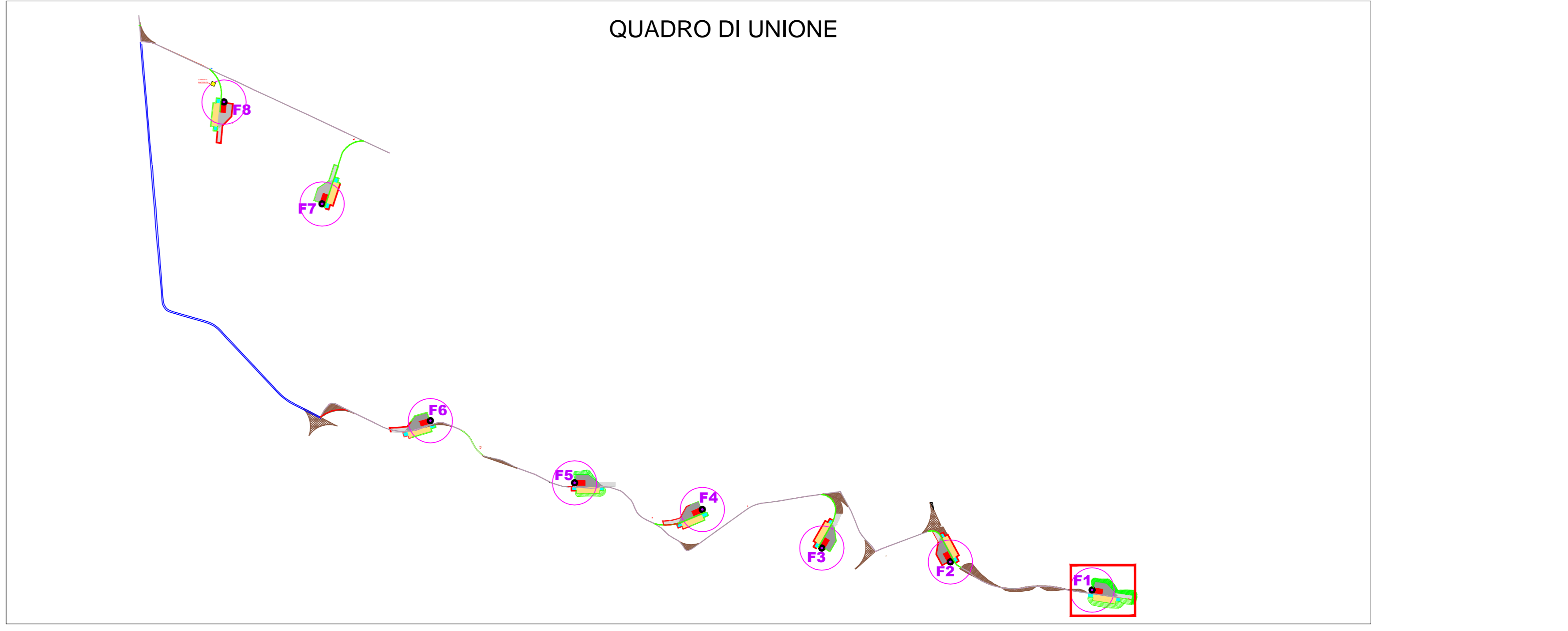


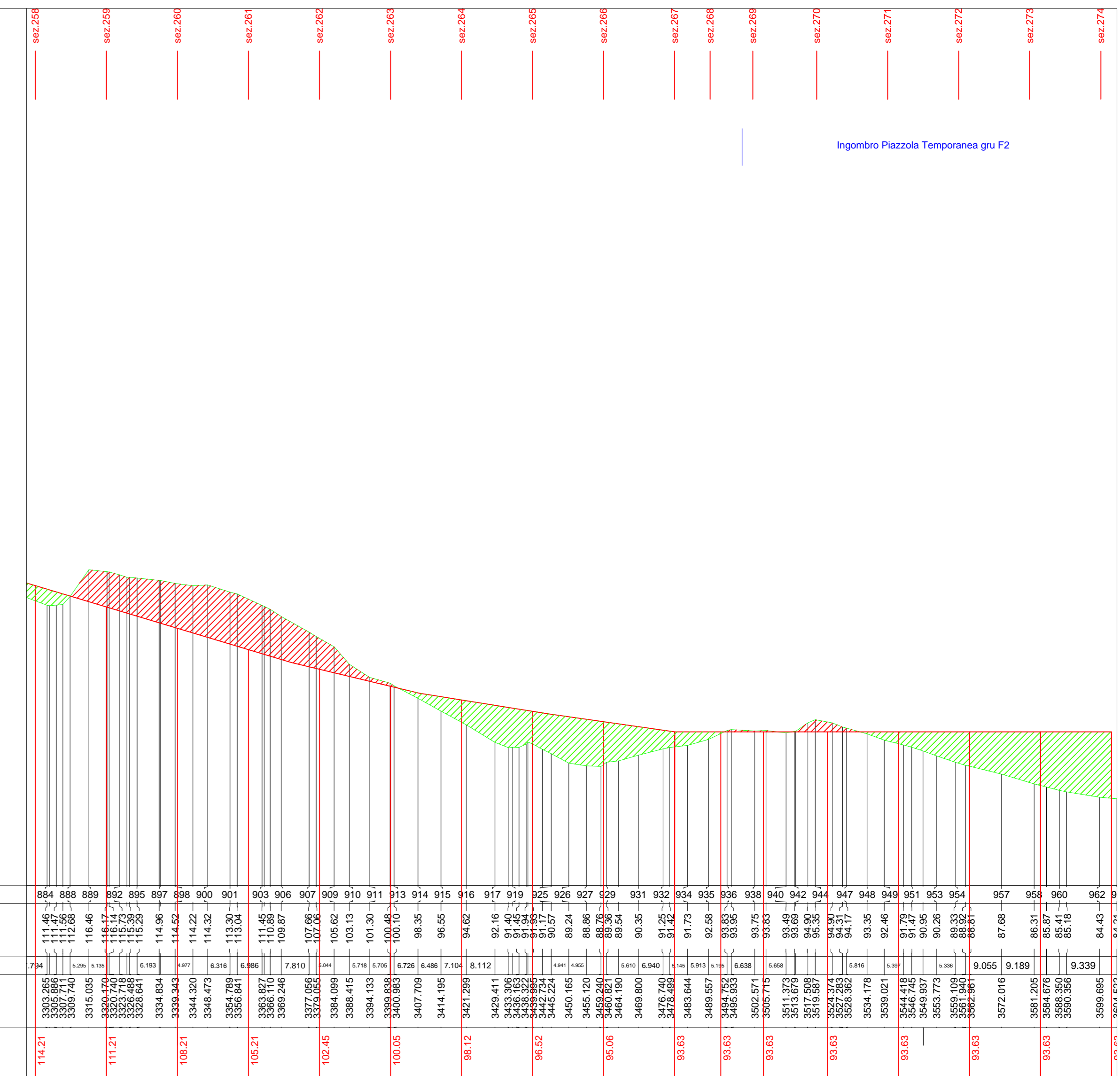
Legenda

● Aerogeneratore in progetto	▬ Strade di nuova costruzione 5m
■ Pilaio di fondazione	▬ Strade in adeguamento 5m
■ Piazzola definitiva	▬ Tolleranza strade ± 0,5m
■ Piazzola temporanea gru e montaggio componenti	▬ Cuneitta
■ Piazzola temporanea lame	▬ Cabina di raccolta
■ Piazzola temporanea deposito e stoccaggio	▬ Vrincoia
■ Piazzola temporanea assemblaggio braccio gru	▬ Rintoro
▨ Allargamento definitivo strade esistenti	▬ Area libera da ostacoli
▨ Area di manovra definitiva	
○ Ingombro aereo aerogeneratore-Raggio 85m	

