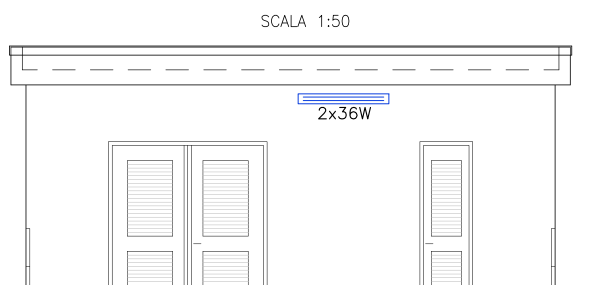
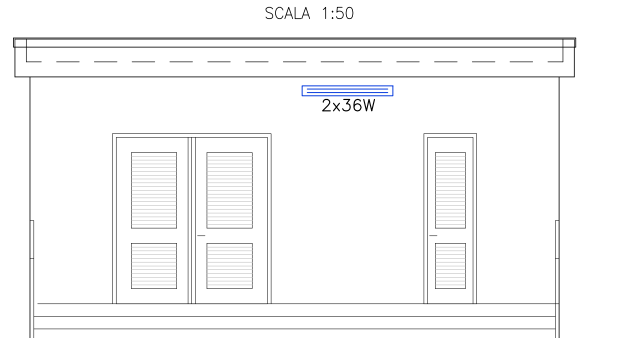
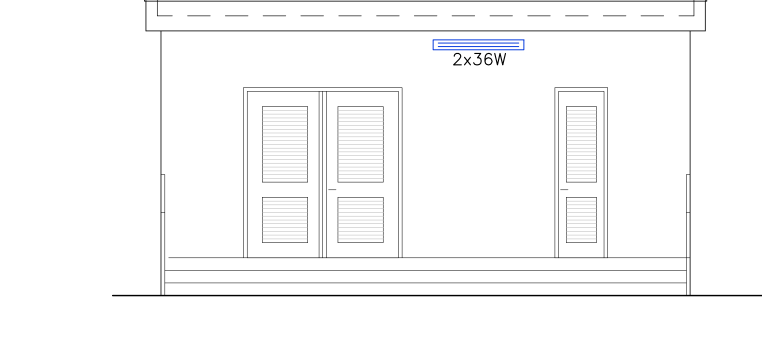


