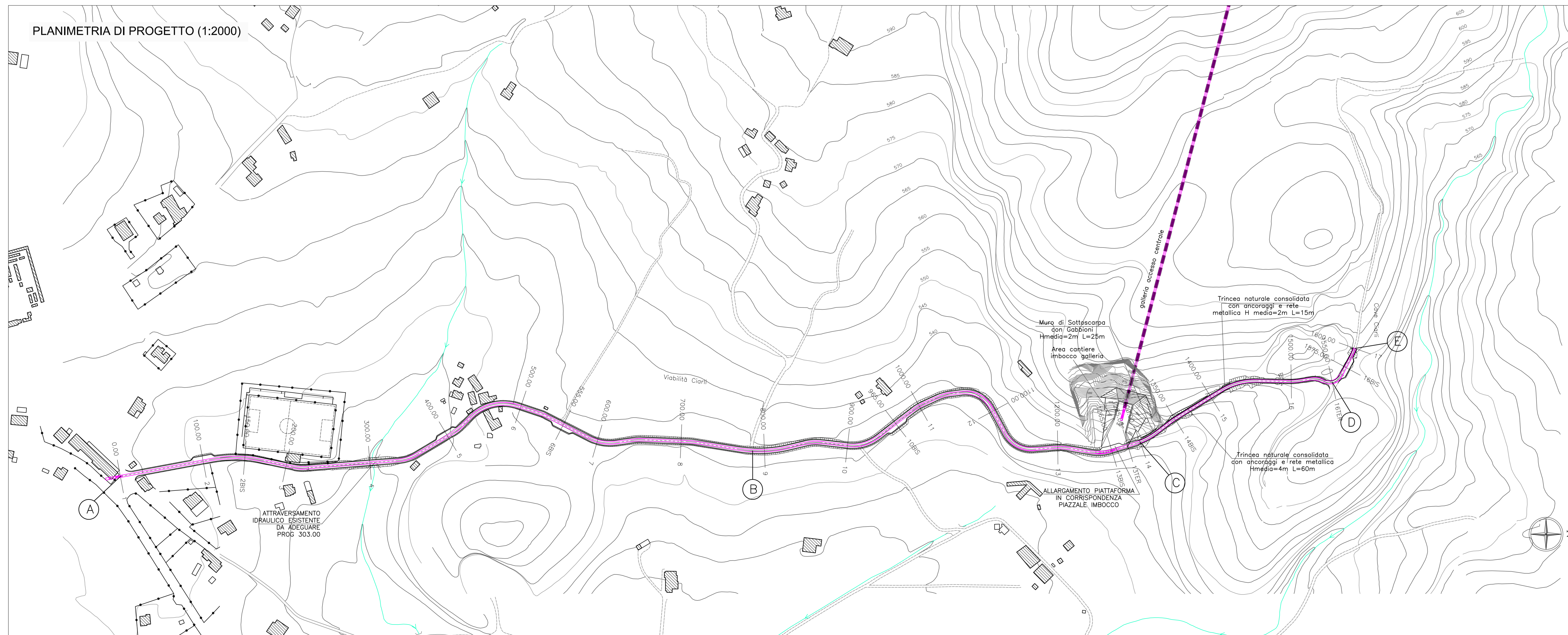
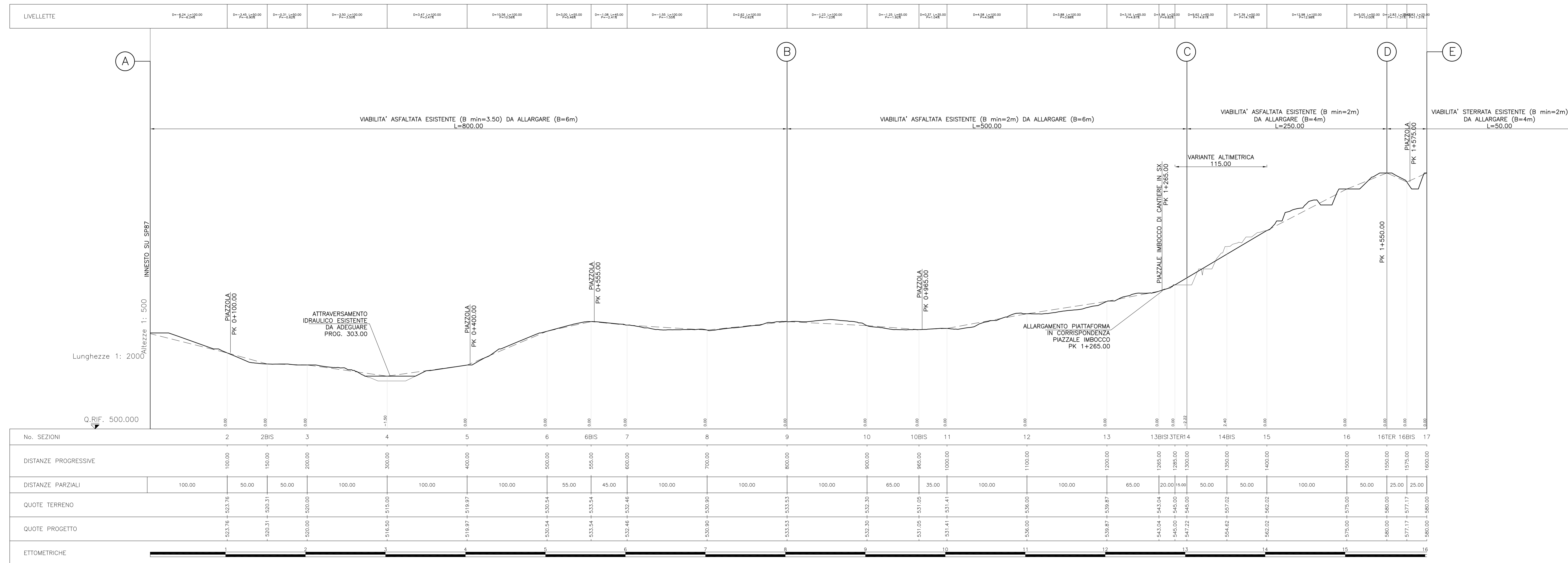


