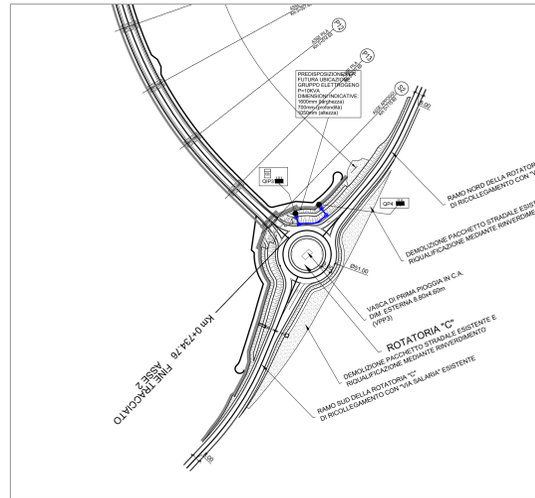


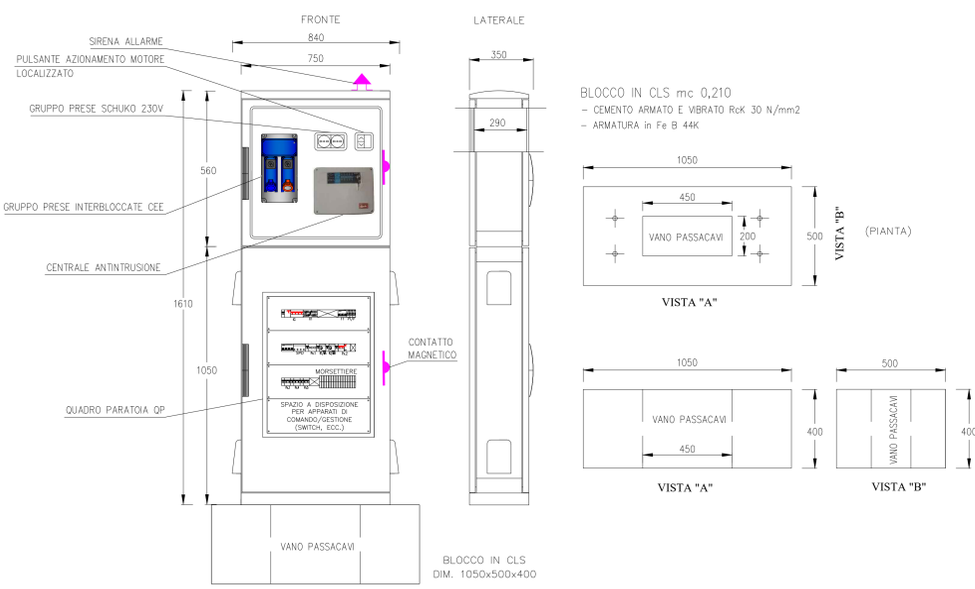
### DISTRIBUZIONE IMPIANTI ZONA 1



### DISTRIBUZIONE IMPIANTI ZONA 2

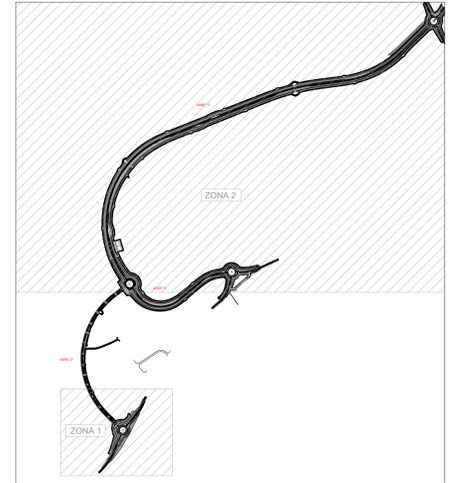


### VISTA DI INSIEME QUADRO PARATOIE (TIPOLOGICO)



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Punto di consegna energia elettrica	n.	2
	Quadro illuminazione rotatoria	n.	2
	Quadro impianto paratoie	n.	4
	Cavidotto composto da n.2 tubi Ø110mm e n.1 tubo Ø50mm per passaggio cavi b.l. e fibra ottica su terreno vegetale etc su attraversamenti stradali a doppio strato in polediene	m	tubo Ø110 2660 tubo 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 C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	46

### KEY-PLAN GENERALE



**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:

IL PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Carlo Caracciolo  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 43245

IL GEOLOGO:  
 Dott. Ing. Gioacchino Carpi  
 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° 41373

PROTOCOLLO DATA

**IMPIANTI**

Planimetria generale con posizionamento componenti impianto motorizzazione paratoie

COICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	700-MSD-08-PP08-4	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	15/05/2017	S. Scavini	D. Di Marco	K. Di Marco