

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it

cogein energy

REGIONE PUGLIA

Comune principale impianto
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI LATERZA
PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI CASTELLANETA
PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG. DESCRIZIONE SCALA DI RAPP.

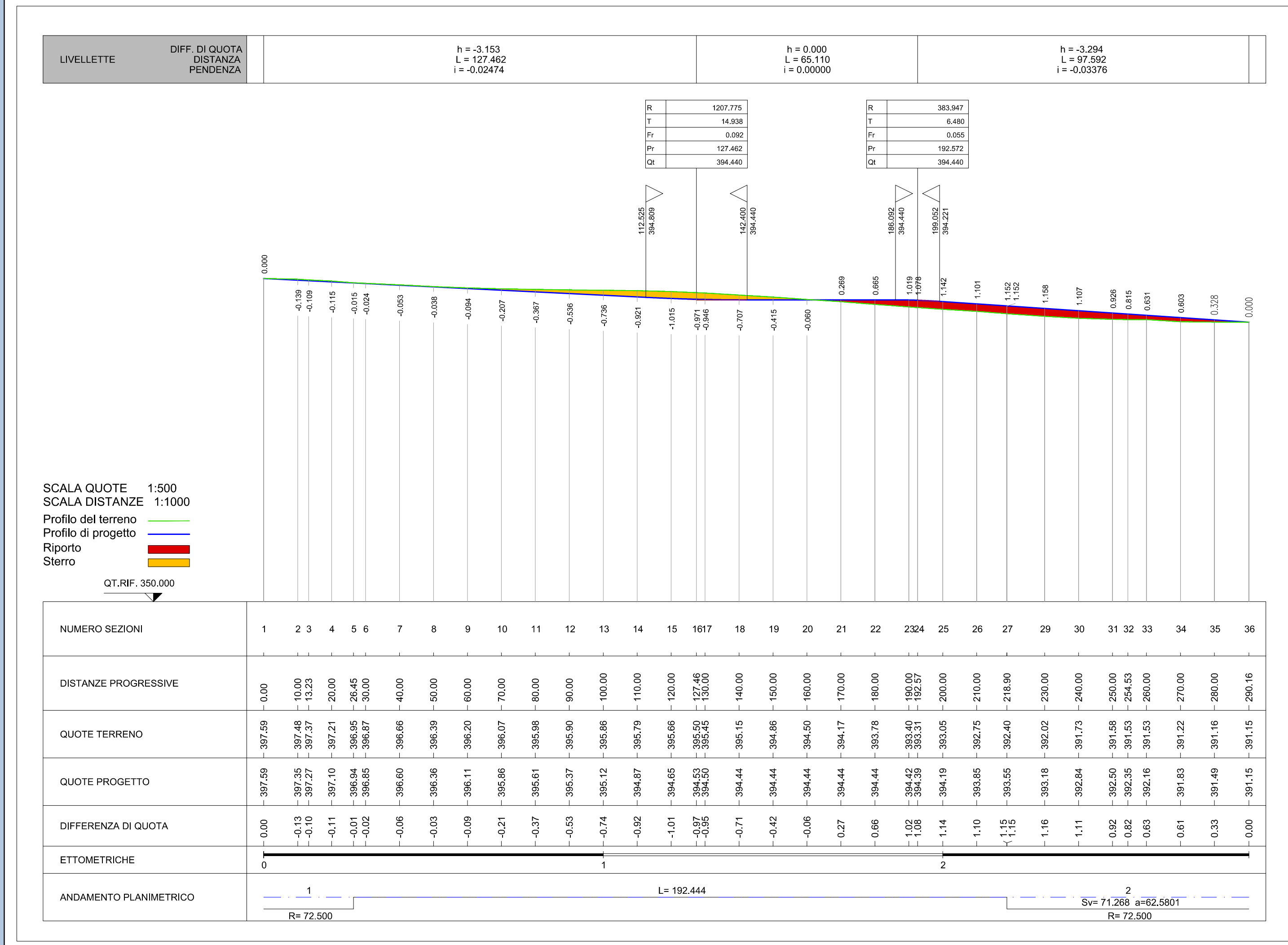
PLANIMETRIA E PROFILO PIAZZOLA E STRADA DI ACCESSO ED INDICAZIONE DELLE SEZIONI TRASVERSALI - H7 - 1:1000