PROSPETTO SUD

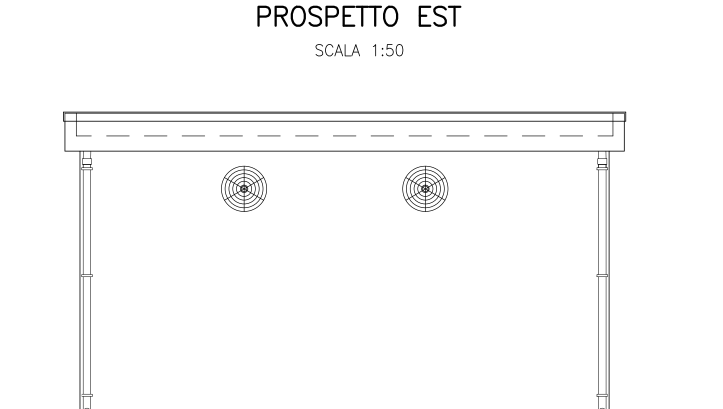


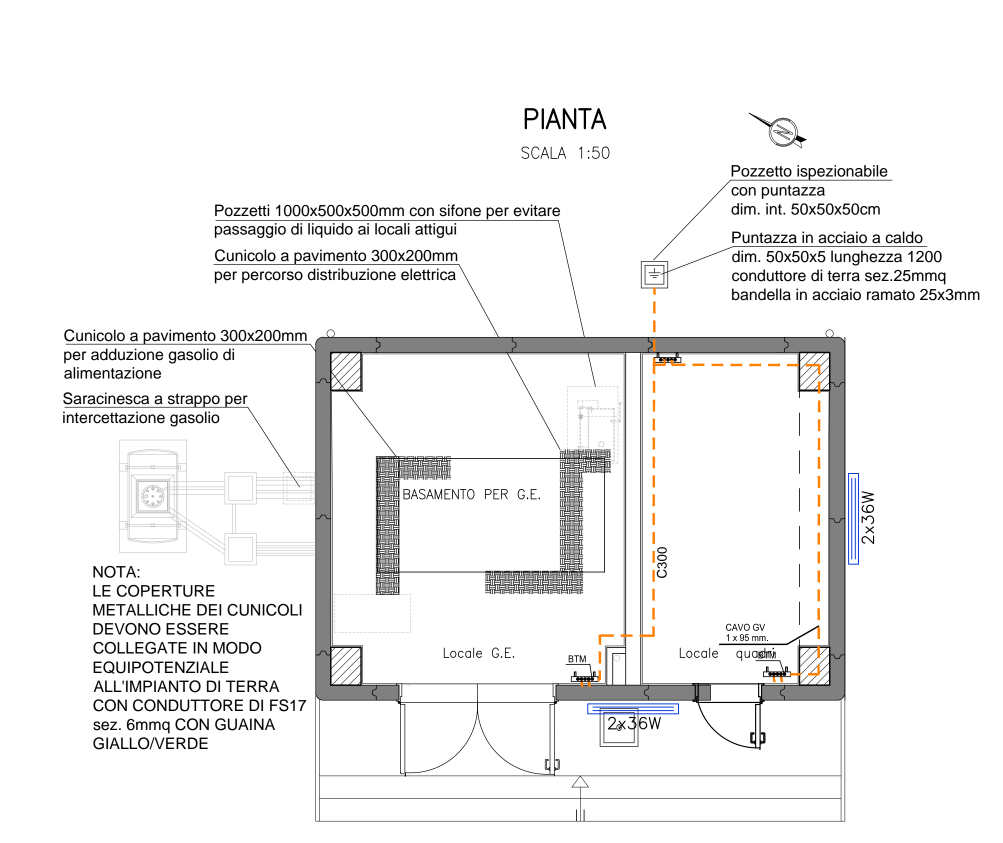
PROSPETTO OVEST

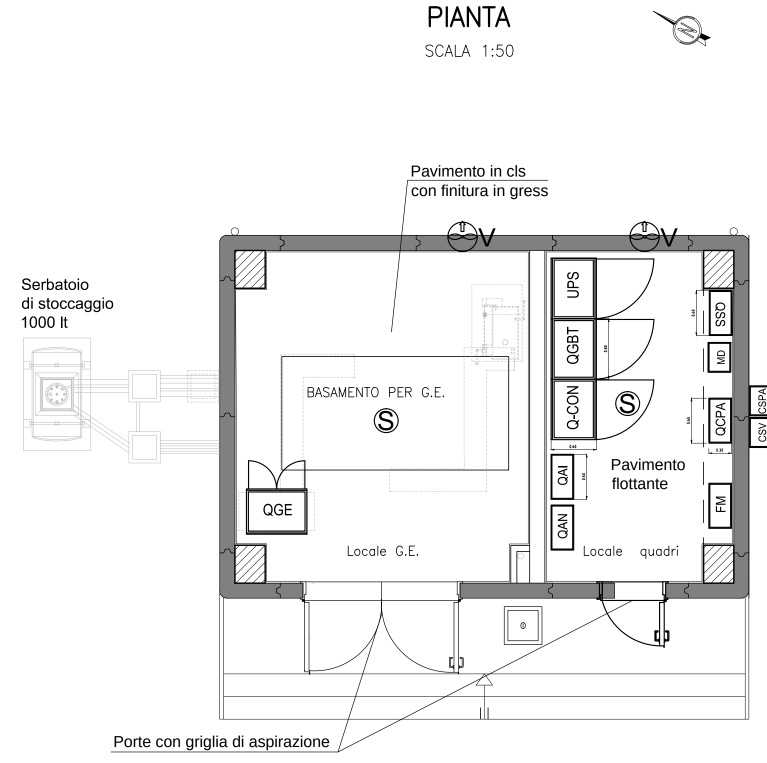


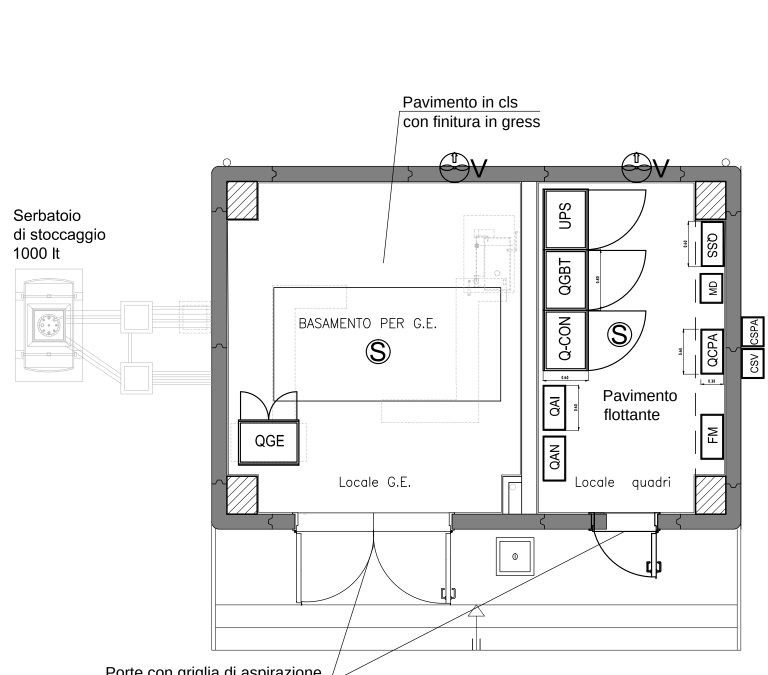


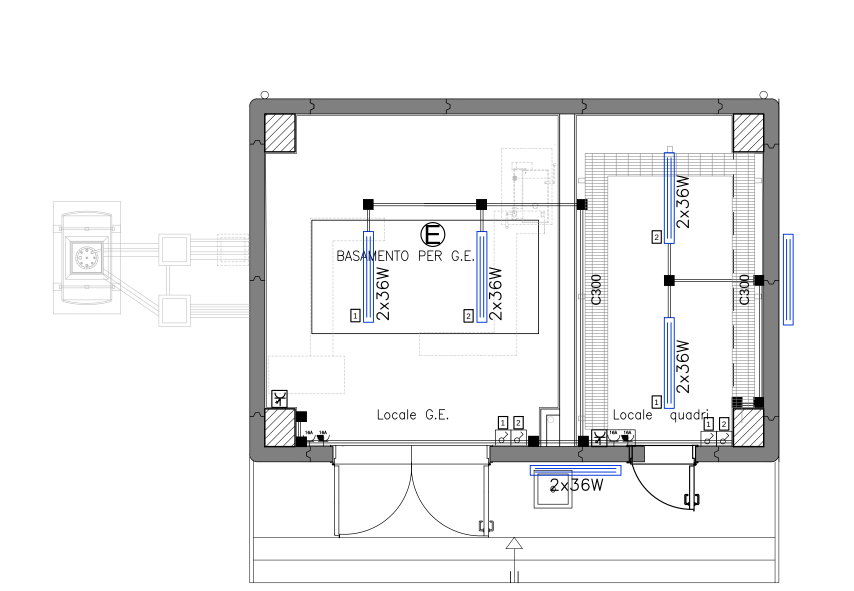






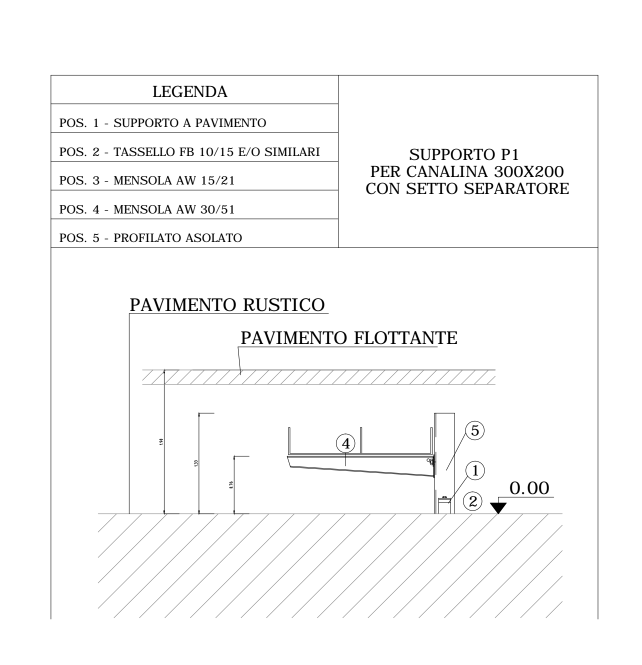


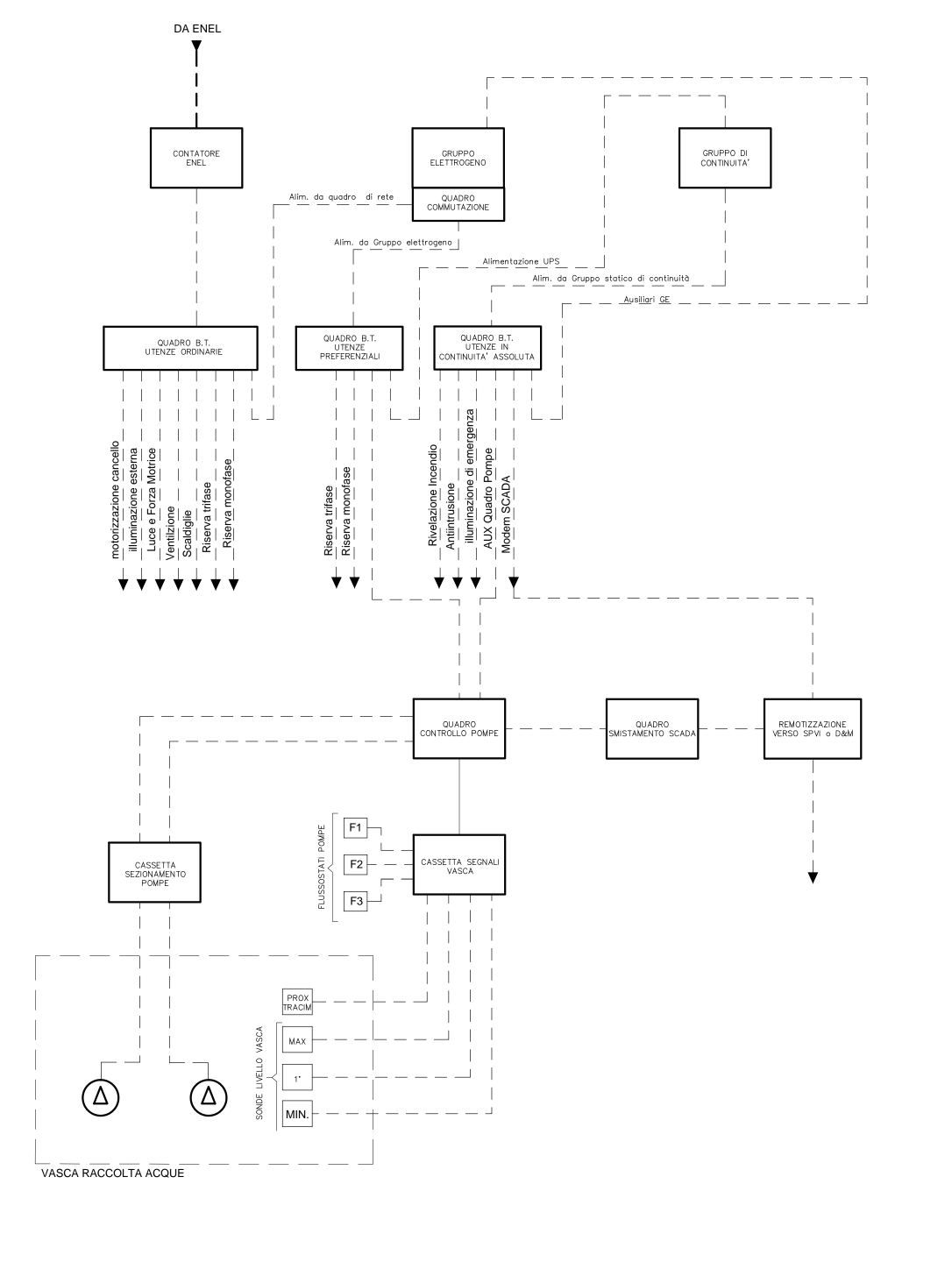


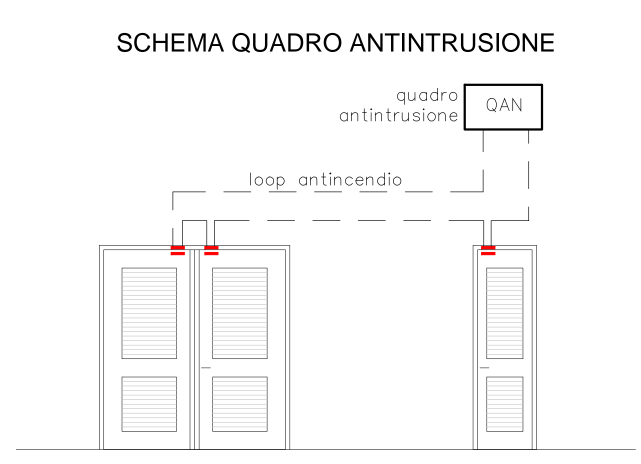


PIANTA

SCALA 1:50







La via cavi comune (LF e segnali) è realizzata da canalina metallica 300x100 con setto separatore, posizionata sotto il pavimento tecnico, chiusa con coperchio

I passagi di cavi LF sotto il pavimento tecnico sono fatti con tubi a pavimento fino alla cassetta di derivazione IP55

