












Committente :	Ubicazione :	Attività :
 Città di Moncalieri P.zza V. Emanuele II, 2 10024 Moncalieri (TO)	Strada Carignano ang.lo Via Lagrange 10024 Moncalieri (TO)	IMPIANTO IDROVORO "Rio Madonnina"

Progetto esecutivo:	Tavola N°	Scala 1 : 75
INTERVENTI PER OPERE DI MIGLIORIA DEGLI IMPIANTI IDROVORI	1IE	Oggetto : Schema planimetrico della Stazione di Pompaggio - INTERVENTO N°5 - INTERVENTO N°12 - INTERVENTO N°31
Impianti Elettrici		

Data :	Progettista :	Collaboratore :
29/10/2015	ing. Giuseppe BRIAMONTE	ing.ir. Carmelo GALOTA

Note :	Il tecnico
L'esecutore dovrà verificare le misure sul posto prima di qualsiasi intervento. Tutte le misure sono riferite a superfici finite e perfette regola d'arte. I materiali da utilizzarsi dovranno essere conformi alle descrizioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto ed Elenco dei Prezzi Unitari.	
Copyright :	Il committente
Gli elaborati si intendono validi unicamente ai fini indicati nell'installazione. E' espressamente vietato l'utilizzo ai fini diversi da quelli indicati nell'installazione senza il permesso da parte del progettista. I diritti di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo (copie fotostatiche, film didattici, microfilm etc...) sono riservati per tutti i paesi.	

LEGENDA

	Quadro elettrico Generale di Media Tensione
	Quadro elettrico Generale di Bassa Tensione
	Quadro elettrico Gruppo Statico di Continuità UPS
	Quadro elettrico Gruppo Elettrogeno
	Pulsante di sgancio dell'alimentazione elettrica della cabina lato Media Tensione e lato UPS
	Pulsante di sgancio dell'alimentazione elettrica da Gruppo Elettrogeno
	Proiettore IPG5 con lampada a ioduri metallici JM 250W
	Proiettore IPG5 con lampada a ioduri metallici JM 250W
	Scatola di derivazione da parete IPG5
	Conduttura a vista in tubo di PVC rigido pesante
	Conduttura dentro cunicolo in tubo di PVC flessibile pesante

N.B. : Le parti di impianto di colore NERO sono esistenti. Le parti di impianto di colore **CIANO** sono di nuova realizzazione ed oggetto del presente Appalto.

INTERVENTO N°5: Installazione, in posizione facilmente accessibile, di un pulsante di sgancio con intervento sull'interruttore generale di media tensione lato utente e sull'uscita del gruppo statico di continuità.

INTERVENTO N°12: Installazione, in posizione facilmente accessibile, di un pulsante di sgancio con intervento sull'interruttore generale del Gruppo Elettrogeno.

INTERVENTO N°31: Installazione, di un nuovo proiettore, in prossimità della nuova scaletta di accesso della vasca di raccolta / paratoia, per l'illuminazione della zona del fondo della vasca. L'alimentazione sarà derivata da quella del proiettore esistente.

Schema planimetrico - scala 1:75

