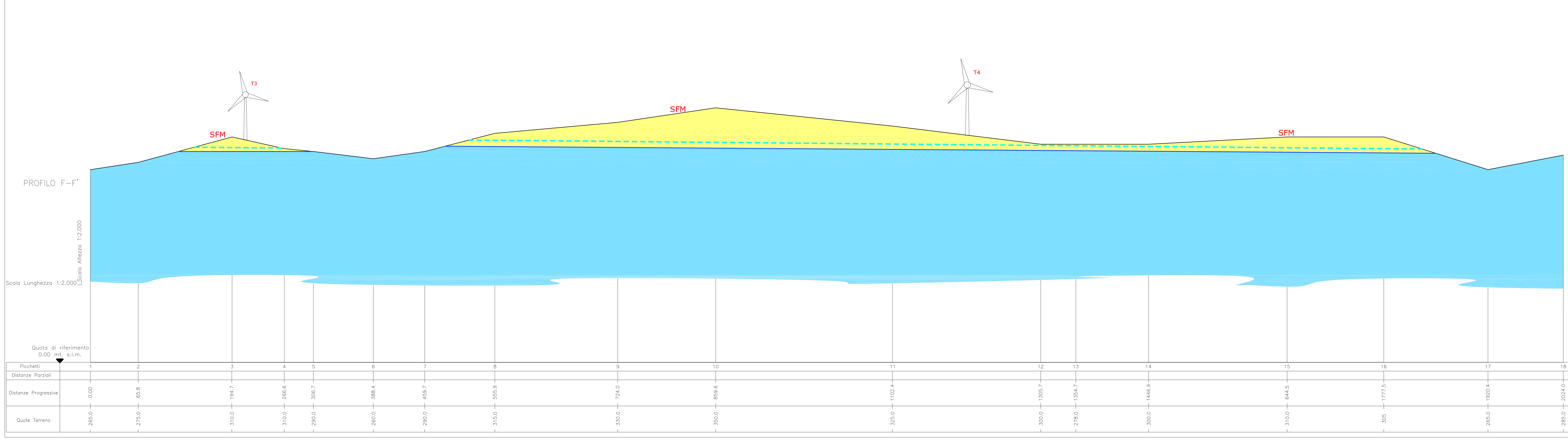
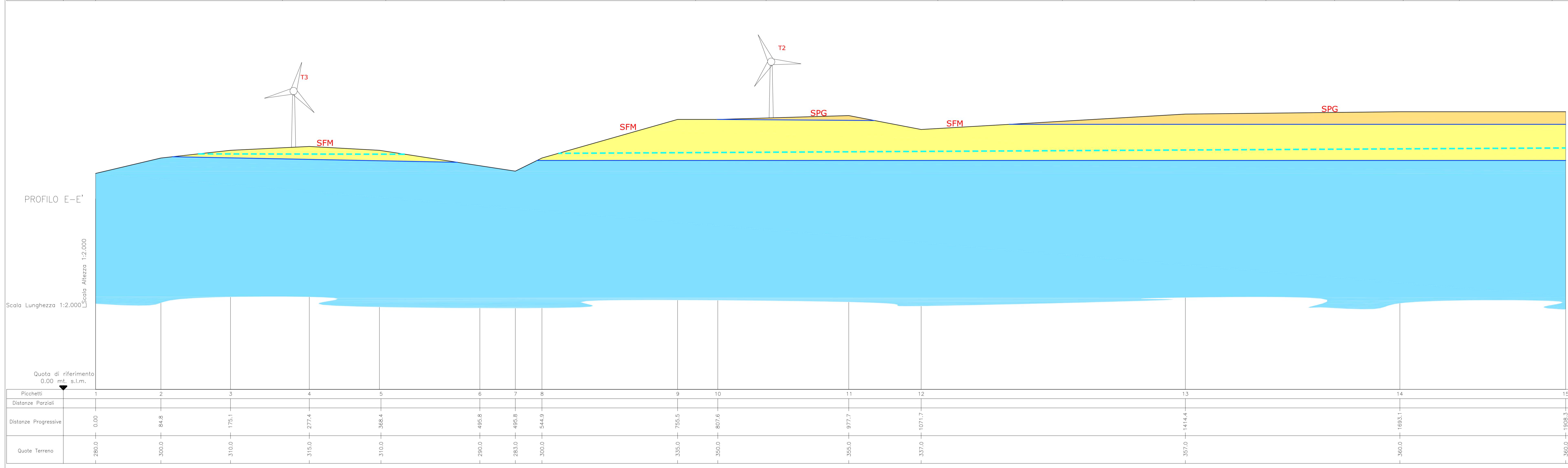
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Dott. Geol. Maurizio Giacomino  
Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).



