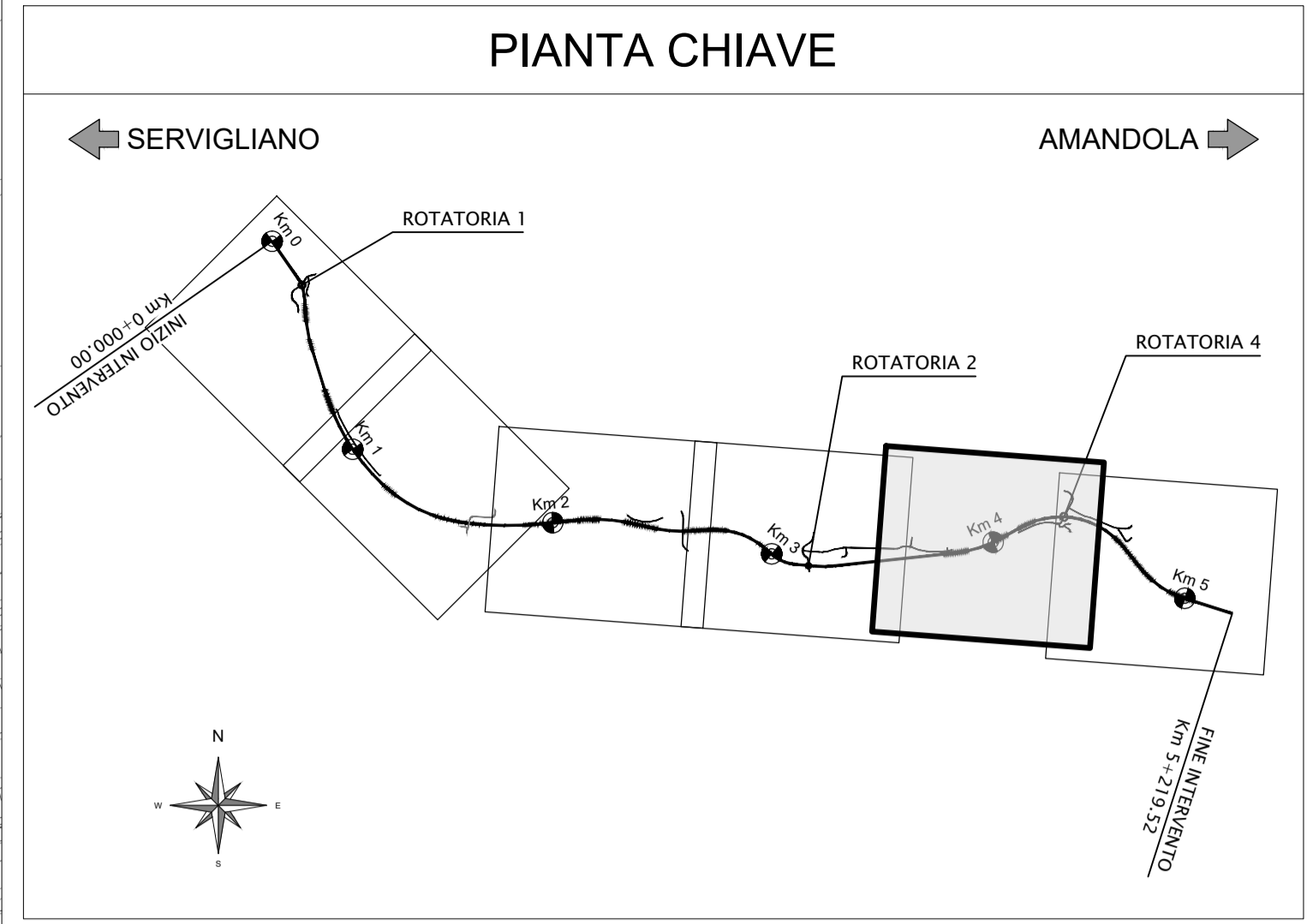
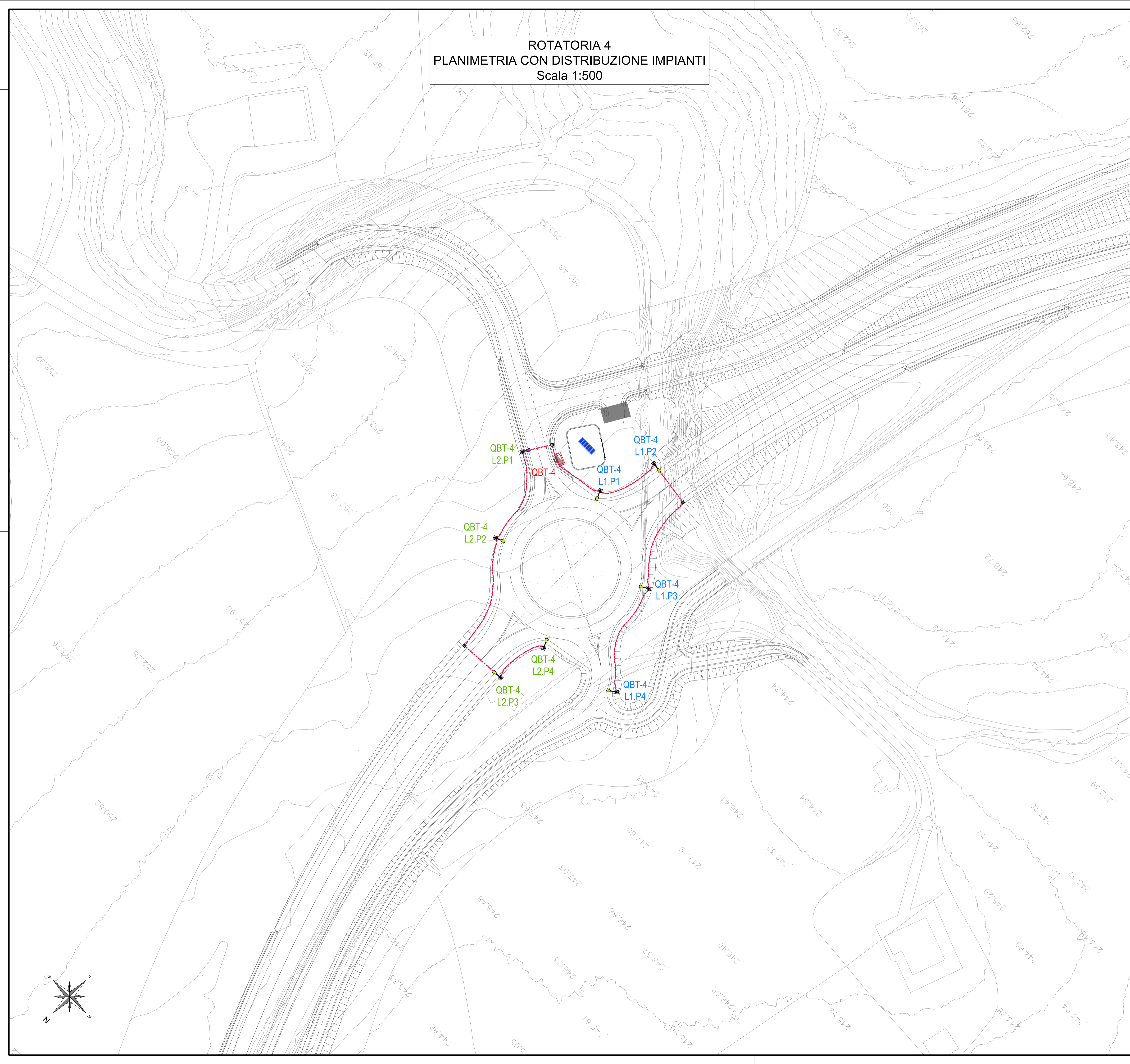


**ROTATORIA 4
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI**
Scala 1:500



LEGENDA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

	Quadro elettrico BT in armadio stradale con pozzetti di derivazione e sistema di regolazione del flusso luminoso
	Armatura stradale a LED da 55.9W, IP67 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo in acciaio zincato h=9.00 m f.t., sbraccio h= 1.00m l= 2.00m. Blocco di fondazione prefabbricato con pozzetto di derivazione integrato con chiusino in ghisa classe B125. Flusso apparecchio 8740 lm dimmerabile - Flusso totale disperso verso l'alto 0 lm
	Armatura stradale a LED da 55.9W, IP67 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo in acciaio zincato h=8.00 m f.t., sbraccio h= 1.00m l= 1.50m. Blocco di fondazione prefabbricato con pozzetto di derivazione integrato con chiusino in ghisa classe B125. Flusso apparecchio 8740 lm dimmerabile - Flusso totale disperso verso l'alto 0 lm
	Pozzetto di derivazione in CLS 50X50cm
	N° 1 Cavidotto interrato Ø110 in PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio
	Impianto fotovoltaico - vedi tavola T03_IM02_IMP_PP04

N.B. L'impianto di illuminazione è munito di sistema di controllo e diagnostica "punto-punto" con regolazione del flusso luminoso centralizzato con dimmerizzazione dei corpi illuminanti e led mediante controllo a onde convogliate dei singoli punti luce.

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDCPC 408 / 2016 - art.4 OCDCPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020</p>	<p>IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.: Mandatario: MONACO S.p.A. Costruzioni generali</p>
<p>IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668</p>	<p>Mandatario: IRCOPI</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290</p>	<p>RTF DI PROGETTAZIONE: Mandatario: S.T.E. S.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020</p>
	<p>Mandatario: E.D.N. S.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A Ordine Geologi Lazio N. 668</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI
Rotatoria 4 - Planimetria con distribuzione impianti

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA	
PROGETTO	LNV.PROG.	ANNO	T03_IM01_IMP_PP03_A		
A	2	6	T03IM01IMP	1:500	
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Nov. 2023	BATTISTONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO