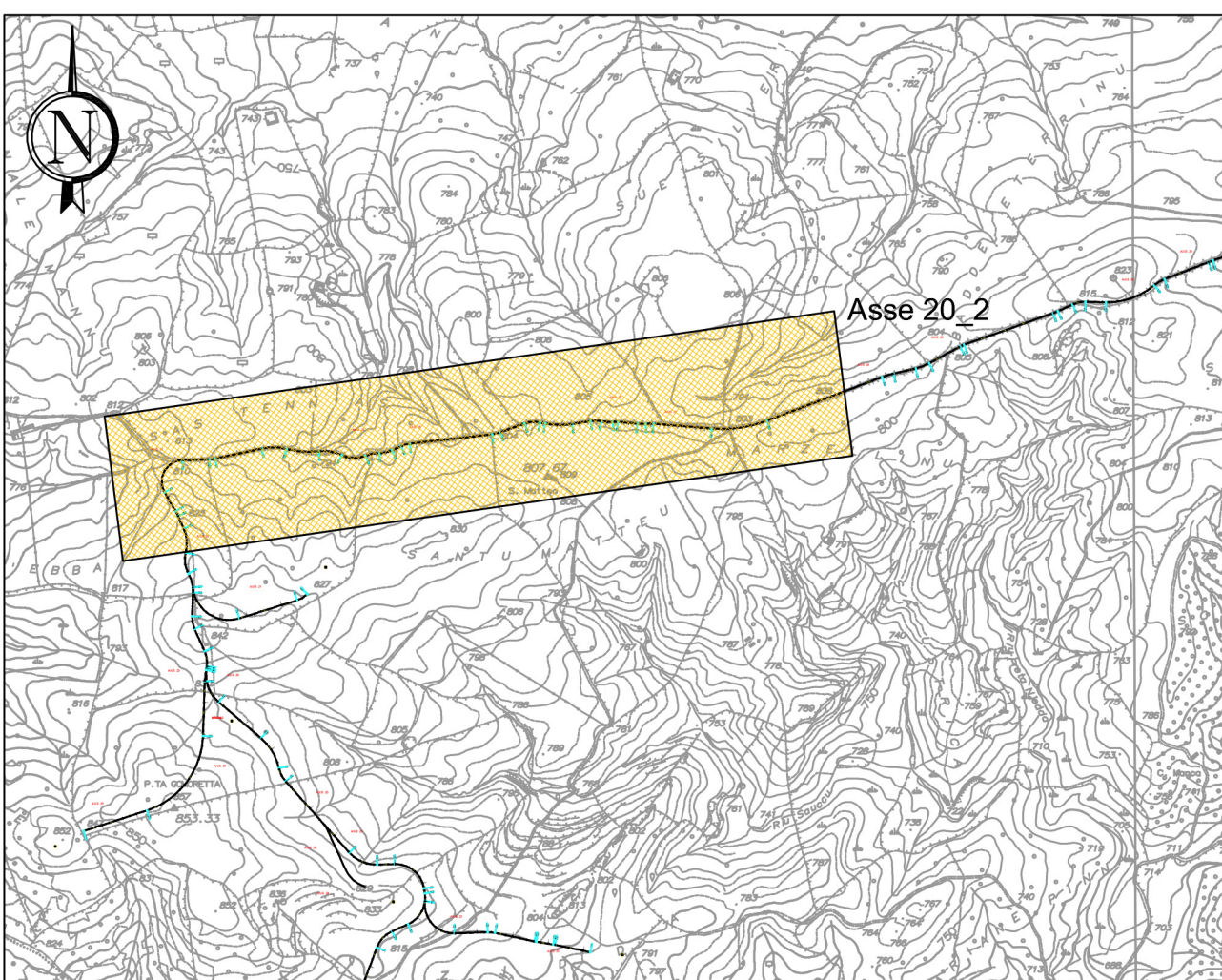
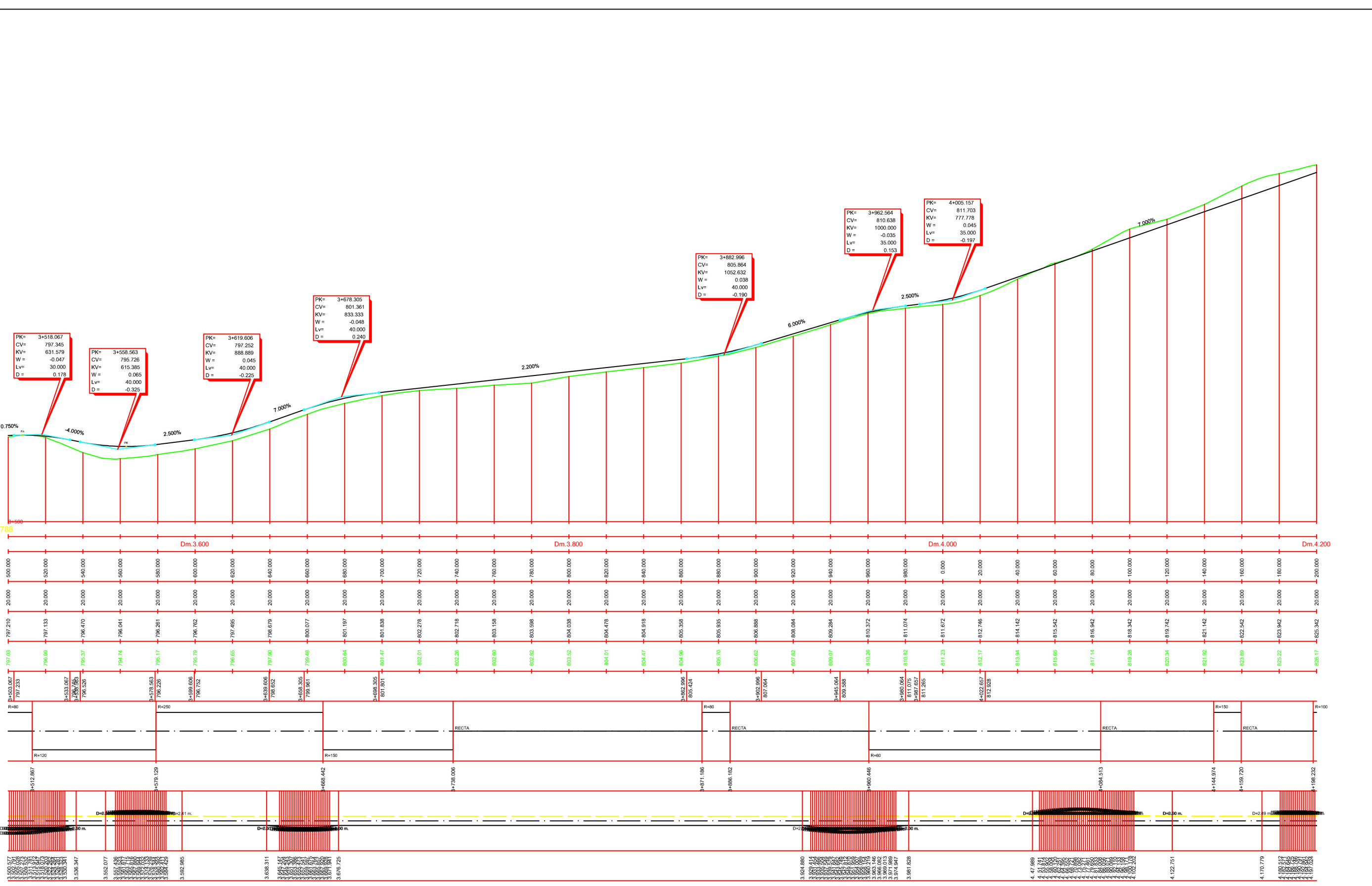
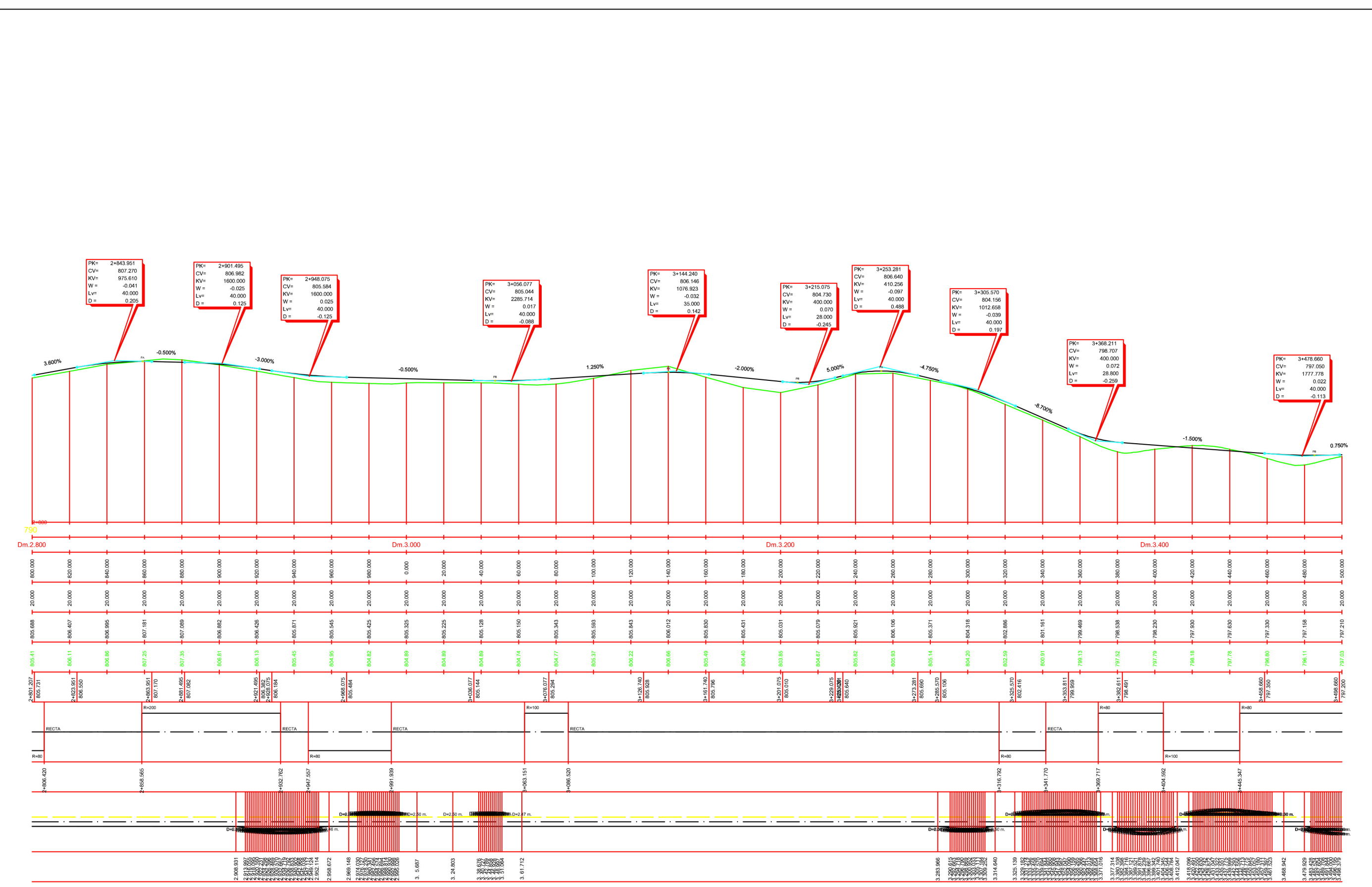
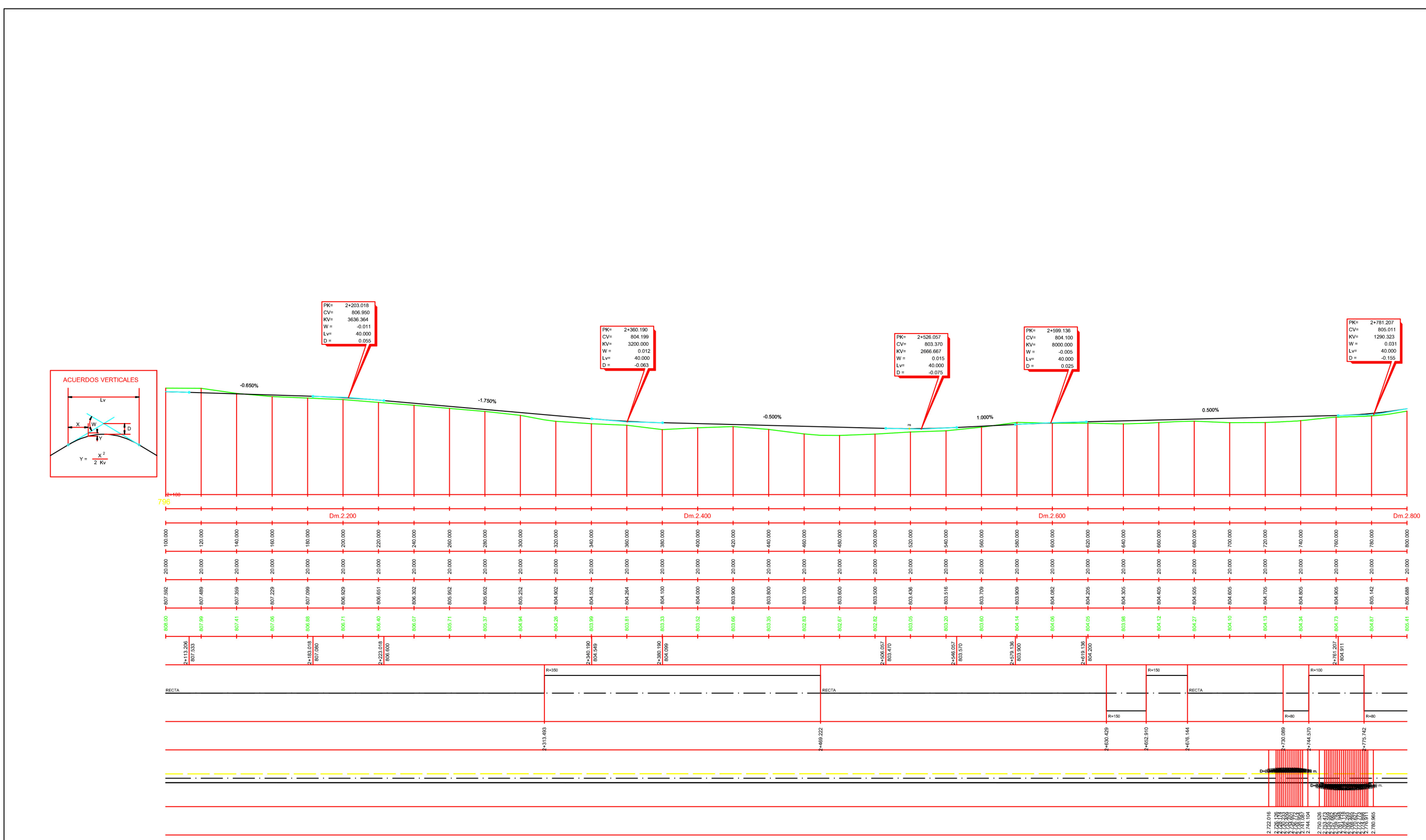


PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA VIABILITA'  
SCALA 1:2.000

| LEGENDA    |   |
|------------|---|
| Simbologia | Descrizione delle opere                       |
|            | NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO                  |
|            | ALLARGAMENTO DELLA STRADA STERRATA ESISTENTE  |
|            | ALLARGAMENTO DELLA STRADA ASFALTATA ESISTENTE |
|            | CAVIDOTTO INTERRATO IN PROGETTO               |
|            | AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI CANTIERE    |



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO ASSE 20\_2  
SCALA 1:20.000



Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP\_CIV\_D007\_2\_2  
 Scala : 1:2000  
 Data : 11 dicembre 2017

COMMITTENTE : Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.  
 RESPONSABILE TECNICO COMMESSA : Dott. Ing. Nicola Maria Pepe

COORDINAMENTO :  

 Dott. Ing. Bruno Manca



| N° REVISIONE | Data revisione | Elabora | Comitato | Approvato        | NOTE         |
|--------------|----------------|---------|----------|------------------|--------------|
| Rev.00       | 26/10/2017     | BM      | NMPEPE   | GMERCURIO/NMPEPE | (14/10x32mm) |

Gruppo di lavoro : Dott.ssa In Arch. Giorgia Campus  
 Dott.ssa Ing. Barbara Dessì  
 Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

ORDINE INGEGNERI  
 PROVINCIA CAGLIARI  
 N. 4933  
 Dott. Ing. BRUNO MANCA