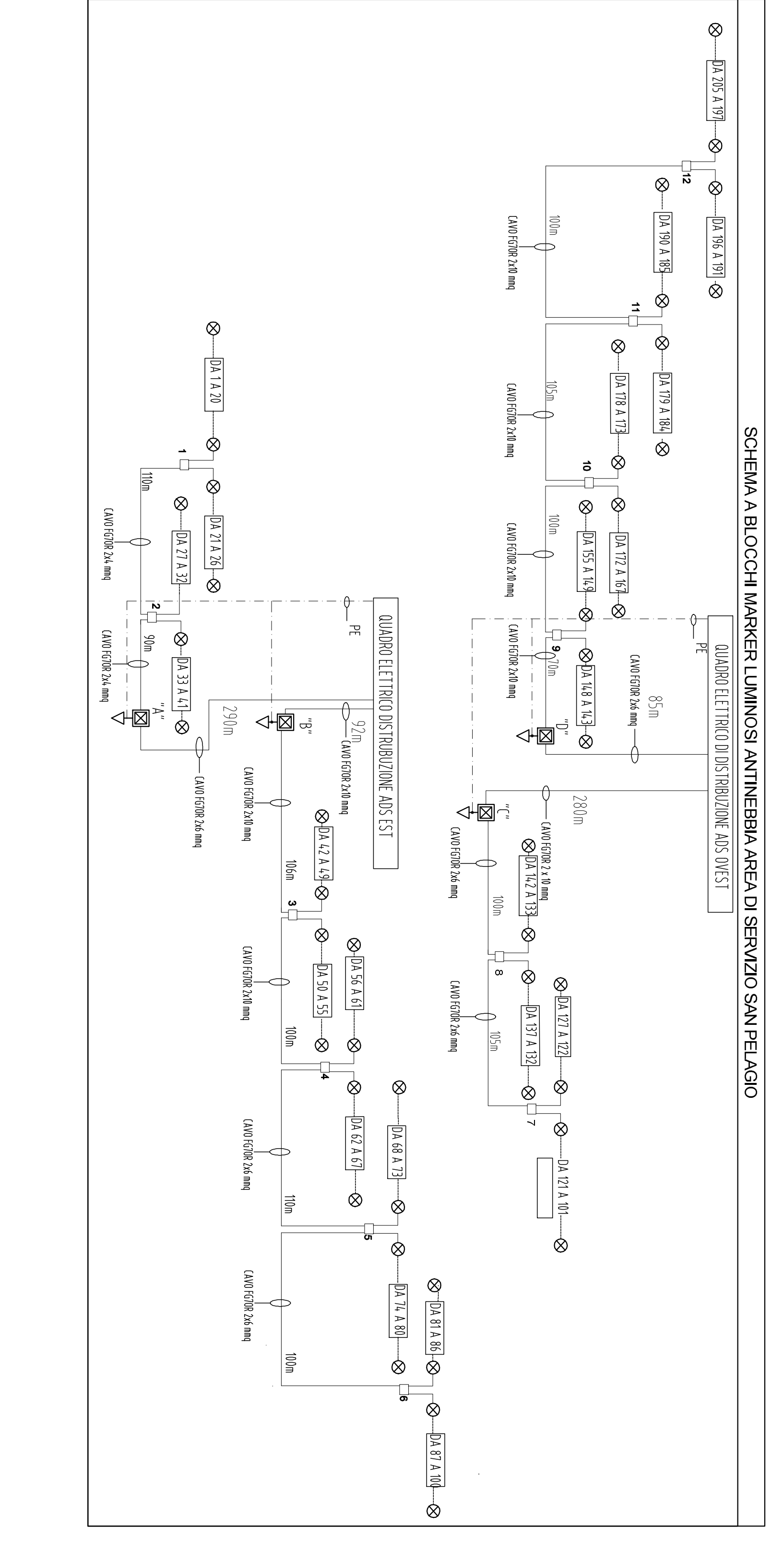
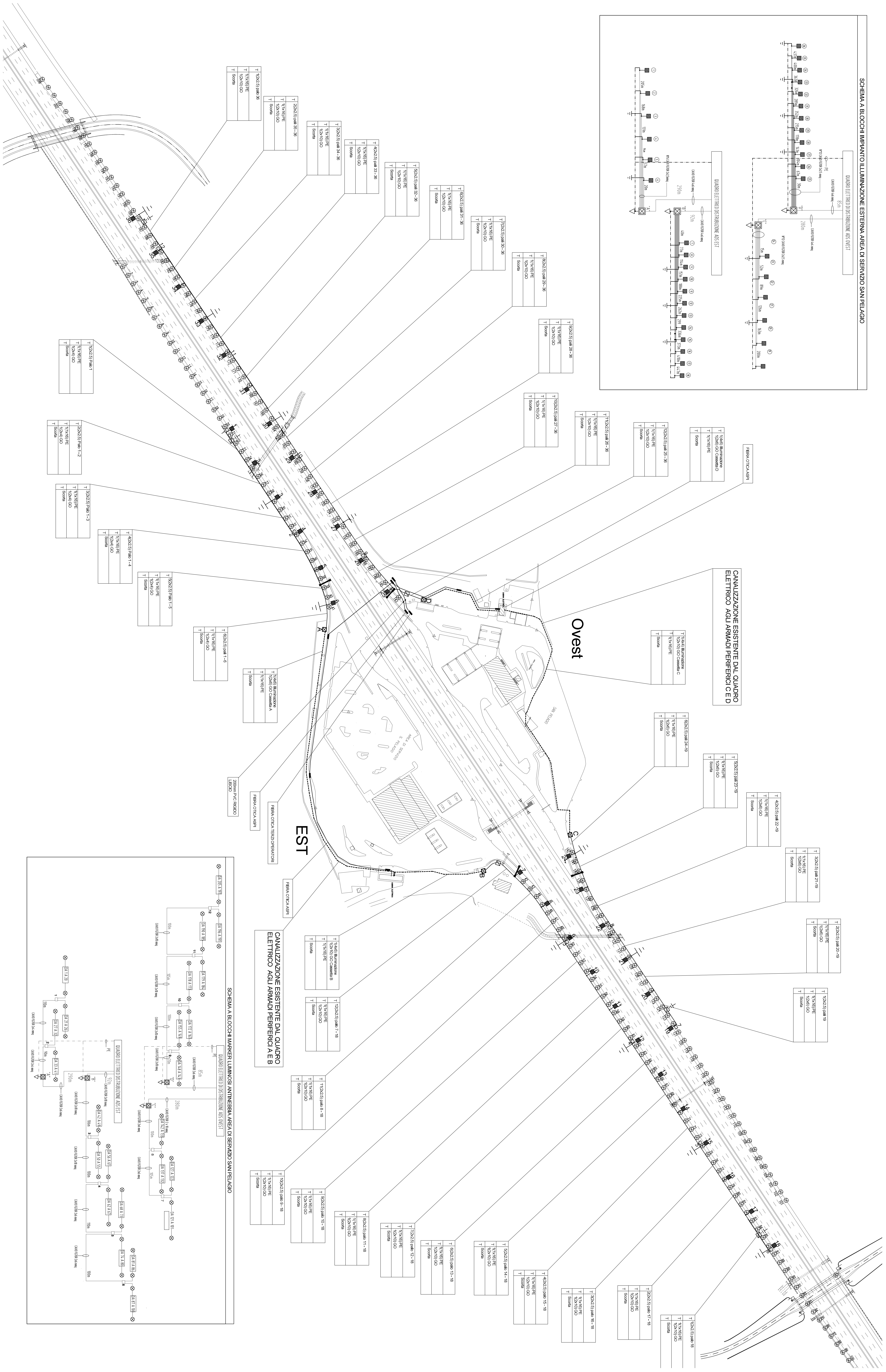


CANALIZZAZIONE ESISTENTE DAL QUADRO ELETTRICO AGLI ARMADI PERIFERICI C E D

Ovest

EST

CANALIZZAZIONE ESISTENTE DAL QUADRO ELETTRICO AGLI ARMADI PERIFERICI A E B



LEGENDA	
	PAOLA 10m x 11 (103 707) CON 4x ARMATURA STRADALE SU PUNTO DI FONDAZIONE
	ARMADIO OTTICA CON QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA
	ATTRAVERSAMENTI COMPENSAZIONE 1 Ø 200 PVC PER IMPIANTI ELETTRICI 1 Ø 200 PVC PER IMPIANTI TELEFONICI CUNI TUBO Ø 200 FA CARO AD UN POZZETTO Ø 60x60
	POZZETTO RORNIERATA
	MARKER LUMINOSO A LED PER IMPIANTO ANTINEBBIA (GUIDA OTTICA)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	CANALOTTO 3 TUBAZIONI Ø 110
	CASSETTA DI PERFORAZIONE IN CASSAFIX NEL QUADRO PALE DI MANO DISTRIBUZIONE A LAMIERE FERRETTA UNICA, ATTRAVERSO LE ESISTENTI CASSETTE DI DISTRIBUZIONE IN AZIONE DI UNIA PER OGNI MARKER
	POZZETTO DI TERRA IN COMPRESORIBENZA DEL POZZETTO RORNIERATA
	POZZETTO T1C 125 x 80 cm

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA - PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
Illuminazione svincoli

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA
DELL'AS DI SAN PELLAGIO

L. INQUADRO PROGETTUALE
Ost. Reg. Prov. N. 1272

L. SEGNALAZIONE ANTINEBBIA
Ost. Reg. Min. N. 2830

L. SEGNALAZIONE MARKER
Ost. Reg. Min. N. 148

PROGETTORE
ING. GIUSEPPE MARIANI
Via S. Maria Maddalena, 10
35100 PADOVA

VERO DEL COMMITTENTE
autostrade // per l'Italia
L. SEGNALAZIONE ANTINEBBIA
Ost. Reg. Min. N. 2830

VERO DEL CONCESSIONARIO
Autosole S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10
35100 PADOVA

SCALE
1:1000
1:500
1:200

SPERA
ING. MARIO LANTINI
Via S. Maria Maddalena, 10
35100 PADOVA

PROGETTO DEFINITIVO - AUTOSTRADA (A13) BOLOGNA - PADOVA - AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA - TRATTO MONSELICE - PADOVA SUD - IMPIANTO ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA DELL'AS DI SAN PELLAGIO - PROGETTO DEFINITIVO - 2011