



**Parco Eolico Piano delle Tavole**  
 VARIANTI OPERE RTM (AU DO. 528/2013)

PROGETTO DEFINITIVO  
 VARIANTE OPERE RTM (AU DO. 528/2013)

PROGETTO DEFINITIVO  
 VARIANTE OPERE RTM (AU DO. 528/2013)

PROGETTO DEFINITIVO  
 VARIANTE OPERE RTM (AU DO. 528/2013)

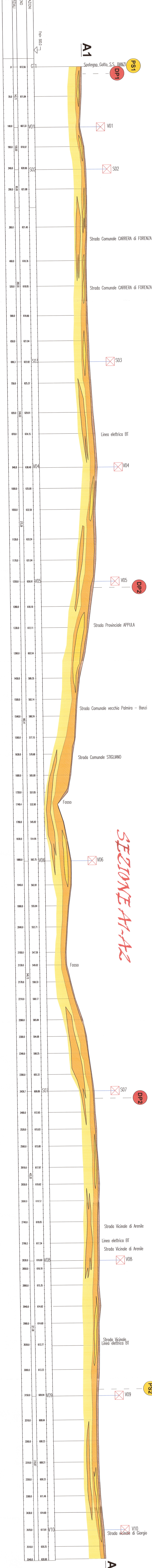
PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO

**LEGENDA**  
 OPERE DI PROGETTO ELETTRODOTTO

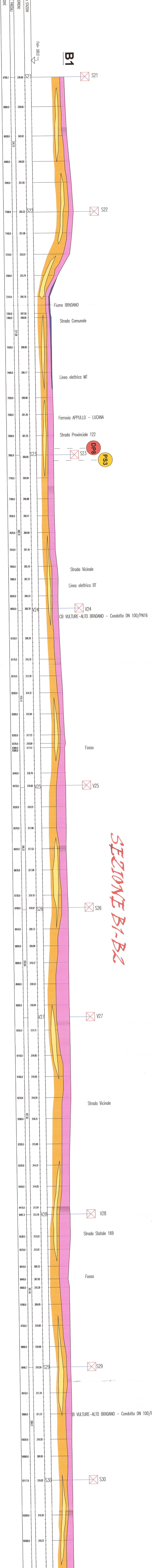
- Traffico elettrodotto, con numerazione progressiva.
- LITOLOGIA**
- DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI**  
 Litologie alluvionali attuali, di recente deposizione lungo le incisioni morfotrauliche naturali.
- DEPOSITI CONTINENTALI SABIOSI E SABIOSO-LIMOSI**  
 Depositi di origine continentale, composti da sabbie sabbiose e limi, con tendenza all'argillosità, derivanti da erosione e adossazione di unità appenniniche. Caratteri genetici mediocri con generale eterogeneità del carattere di addensamento e consistenza sia in senso verticale che areale.
- CONGLOMERATI**  
 Conglomerati di origine marina, colore variabile nei toni del marrone, mediamente elevato e con dimensione dei ciottoli fino a decimetri; detriti sabbiosi e cementati di spessore da decimetrico fino a millimetrico. Spessore del deposito variabile fino a 20 metri.
- CONGLOMERATI**  
 Conglomerati di origine marina, colore variabile nei toni del marrone, mediamente elevato e con dimensione dei ciottoli fino a decimetri; detriti sabbiosi e cementati di spessore da decimetrico fino a millimetrico. Spessore del deposito variabile fino a 20 metri.
- SABIE**  
 Sabbie granulari da fine a medio-fine di colore variabile nei toni del giallo, presentano medio e medio-alto grado di consistenza e cementazione e scarsa presenza percentuale di frazione limosa ed argillosa, presentando la specificità da media ad elevata. Spessore del deposito variabile fino ai 30 metri.

**INDAGINI GEOMORFICHE**  
 Prospettiva planica di superficie in onde p ed S, lunghezza stereometrica 110 mt.  
 Prova penetrometrica di tipo super-pesante DPH.

L.T. 150 KV BANZI - OPPIDO



L.T. 150 KV BANZI - OPPIDO



*SEZIONE B1-B2*

*SEZIONE A1-A2*