PROFILO LONGITUDINALE (1:2000 / 500)



NOTA BENE

IN CONSIDERAZIONE DELL'ESIGENZA DI MINIMIZZARE L'IMPATTO AMBIENTALE, IL TRACCIATO PLANO-ALTIMETRICO DI PROGETTO DELLA VIABILITA' DI SERVIZIO V2 RICALCA ESATTAMENTE IL SEDIME DELLA VIABILITA' STERRATA ESISTENTE MANTENENDONE PER QUANTO POSSIBILE L'ANDAMENTO ALTIMETRICO. PERTANTO IN QUESTA FASE PROGETTUALE E' RAPPRESENTATA UNA LIVELLETTA PUNTUALE PER SEZIONI CHE GARANTISCE IL MANTENIMENTO DELLE QUOTE DELLA VIABILITA' ESISTENTE.

PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN)
MARZO 2011

COMMITTENTE: **REC R.E.C. S.r.l.**
Via Uberti 37-20129 Milano

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
Mandatario: **ETATEC S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA**
Via del Sottile 1 - 40138 BOLOGNA
SERVIZIO DI INGEGNERIA CIVILE
CIVIL ENGINEERING SERVICE

Mandante: **CeAS**
CONFERENZA DI INGEGNERIA CIVILE
CIVIL ENGINEERING SERVICE

PROGETTISTA: Prof. Ing. Alessandro Paoletti
PROGETTISTA: Dott. Ing. Giovanni Canetta

TITOLO ELABORATO: VIABILITA' V2 - STRADA DI ACCESSO ALLA CENTRALE PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILO LONGITUDINALE

Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
A	31/03/2011	EMISIONE PER VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE	-	CANETTA	CANETTA
B	14/06/2012	REVISIONE PER ITER AUTORIZZATO	-	CANETTA	CANETTA
C					

10062 PG D D N 428 VARIE