

LEGENDA RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FIBRE OTTICHE

CENTRO LUMINOSO A LAMPIONE CON APPARECCHIO COME TIPO ARIANNA LOLA 120 W LOL120F740TG16 DIMMERABILE COMPLETO DI MODULO TELEGESTIONE, SU PALO H=10.00 MT F.T. CON SBRACCIO L=1.50 COME TIPO PRENESTINA INCLINAZIONE 0°

POZZETTO IN CEMENTOSENZA FONDO SEZIONE INTERNA CM.40 X 40 CON CHIUSINO IN GHISA C125

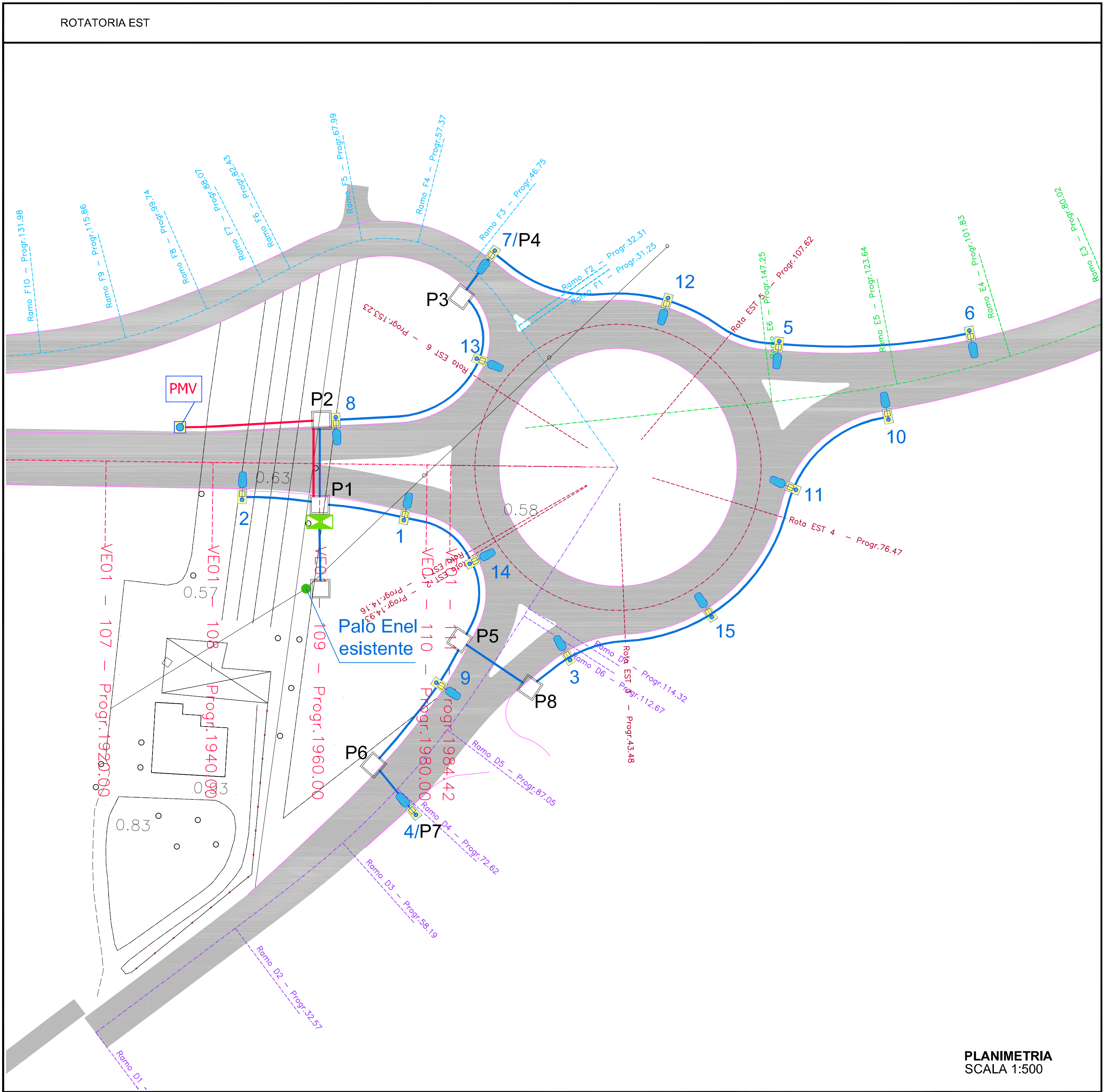
PUNTO DI ALLACCIO ALLA RETE PUBBLICA ESISTENTE

QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA A LED, COMPRESA CENTRALINA DI TELEGESTIONE COME TIPO M3PLN 5-B AP-SYSTEMS

CANALIZZAZIONE PORTACAVI IN PEAD CORRUGATO DIAMM. MM. 100 PER IP CON CAVO FG(O)M1 4 x 4mq + T

CANALIZZAZIONE PORTACAVI IN PEAD CORRUGATO DIAMM. MM. 100 PER PMV

PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE COMPLETO (PMV)



BLOCCO FONDAZIONE PREFABBRICATA E QUADRO ELETTRICO ROTATORIA

MANUFATTI E MATERIALI. ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
BLOCCO FONDAZIONE PREFABBRICATA  
scala 1:20

Particolare INSTALLAZIONE QUADRO DI CONTROLLO  
Per lo schema di dettaglio del Quadro elettrico generale vedere apposito elaborato

VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

SEZIONE A-A

CAVIDOTTO ARRIVO ENEL

CAVIDOTTO ARRIVO HERA

CAVIDOTTO ARRIVO LAMPADINE DI ILLUMINAZIONE

POZZETTI DI ISPEZIONE e RACCORDO

MANUFATTI E MATERIALI : ILLUMINAZIONE PUBBLICA

POZZETTO DI RACCORDO IMPIANTO I.P.  
scala 1:20

POZZETTO 40x40 SENZA FONDO

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE EN 124 C250

CANALIZZAZIONE Ø100 CON CORDA O FILO

RINFIANCO IN CLS

MANUFATTI E MATERIALI : ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CANALIZZAZIONI A 1 FORO

Posa in pedonale Posa in sede stradale

AUTOBLOCCANTE

MISTO CEMENTATO

CORDA IN NYLON

55 in posa

100 in attraversamento

35

CLS cl.250

Corrugato Ø100

ARMATURA STRADALE A LED TIPO ARIANNA LOLA 120 W LOL120F740TG16

APPARECCHIO TIPO ARIANNA LOLA 120 W LOL120F740TG16 con modulo di telegestione

PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE  
SCALA 1:20

616 MM

3927

113

10.00

1.50

MODULO TELEGESTIONE

CENTRALINA SMART LIGHTING

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

VARIANTI ALLA S.S. N.14 "TRIESTINA" DEI CENTRI ABITATI DI CAMPALTO E TESSERA IN COMUNE DI VENEZIA

VARIANTE DI CAMPALTO

PROGETTO ESECUTIVO

L'APPALTATORE

INTERCARRIER VITADELLO SPA  
Responsabile di Commessa  
Direttore Tecnico e Progettazione  
Ing. Carlo Pungillo

IL PROGETTISTA

PROGER SPA  
Direttore Tecnico  
Ing. Stefano Palovichi  
Ordine Ing. di Pescara n° 603

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Nicola Sclano  
Ordine Ing. di Pescara n° 80008

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. P. GUALANDI

VISTO IL RESPONSABILE COORDINAMENTO

Ing. M. DINNELLA

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. G. CUSANO - Coordinatore di Progetto  
Ing. G. RICCIO - Strada  
Ing. G. DIAMANTO - Strada  
Ing. M. ANGELUCCI - Opere civili  
Ing. G. MARELLA - Opere civili  
Ing. F. MARCELLO - Opere civili  
Ing. G. MARCELLO - Opere civili  
Ing. M. MARCELLO - Opere civili

CONSENTE SPECIALISTICHE

Progettazione e direzione lavori  
Ing. G. CUSANO - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. G. RICCIO - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. G. DIAMANTO - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. M. ANGELUCCI - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. G. MARELLA - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. F. MARCELLO - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. G. MARCELLO - Opere in sistemazione e geotecnica  
Ing. M. MARCELLO - Opere in sistemazione e geotecnica

PROGETTO IMPIANTI									
ILLUMINAZIONE ROTATORIE E SVINCOLO VIA MARTELLO									
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI PALI									
CODICE PROGETTO			NOME FILE				REVISIONE		SCALE
PROGETTO			LV. PROJ.				N. PROJ.		
DPVE03			E				1401		
			CODICE ELAB.				P000IM00IMPPL01		
			E				VAR		
E	Emissione a seguito di istruttoria					07/2015	Amò	Ricci	Colasante
D	Revisione					05/2015	Amò	Ricci	Colasante
C	Revisione					02/2015	Amò	Ricci	Colasante
A	Emissione					12/12/2014	Amò	Ricci	Colasante