La via cavi secondaria (LF) è realizzata con tubo in PVC rigido autoestinguente Ø32

e fissata a parete con mensole posizionate mediamente ogni 2 metri.

Gli interruttori vanno posizionati ad un'altezza dal pavimento di 110 cm

Le prese IP44 vanno posizionate ad un'altezza dal pavimento di 30 cm e il 5 collegamento alle custodie IP44 di presa e/o interruttore avverrà tramite tubo PVC.

6 Il conduttore di terra ha guaina striata giallo/verde mentre il conduttore di neutro

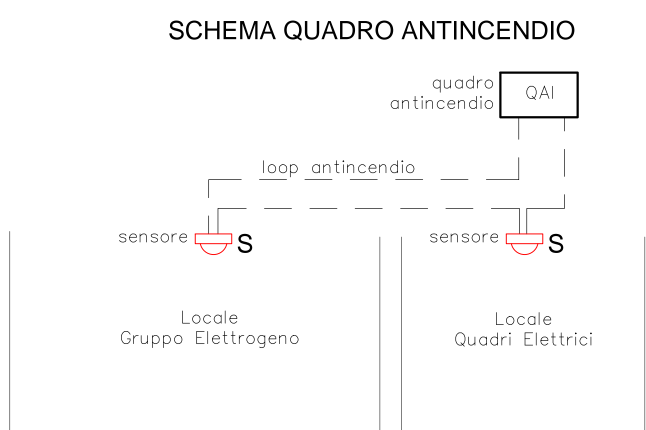
Ripristinare il REI esistente in corrispondenza di tutti gli attraversamenti delle delle pareti tubi e o canaline devono essere fatte alla quota delle cassette di derivazione.

7 Il sensore dell'interruttore crepuscolare dovrà essere installato in copertura

8 Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubbo alle apparecchiature,

ha colore blu chiaro

sulla copertura dell'edificio



CIRCUITO LUCE



TABELLA CIRCUITI ELETTRICI

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DIMENSIONAMENTO POMPE			
POMPE DI SOLLEVAMENTO 1 e 2			
Portata singola pompa	3.5 l/s		
Prevalenza	6.3 m		
Potenza	0.31 Kw		

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

**CODICE**IN1712EI2ROIN95D0001
IN1712EI2ROIN95D0002 DESCRIZIONE RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI
CARPENTERIA FABBRICATO IN1712EI2PZIN95D0001 IN1712EI2BZIN95D9001 IN1712EI2BZIN95D0001 IN1712EI2BZIN95D0002 ARMATURA FABBRICATO IN1712EI2BZIN95D0003 CARPENTERIA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO —TAV. 1 ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO —TAV. 2 IN1712EI2BZIN95D0004 IN1712EI2BZIN95D0005 RELAZIONE DI CALCOLO
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA — PIAZZOLA
QUADRO GENERALE UTENZE — STAZIONE DI POMPAGGIO
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI
RELAZIONE DE CONTRA ELETTRICIO DE LA CONTRA DE CONTRA IN1712EI2CLIN95D0001 IN1712EI2PZIN95DX001 IN1712EI2PZIN95DX002 IN1712EI26AIN95DX001 IN1712EI2RHIN95DX001 RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO

VALUTAZIONE SULLA NECESSITÀ DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE

NOTE GENERALI

IN1712EI24RIN95DX001

IN1712EI2RHIN95DX002

SIMBOLO	Q.TA'	DESCRIZIONE				
	4	PLAFONIERA 2x36W STAGNA, GRADO DI PROTEZIONE IP 65, CLASSE II DI ISOLAMENTO CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, RIFASATO				
¥	40	PRESA INTERBLOCCATA 3P+T 16A IP 55				
16A 16A	2	PRESA F.M. BIPASSO 220V 10/16A 2P+T//PRESA SCHUKO IP 55 BIPASSO 2x10/16A +T				
σ^	4	INTERRUTTORE UNIPOLARE 16A STAGNO IP 55				
	12	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA IP 55, ADATTA PER FISSAGGIO A VISTA				
	60	TUBO IN PVC Ø 32				
P1	7	SUPPORTO PER CANALINA 300X100				
C300 9,2 m		CANALINA 300X100 CON SETTO SEPARATORE				
QGBT	1	QUADRO GENERALE BT (800X600Xh2000)				
Q-CON	1	QUADRO CONGIUNTORE N/E (800X600Xh2000)				
QGE	1	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO (800X600Xh2000)				
UPS	1	GRUPPO DI CONTINUITA' (800X600Xh200)				
QCPA	1	QUADRO CONTROLLO POMPE (600X300Xh800)				
CSPA 1 CSV 1 FM 1		CASSETTA SEZIONAMENTO POMPE (400X300Xh500)				
		CASSETTA SEGNALI VASCA (400X300Xh500)				
		QUADRO FORZA MOTRICE (600X300Xh500)				
QSS 1		QUADRO SMISTAMENTO SCADA (600X300Xh500)				
MD 1		MODEM - QUADRO SMISTAMENTO SCADA (600X300Xh500)				
QAN 1		QUADRO ANTINTRUSIONE (400X300X150)				
QAI	QAI 1 QUADRO ANTINCENDIO (400X300X150)					
	3	BARRA DI MESSA A TERRA BTM				
<b>⊕</b> ∨	ESTRATTORE ARIA					
S	2	SENSORE DI TEMPERATURA				
€	1	ALIMENTAZIONE DA UPS				
	1	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE				

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: Iricav2 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA

	LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOV.								
	PROGETTO ESECUT		VICCII	20					
	FROGETTO ESECUT	1 V O							
	Interferenze idrauliche e opere idrauliche								
	FABBRICATO PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ALLA PK 41+950.00								
	IMPIANTI LUCE E FORZA	MOTRICE							
	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO								
6	GENERAL C	ONTRACTOR		DIRETT	ORE LAVORI	SCALA :			
W.	IL PROGRITISTA INTEGRATORE	Consorzio							
WILDER TO BOOK	发音点。 1860年	ricav Due ing. Paolo CARMONA				VARIE			
	Data Overbre 202	Data: Novembre 2021							
			PERA/DISCIP	LINA PROGR.		FOGLIO			
	[   N 1 7   1 2   E	P   Z	I N 9 5 D	X 001	В	DI			
				VISTO CONSORZIO IRICAV DUE					
			ing.			ata			
	Iricav2				Nove	Novembre 2021			
	Progettazione :  Rev. Descrizione	Redatto Data	Verificato	Data Approvato	Data II PA	ODE TO LOT A			
	Rev. Descrizione  A EMISSIONE	Resemini 22/09/21	Giorgetti	22/09/21 Galvanin	22/09/21 GEG	IT. NO.			
	B REV. PER ISTR. VALIDATORE	Monti 26/11/21	Giorgetti	26/11/21 Galvanin	26/11/21	AAIba Hareggeri			

CUP: J41E91000000009

Cod. origine: IN1712EI2PZIN95DX001A

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea