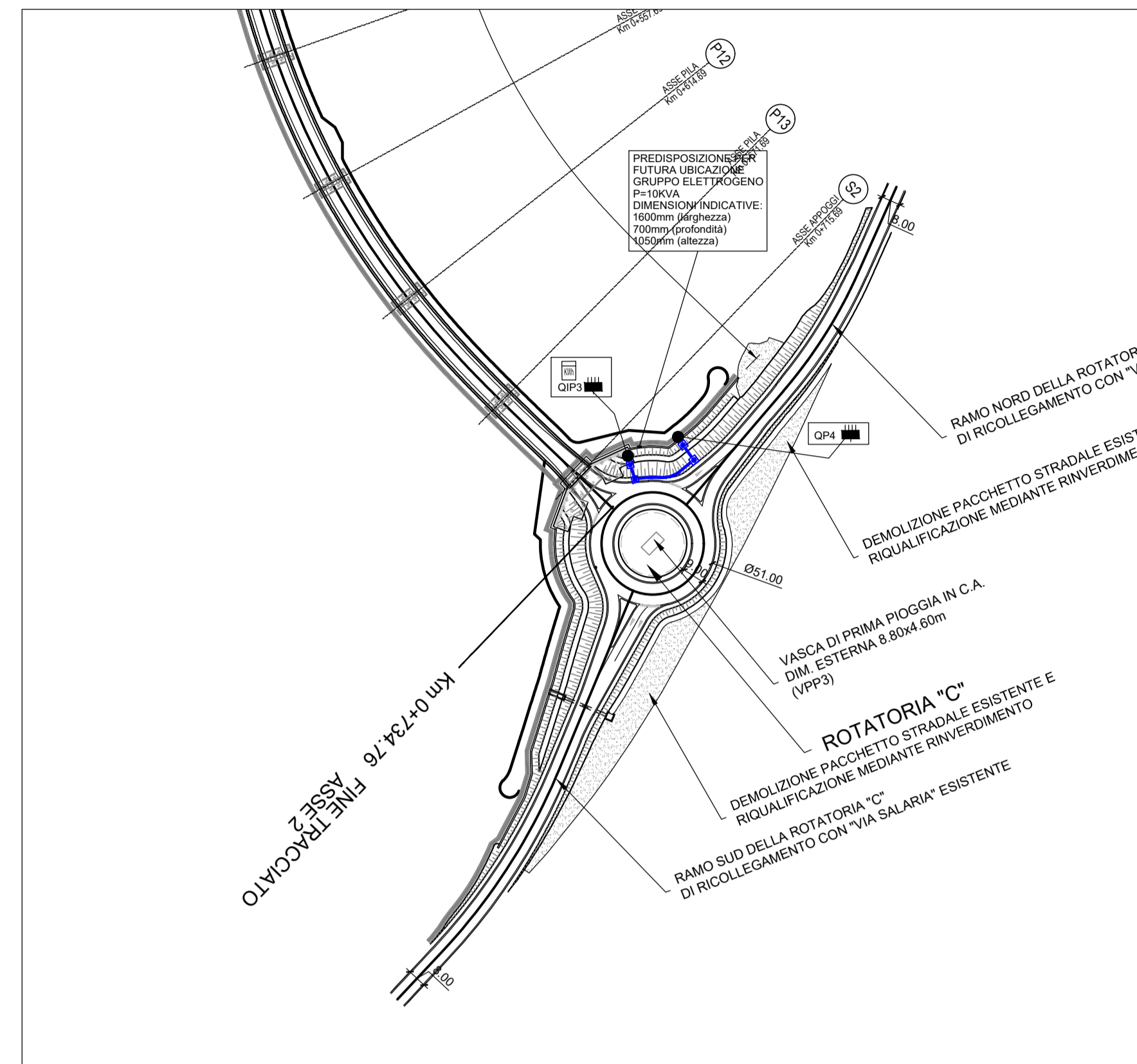
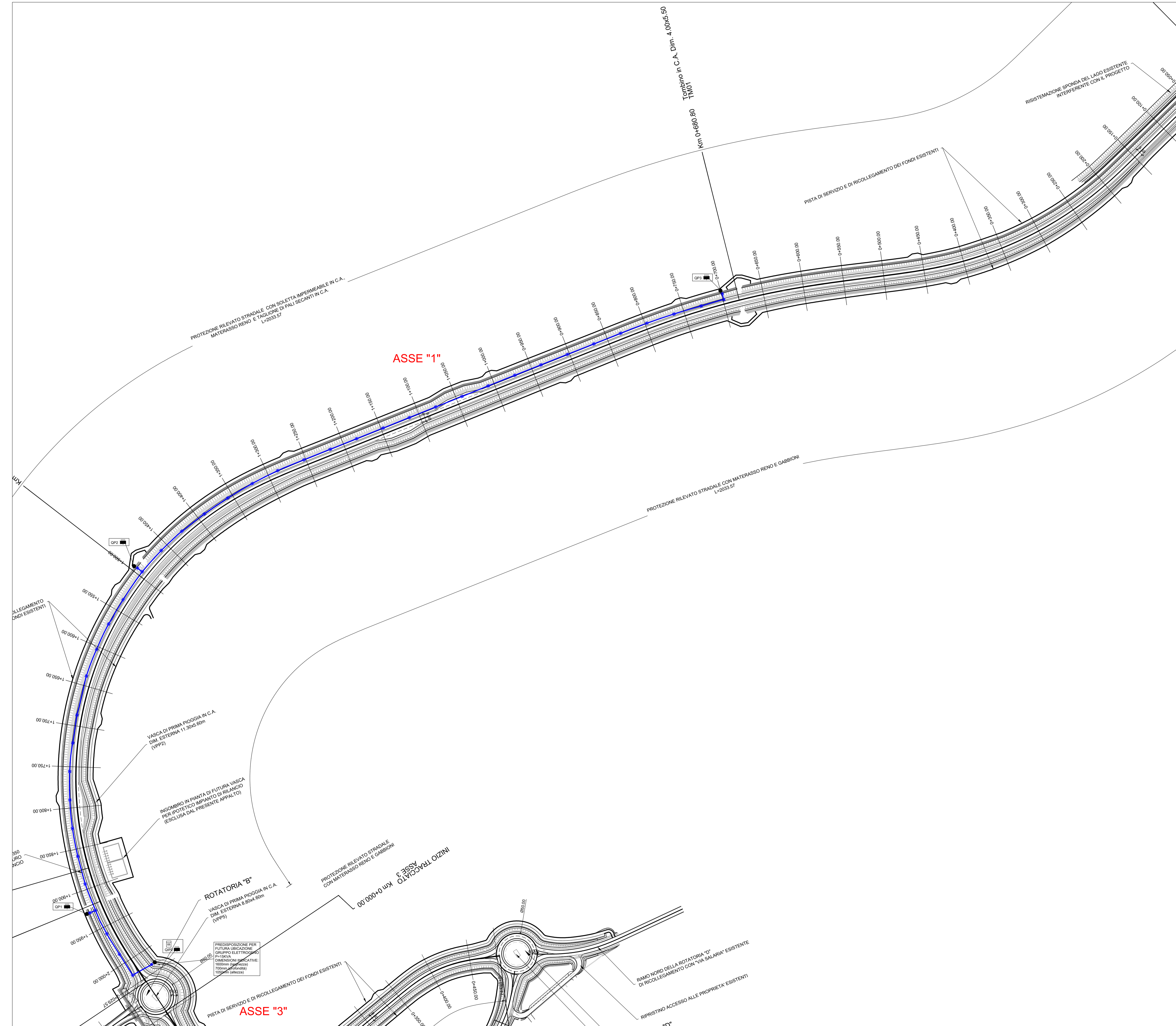


