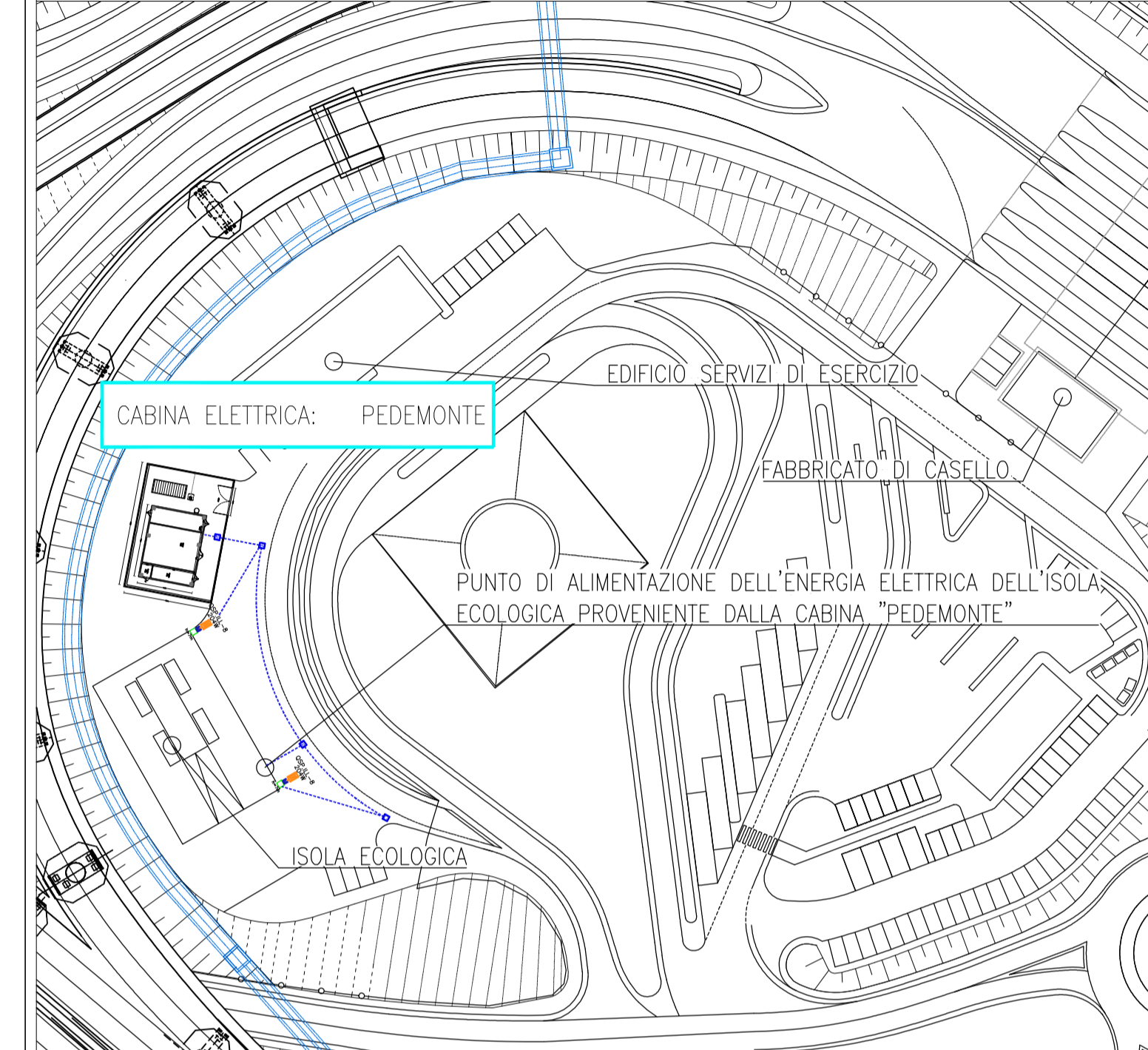


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN P.e.A.D. SIGMA 80 PE100 PN16 A NORMA UNI EN 12201-2
	POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60x60 cm IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS)
	IDRANTINO DI LAVAGGIO Ø1/2"
	TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC SERIE PESANTE INTERRATE CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
	CADITOIA 60x60x60 cm CON CHIUSINO GRIGLIATO CARRABILE
	POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO 60x60x60 cm IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI SCARICO ACQUE OLEOSE
	CAVIDOTTO CON N.2 TUBAZIONI IN P.e.a.d. Øe110 A DOPPIA PARETE
	POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60x60 cm IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE ELETTRICA
	GRUPPO PRESE SU PIANTANA CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 COMPOSTO DA: - DIFFERENZIALE PURO 4x40A Id 0,03A CLASSE "AC" MODULARE - N.1 PRESA CEE 3P+N+T 32A CON INTERBLOCCO E FUSIBILI - N.1 PRESA CEE 2P+T 16A CON INTERBLOCCO E FUSIBILI

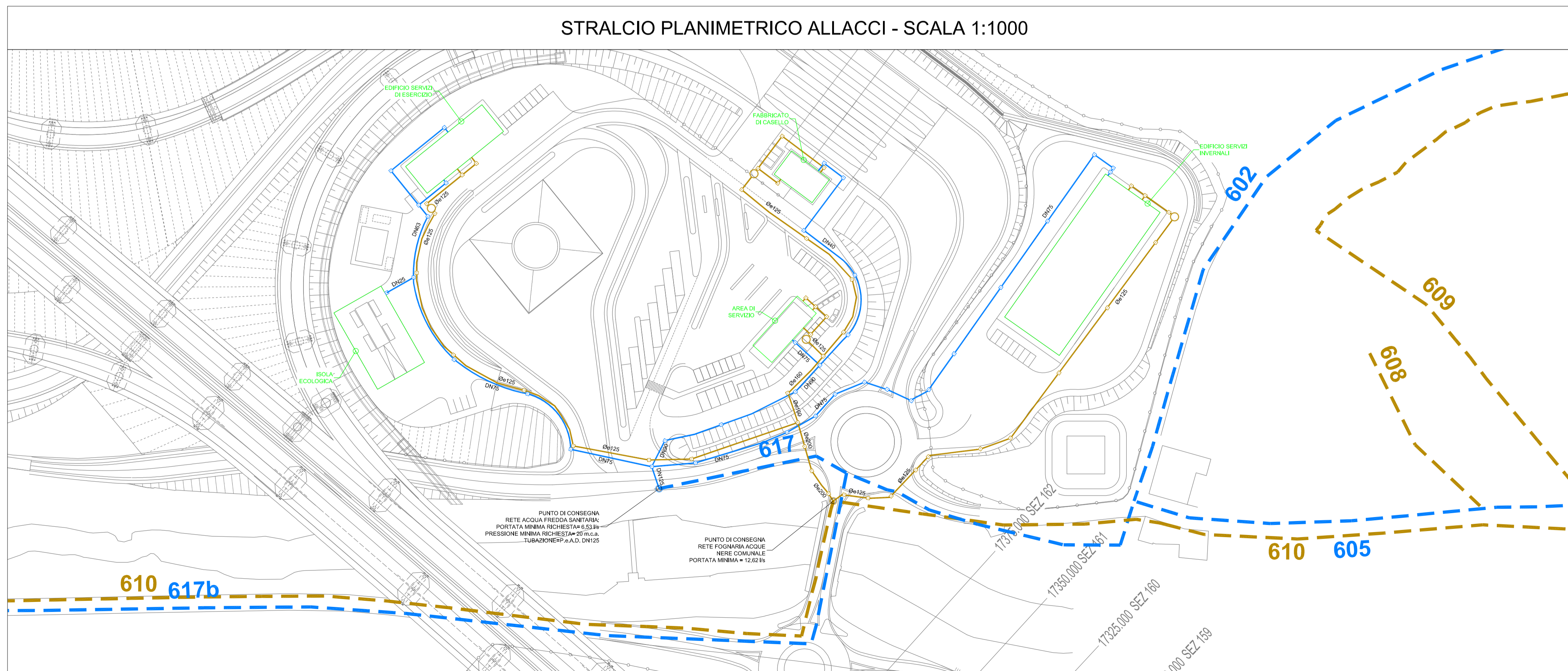
LEGENDA STRALCIO PLANIMETRICO ALLACCI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RETE FOGNARIA COMUNALE
	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC PASSANTI INTERRATE CON PENDENZA NON INFERIORE ALL'1%
	POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60xhVARIABILE cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI SCARICO ACQUE NERE
	RETE COMUNALE ACQUA FREDDA SANITARIA
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN P.e.A.D. SIGMA 80 PE100, PN16 A NORMA UNI EN 12201-2 PASSANTI INTERRATE
	POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS)

STRALCIO CON IL PERCORSO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'ISOLA ECOLOGICA per maggiori dettagli vedere l'elaborato J16L1_12_07_02_001_0101_OPD



STRALCIO PLANIMETRICO ALLACCI - SCALA 1:1000



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
 tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 480M www.autospd.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO
 CUP G21B1 30006 60005
 WBS 825.A31N11
 COMMESSA J16L1

COMMITTENTE: **S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**
 Area Costruzioni Autostradali
 CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriello Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **ING. FRANCESCO COCCIANTE**
 RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE: **ING. ANDREA RENSO**
 TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE: **ING. ANDREA RENSO**

ELABORATO: **EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO ISOLA ECOLOGICA DI PEDEMONTE IMPIANTI TECNOLOGICI DOTAZIONI IMPIANTISTICHE**
 Progresso: **09 06 02 001 02** Rev.

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:100
00	18/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SINTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	NOME FILE: J16L1_09_06_02_001_0101_OPD_02.dwg
01	08/02/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SINTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	CUL PROG FG UV REV
02	12/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SINTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	J16L1_09_06_02_001_0101_OPD_02

I. PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPRITO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.