QUADRO DI UNIONE



- PROFILO LONGITUDINALE**
Sovrapposizione stato di fatto e stato di progetto
- ▬ Quota terreno stato di fatto
 - ▬ Quota terreno stato di progetto
 - ▨ Sterro
 - ▨ Rilevato
 - Gabionata



SCALA LUNGHEZZE 1 :1000
SCALA ALTEZZE 1 : 500

COMUNI DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO E CUTRO
PROVINCIA DI CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "FAUCI"

TAVOLA:FA_CIV_T17.26
SCALA: 1:1000;1:500;1:200
FORMATO: A0

PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI DELLE OPERE
IN PROGETTO-CALCOLO VOLUMI DI SCAVO
TAVOLA 26 DI 28

COMMITTENTE:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Gaetano n°11 - Ringue Fior - Cap 09143 BOMMA
P.IVA 10240910007 - REA RM1219825 - energialevante@legalmail.it
SOCIETA' DEL GRUPPO

IL PROFESSIONISTA:
Ing. Rosario Mattace

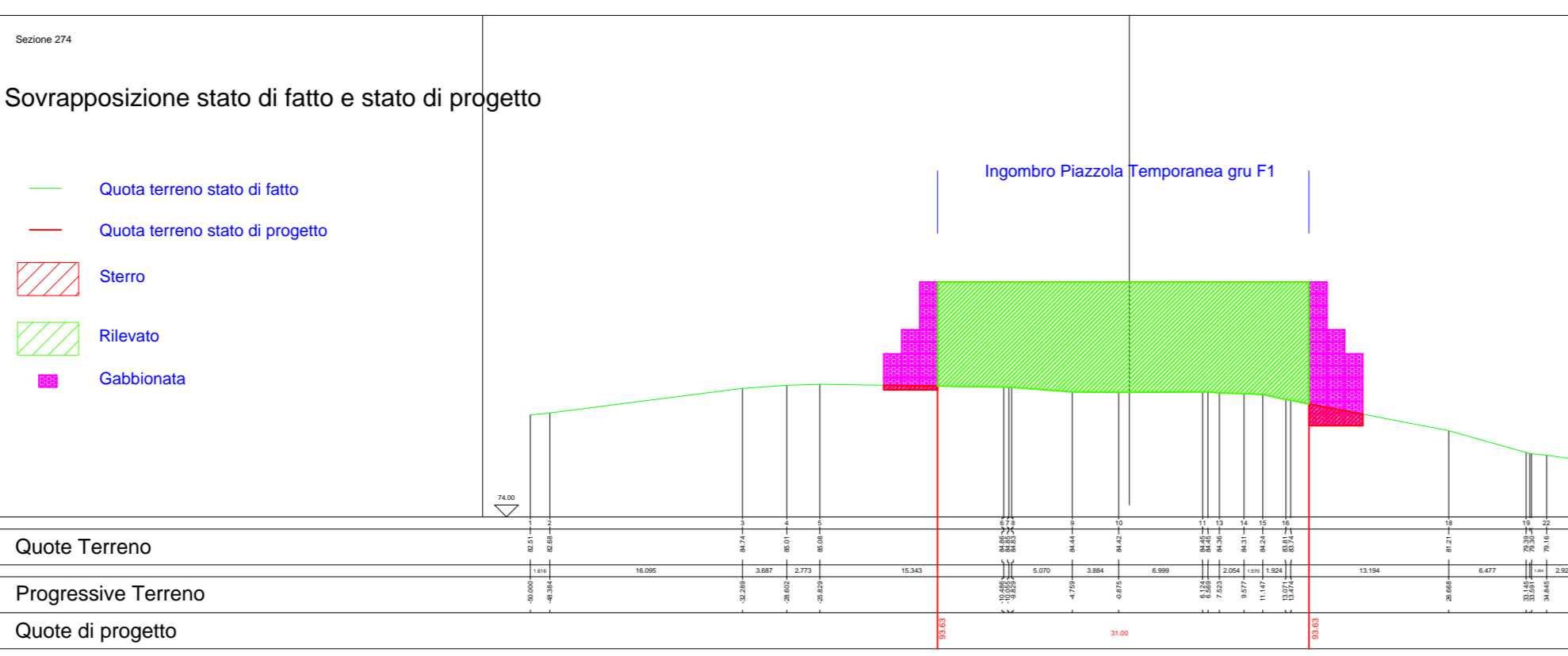
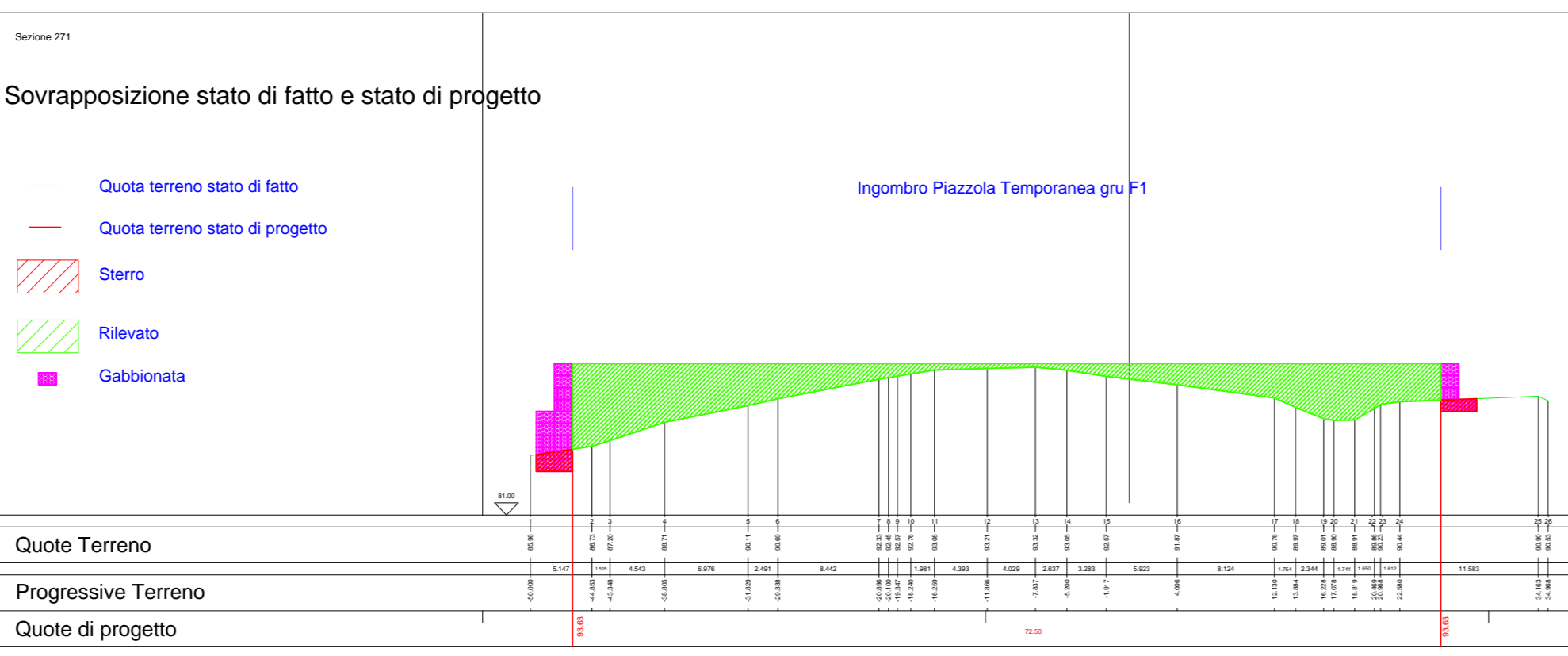
Rosario Mattace

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
				Ing. MERCURIO	

Il volume in corso anche parzialmente del presente elaborato

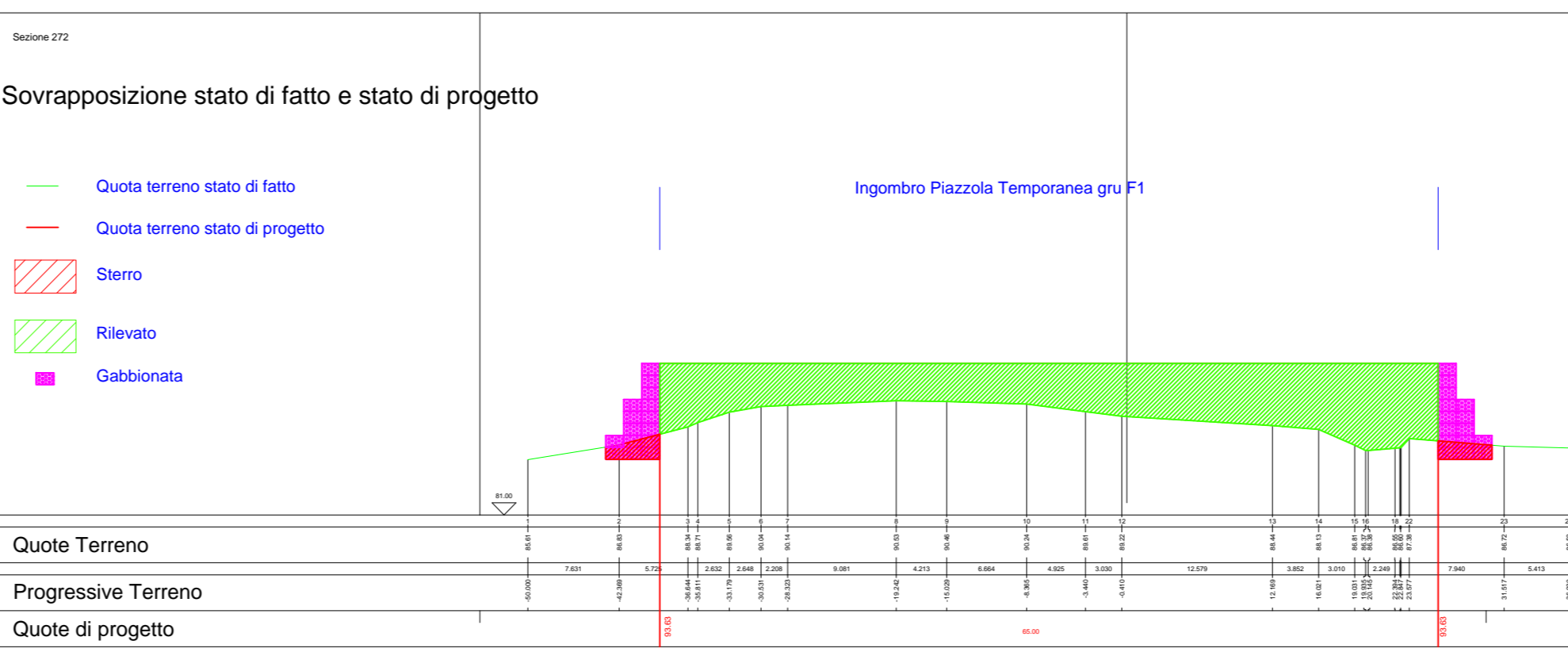
Calcolo mc parziale
Sterro 351,80 mc
Rilevato 3398,00 mc

Calcolo mc parziale
Sterro 183,90 mc
Rilevato 6420,00 mc



Calcolo mc parziale
Sterro 212,60 mc
Rilevato 6481,30 mc

Calcolo mc parziale
Sterro 212,60 mc
Rilevato 6481,30 mc



Calcolo mc parziale
Sterro 212,60 mc
Rilevato 6481,30 mc

Calcolo mc parziale
Sterro 212,60 mc
Rilevato 6481,30 mc