- LEGENDA**
- a1** Depositi alluvionali attuali e recenti composti da terreni sabbioso-limoso-gliatosi e limoso-argillosi.
  - SPG** Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006.)
  - SFM** Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eterotipiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
  - ASA** Argilla Subappennine o Argille di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).
  - Limite stratigrafico.
  - Falda Freatica.



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo edilizio		Codice edilizio	
A.16.a.11 - Profili geologici - Est		COMUNALE	FASE
		70375	A
		105	A
		Scala 1:2000	

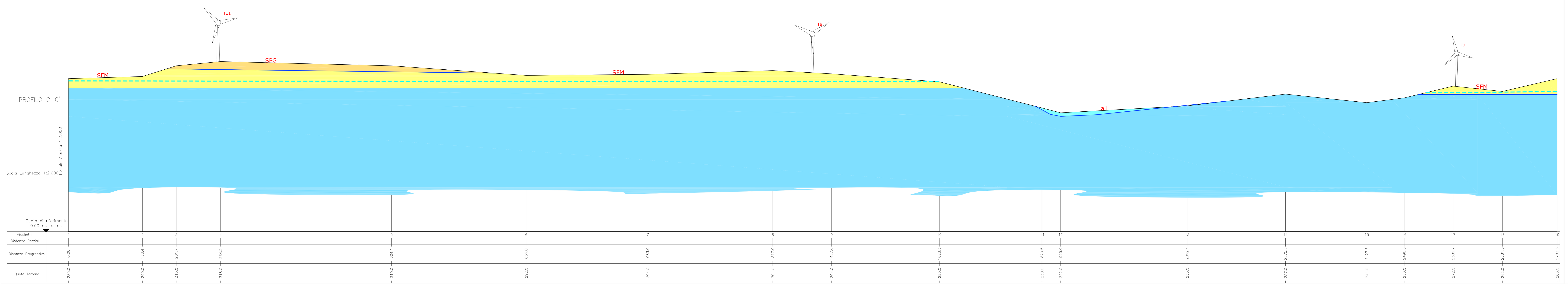
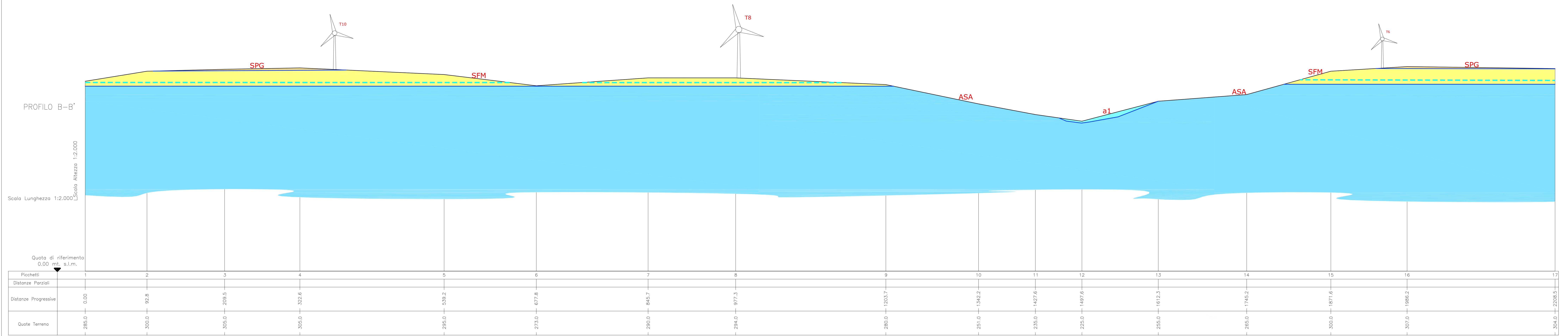
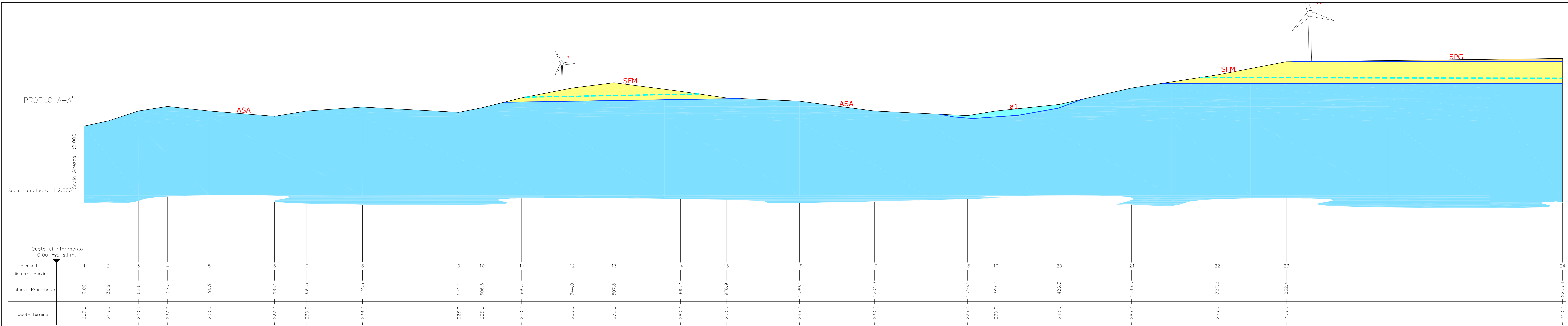
Stato	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
SA	DECORAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**Progettista**  
Crono Rinnovabili s.r.l.  
Via S. Lucia - Contrada di Venosa, 85100 Potenza  
Tel. +39 0975 344477 Fax +39 0975 344477  
www.cronorinnovabili.it

**Progettista**  
F4 Ingegneria srl  
Via S. Lucia - Contrada di Venosa, 85100 Potenza  
Tel. +39 0975 344477 Fax +39 0975 344477  
www.f4ingegneria.it

**Progettista**  
BayWa r.e.

**Progettista**  
Dott. Geo. Maurizio Giannandrea  
Dott. Geo. Massimo Giannandrea  
Dott. Geo. Massimo Giannandrea  
Dott. Geo. Massimo Giannandrea



- LEGENDA**
- a1 Depositi alluvionali attuali e recenti composti da terreni sabbioso-limoso-ghiaiosi e limoso-argillosi.
  - SPG Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006.)
  - SFM Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eteropiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
  - ASA Argilla Subappennine o Argille di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLOCENE-CALABRIANO).
  - Limite stratigrafico.
  - Falda Freatica.

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MONTEMILONE  
 COMUNE DI VENOSA

**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
 ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo urbanistico: **CONFERMA** (F0375) | **INIZIAZIONE** (A) | **TERMINAZIONE** (A)

**A.16.a.11 - Profili geologici - Ovest**

Scala: 1:2000

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
Giugno 2011	Prime elaborazioni	Giannandrea	OSI	GM

Progettazione:  
**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
 Largo Augusto 2  
 80125 Milano

**F4 Ingegneria srl**  
 Via B. Gallo - Centro Industriale, 80100 Potenza  
 Tel. +39 077 1364797 - Fax. +39 077 1364797  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegner@pec.it

Disegnato: **Giannandrea**  
 Maurizio Giannandrea (ing. Geom. DI SANITÒ)

Verificato: **OSI**  
 OSI (Ufficio di Sanità)

Approvato: **GM**  
 Comune di Venosa