TAV. PP7

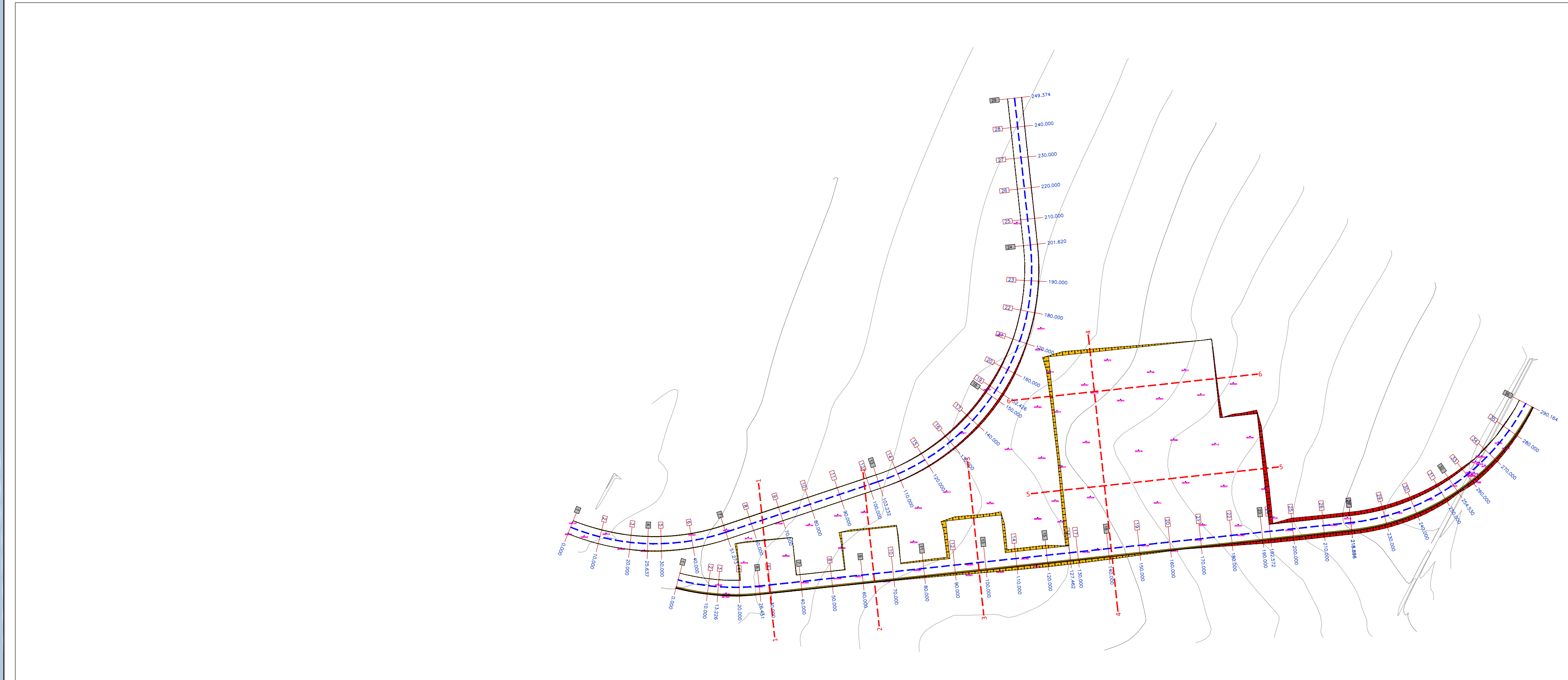
GIUSEPPE DE MASI
INGEGNERE
N. 5457 - 1988 A

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
dot. Rino Castaldo arch. Rosario Manco	ing. Giuliana Faella ing. Federica Mallozzi dot. Rino Castaldo	ing. Giuseppe De Masi	Rev.0
			DATA
			07/2021

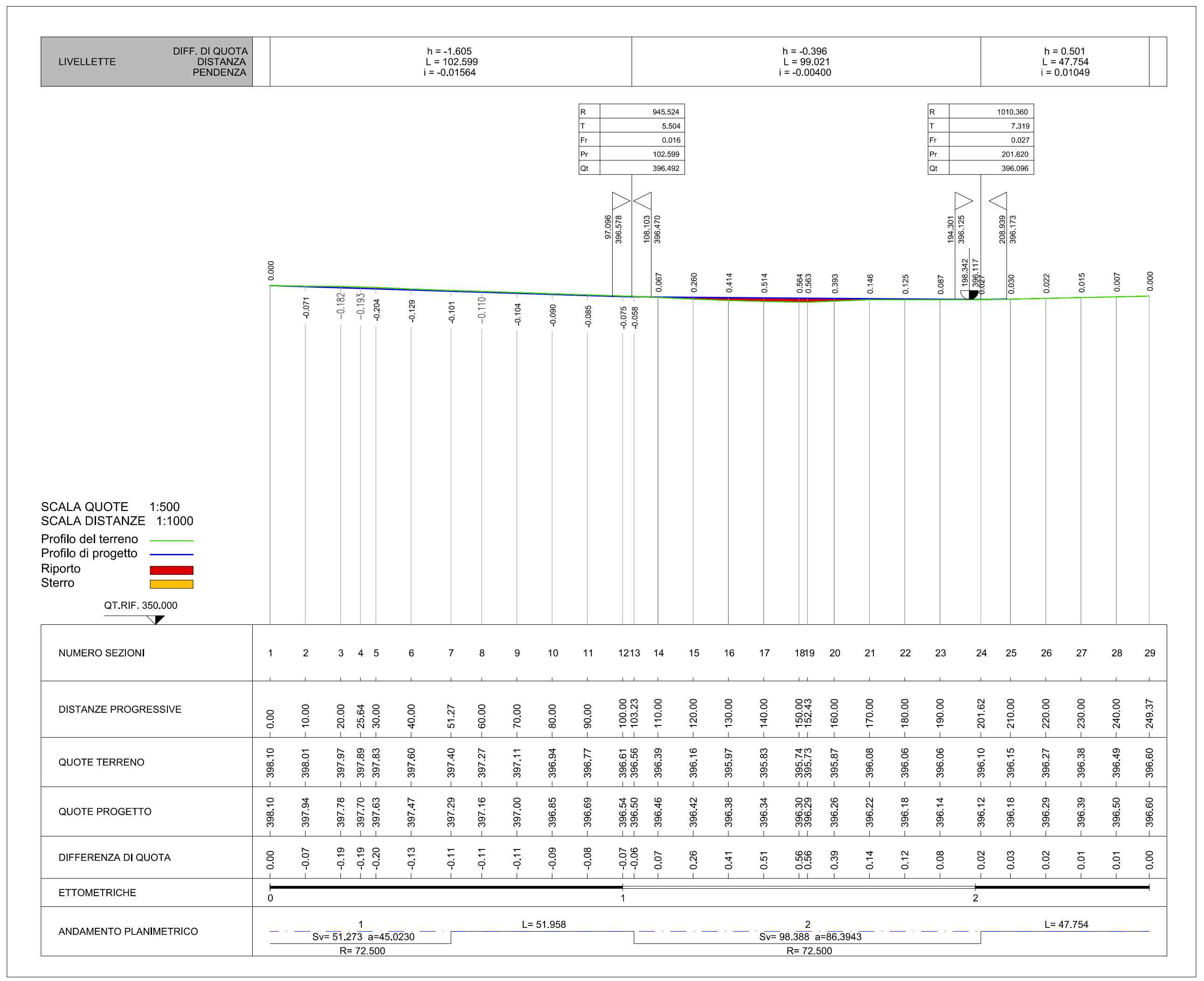
PROFILO ALTIMETRICO STRADA H7



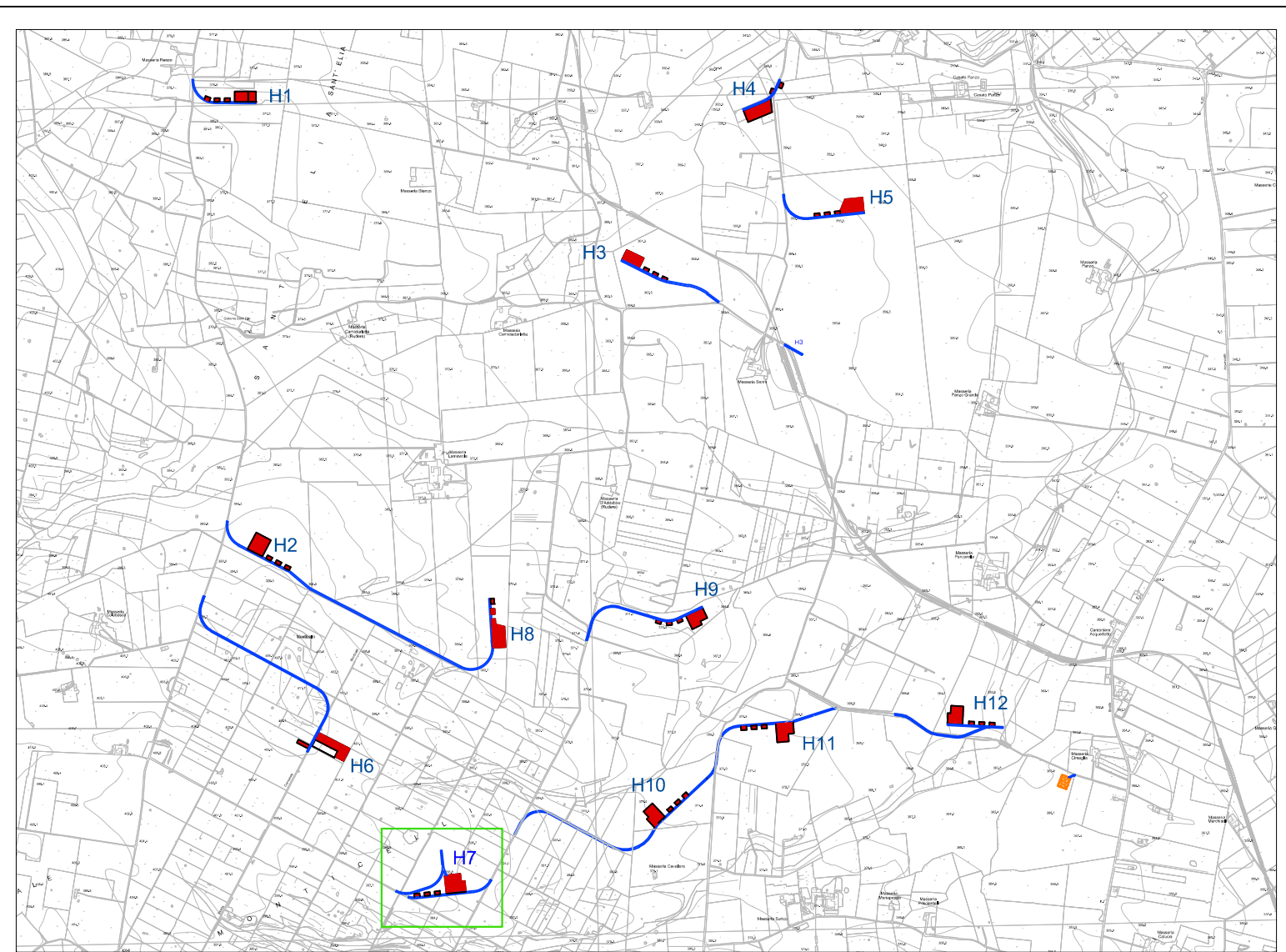
PLANIMETRIA H7



PROFILO ALTIMETRICO STRADA CAMION H7



QUADRO D'UNIONE



PLANIMETRIA E PROFILO PIAZZOLA E STRADA DI ACCESSO ED INDICAZIONE DELLE SEZIONI TRASVERSALI - H7 -