DISTRIBUZIONE IMPIANTI ZONA 1



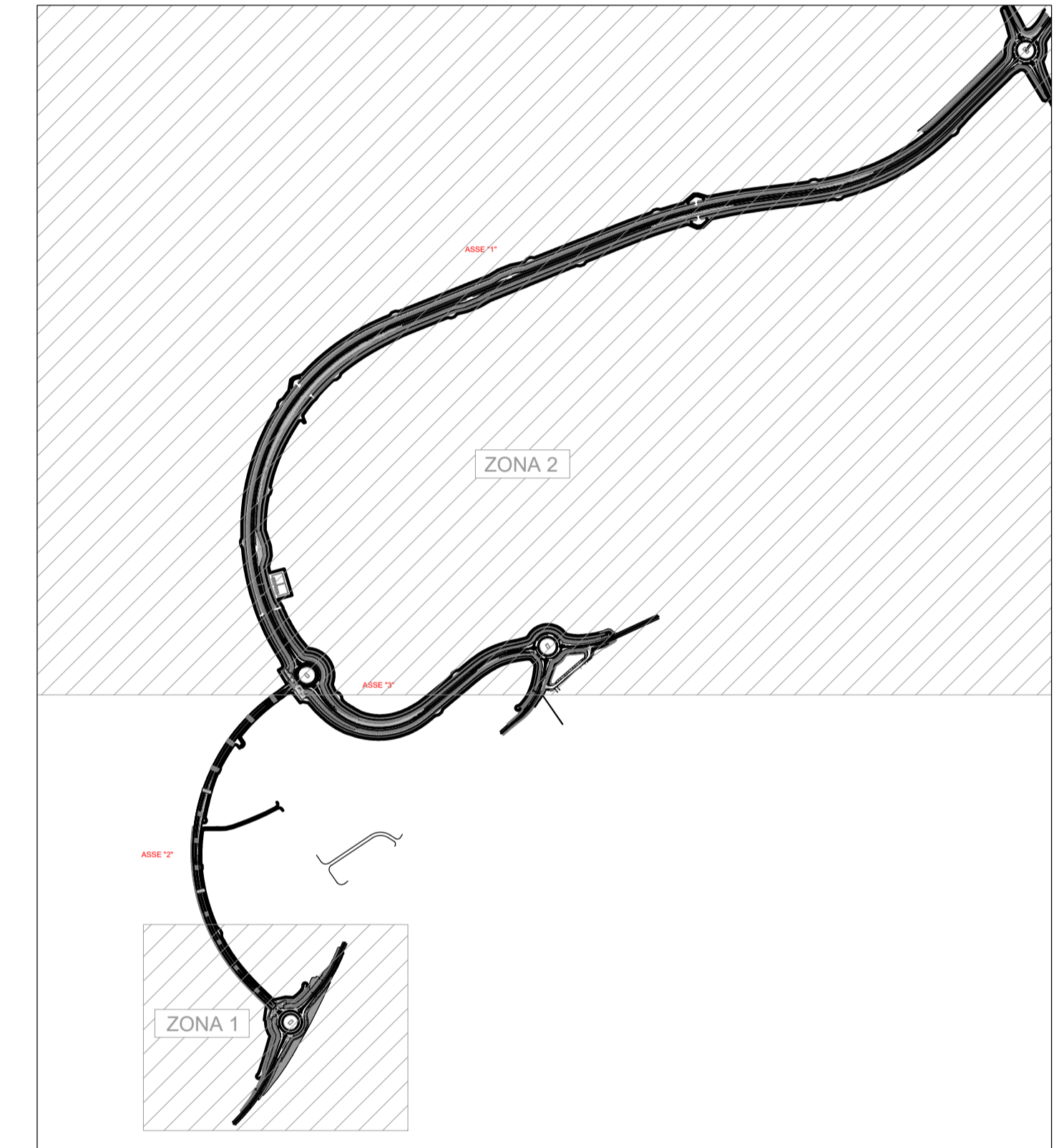
DISTRIBUZIONE IMPIANTI ZONA 2



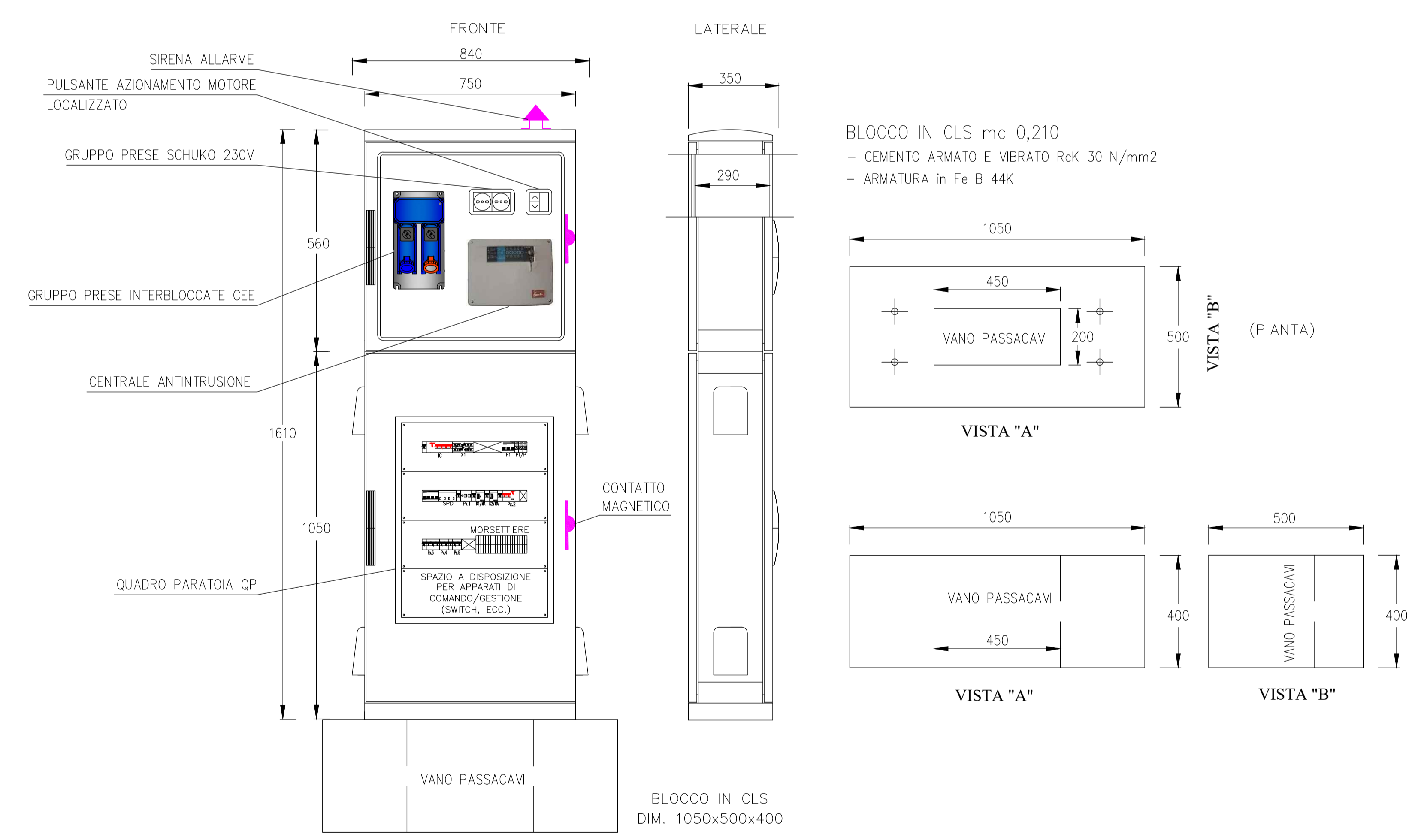
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Punto di consegna energia elettrica	n.	2
	Quadro illuminazione rotatoria	n.	2
	Quadro impianto rotatorio	n.	4
	Cavidotto composto da n.2 tubi Ø110mm e n.1 trilibro Ø50mm per passaggio cavi b.l. e fibra ottica su terreno vegetale etc su attraversamenti stradali a doppio strato in polediene	m	tubo Ø110 2960 trilibro Ø50 1450
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per spezione e derivazione cavidotti su terreno vegetale, dimensioni esterne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa CC50, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	46

KEY-PLAN GENERALE



VISTA DI INSIEME QUADRO PARATOIE (TIPOLOGICO)



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Guido Grassini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

Sintagma **DESIGN CROSO** **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Nicola Caracciolo
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A3245

IL GEOLOGO:
Dott. Ing. Gioacchino Campalini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnetani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI

Planimetria generale con posizionamento componenti impianto motorizzazione paratoie

CODICE PROGETTO: DPM0190
NOME FILE: T00-IMP-PP06-A
REVISIONE: A
SCALA: 1:1000

PROGETTO: T00-IMP-PP06-A
CODICE ELAB.: T001M01MP06

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	15/01/2017	S.Savoy	D.Crescenzi	K.Giovani