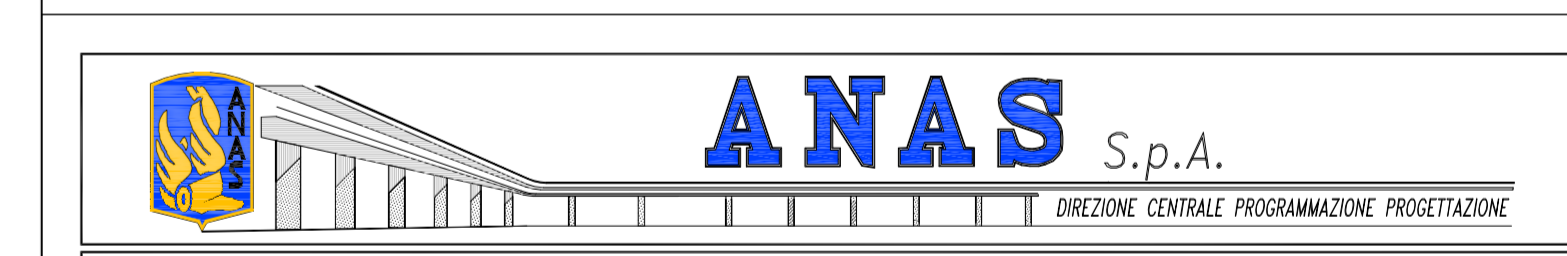
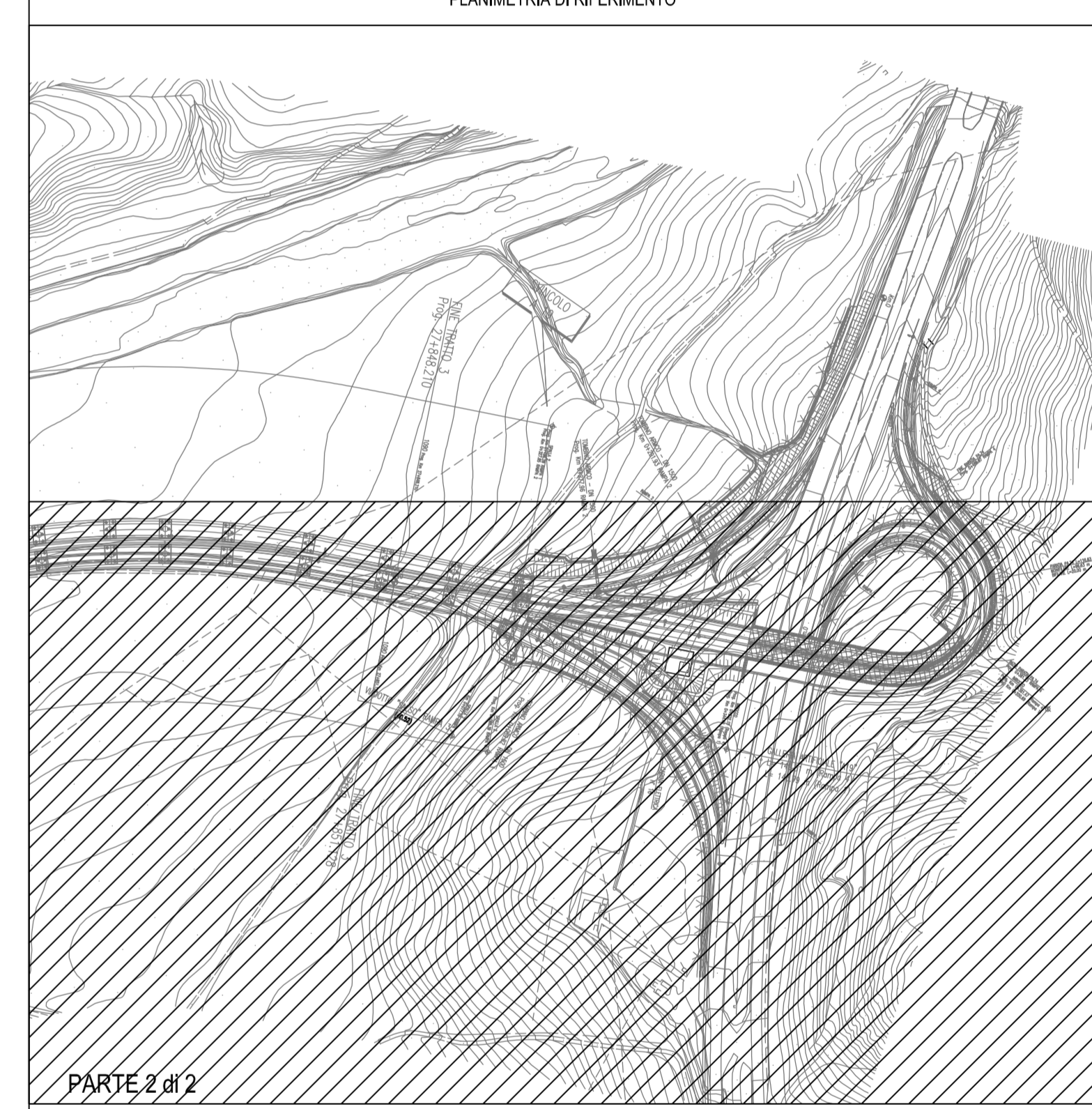


LEGENDA

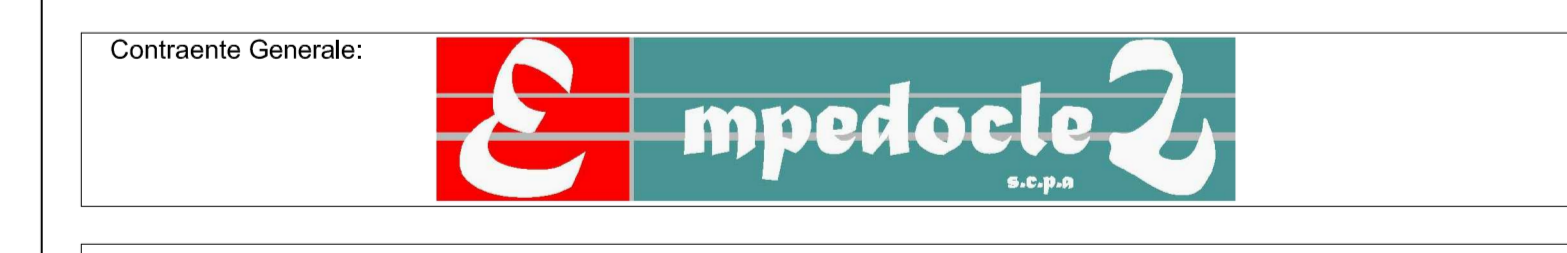
SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
---	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOOLA
---	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTRICATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
---	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
---	BALLETTI TECNOLOGICI ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI Ø80 E 2 TRITUBI Ø60 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' CORRUGATO ESTERNAMENTE
---	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPERCHIO IN GHISA
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA LA = NUMERO CIRCUITO
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE. LA = NUMERO CIRCUITO
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA LA = NUMERO CIRCUITO
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE. LA = NUMERO CIRCUITO
---	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
---	QUADRO DI PROTEZIONE (QPG)
---	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 96
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250m DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500m DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 E 1000m DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	COLONNINA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VANO IPSS. COMPLETA DI MORSETTIERA DI DERIVAZIONE. PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE

TIPOLOGIA CAVIDOTTO	IMPIANTO	MATERIALI e DIMENSIONI			
		K	Ø esterno	Materiale	POZZETTI (Ø interno x H)
A	IMPIANTI ELETTRICI	2	80	PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE	40x40x40
B		4	80	PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE	40x40x40



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
ILLUMINAZIONE ESTERNA
SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - PLANIMETRIA
CANALIZZAZIONI - PARTE 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E | 171 | S206 | SV06 | KP8 | 062 | B | Scale: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	12/09/2011	PROGETTO				
A	12/09/2011	EMMISSIONE				

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMBE