
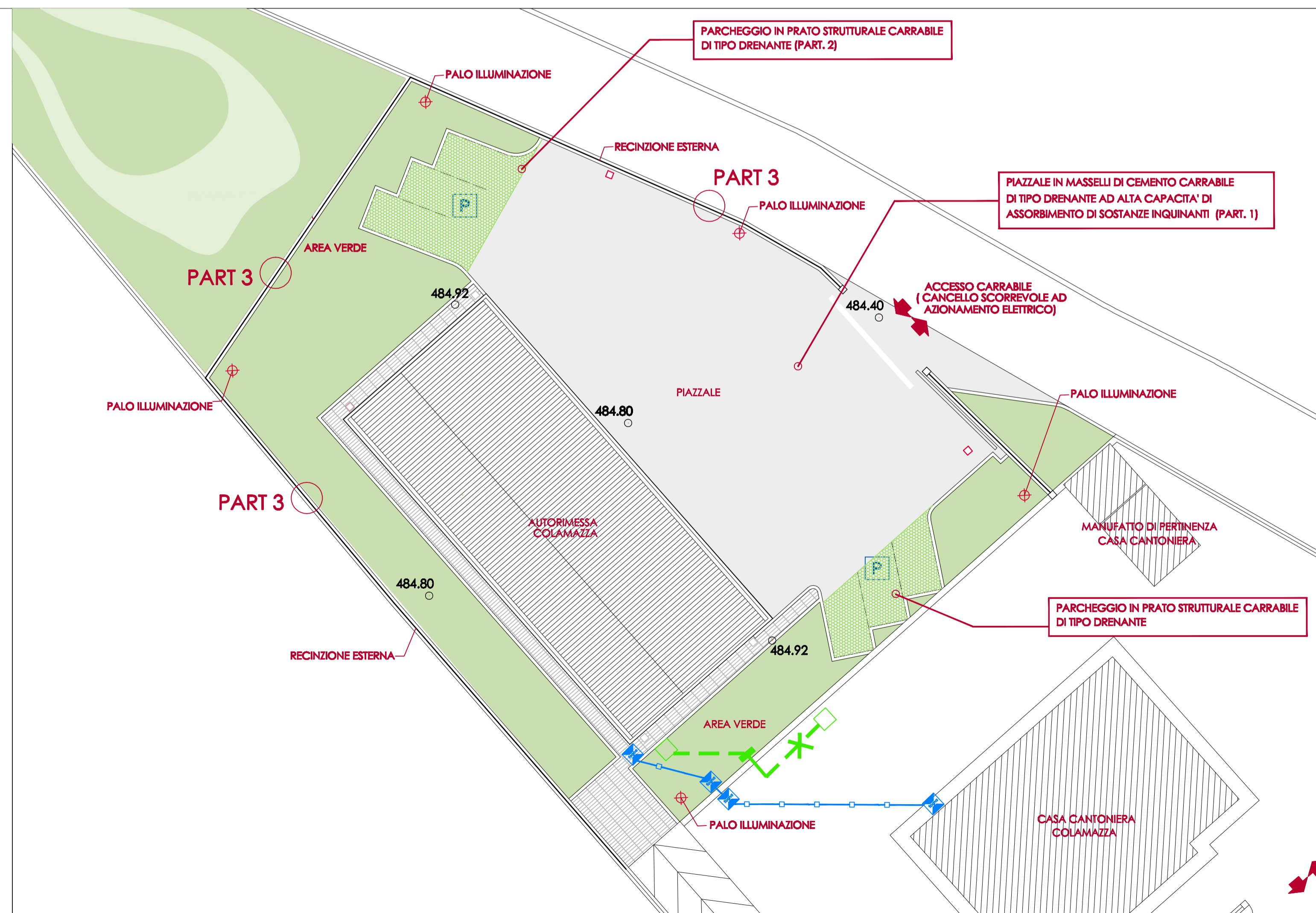





PART. 3



| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
|   <div> <div>ANAS</div> <div>S.p.A.</div> </div> | | Compartimento della viabilità per la Calabria | |
| METODICA APPROVAZIONE DEL PROGETTO, SECONDO LE NORME VIGENTI DI LEGGE CHE NE TUTTILANO I PROPRIETARI (art. 2401 c.c. del 1899) | | | |
| | | COMUNE DI VIBO VALENTIA (Provincia di Vibo Valentia) | |
| | | PROGETTO ESECUTIVO | |
| Data | 00.00.00 | Progetto dei lavori di ampliamento e realizzazione di un nuovo capannone, sistemazioni aree esterne e coperture presso la Casa Cantoniera "Colamazza" ubicata lungo la SS 18 al Km 440+740 | |
| Elaborato EG - A9 - int. | | Sistemazione aree esterne Schemi di allaccio e scarico acque Particolari | |
| | | Direttore Operativo | |
| | | Direttore dei Lavori | |
| Scala | 1:200 1:20 1:10 | Progetto ARCH. GIANMARCO PLASTINO | |
| Revisione | | Il Responsabile del Procedimento ARCH. DOMENICO CURCIO | |
| | | | |



| | |
|--|--|
| <p align="center">LEGENDA RETE IDRICA</p> <p> POZZETTO RETE IDRICA – 100X100</p> <p> SARACINESCA DI MANOVRA A LEVA</p> <p> TUBAZIONE IN POLIETILENE PN16 Ø63</p> | |
| <p align="center"><u>LEGENDA RETE GAS</u></p> <p> TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 DN 63 spess. 8,2 mm</p> | |
| <p align="center"><u>LEGENDA RETE ACQUE NERE</u></p> <p> POZZETTO RETE FOGNA sifonato 100X100</p> <p> TUBAZIONE IN PEAD Ø200</p> <p> TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA PRESSIONE</p> <p> POZZETTO IN CLS RETE FOGNA 200X200 PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO</p> <p>  VASCA IMHOFF</p> | |
| <p align="center"><u>LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE</u></p> <p> POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE 100X100</p> <p> CADITOIE RACCOLTA ACQUE BIANCHE 80X80</p> <p> TUBAZIONE IN PEAD Ø 315</p> <p> TUBAZIONE IN PEAD Ø 250</p> | |