

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE	
PUNTO DI CONSEGNA SOCIETA' EROGATRICE ENERGIA ELETTRICA	
TENSIONE [V]	400 FREQ. [Hz] 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [kA]	20
SISTEMA DI NEUTRO	3/8 TNS
DIMENSIONAMENTO SBARRE	In [kA] Icc [kA]
CARENTERIA	II IP 5X
CLASSE DI ISOLAMENTO	

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERUTTORI SCARICATI	<input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 60947-2
INTERUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> - CEI EN 60998
CARENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 60439-1
	<input type="checkbox"/> - CEI 23-48
	<input type="checkbox"/> - CEI 23-49
	<input type="checkbox"/> - CEI 23-51

COMUNE DI VILLASALTO
PROVINCIA DI CAGLIARI

RIQUALIFICAZIONE DELLA PISTA DI PATTINAGGIO
DA ADIBIRSI A CAMPO POLIFUNZIONALE

PROGETTO
QUADRO GENERALE

6

Studio d'ingegneria

Dott. Ing. Emilio Chiusa
Dott. Ing. Maria Cristina Pilla
Dott. Ing. Dario Coni
em.chiusa@studioing.it

Dott. Ing. Giovanni Mannelli

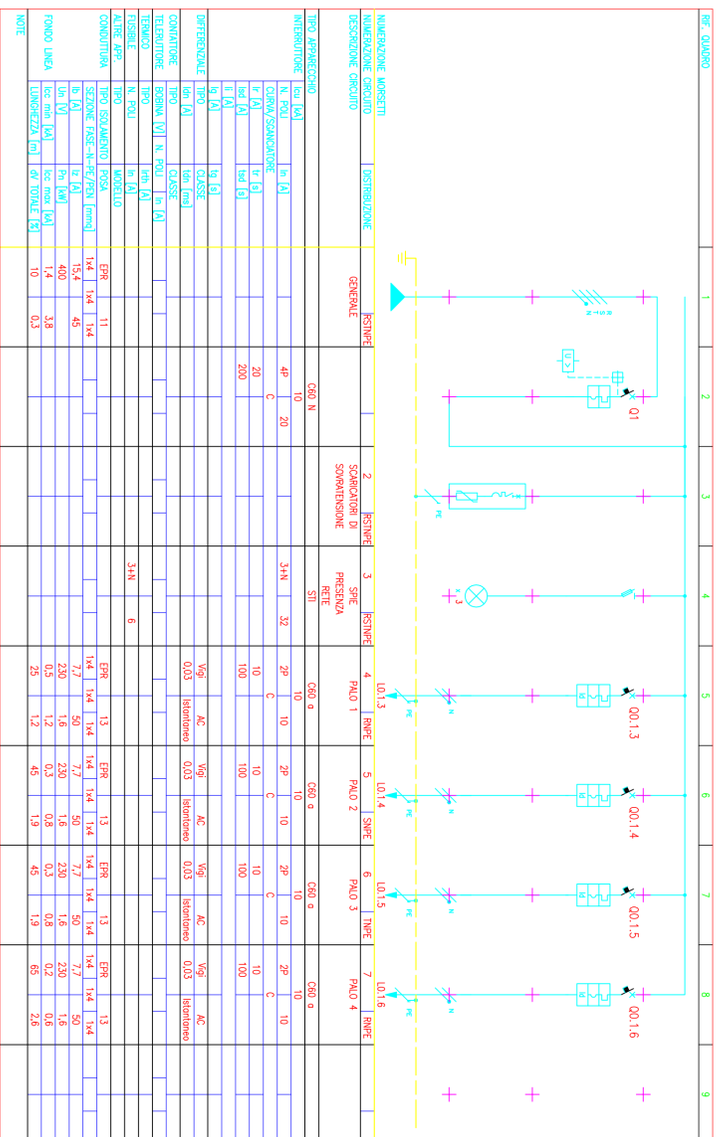
Il Responsabile del Procedimento:

Pratichina	<input type="checkbox"/>	Scale 1:10	<input type="checkbox"/>	Scale 1:1000	<input type="checkbox"/>
Delinea	<input type="checkbox"/>	Scale 1:100	<input type="checkbox"/>	Scale 1:500	<input type="checkbox"/>
Disegna	<input type="checkbox"/>	Scale 1:50	<input type="checkbox"/>	Scale 1:250	<input type="checkbox"/>
Esecutio	<input type="checkbox"/>	Scale 1:50	<input type="checkbox"/>	Scale 1:250	<input type="checkbox"/>

REF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NOME QUADRO									
TENSIONE	400 (V)								
FREQUENZA	50 (Hz)								
SIST. DI NEUTRO	TN-S								



Nome del quadro	Quadro Generale
Corrente nominale (A)	20
Tensione nominale (V)	400
IEC in ingresso (kA)	3/8
Grado di tensione al quadro (kV)	0,3
Contattore (libro) (TTC/TS)	1x4 1x4 1x4
Contattore (libro) (TTC/TS)	10
Interruttore (libro) (TD)	
Norma di riferimento	Industriale



LEGENDA
SIMBOLI

INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SEZIONATORE	ELABORATO FORNITE	TERMOZE	COMANDO MANUALE
COMANDO MANOVRAZZIO	SONDIO LIBRO	MANOVA LIBRO BLOCCOPERA	INTERRUTTORE	APPARECCHIATURA RIMORILE/ESTERNALE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI INERZIA)	BLOCCO A CHIAVE (LIBRO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI INERZIA)	CONTATTO ANI. IN NUMERO DI CONTATTI INIZIANTI LE PARTI DELL'APPARECCHIATURA MASSE SUL CONTATTO	SEMA A MANO TERMOZE	BLOCCO A LIBRO DI COSEBENE
COMANDONE PER SIMBOLI (COLUMBINO/APPARECCHIAMENTO)	APPARECCHIO	VOLTIMETRO	FREQUENZIOMETRO	STRUMENTO INTENSIVATORE (CONTRABBE)	CONTATTORE CON CONTATTI NC	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI CONTATTI NC	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TERMOZE (RELE' MASSA/PASSO)	GRUPPO
ORGANISCHIO	GRUPPO AERONAVIO	GRUPPO DI CONDUTTORI (GRUP) PRESA (GRUPPO GENERALE)	PRESA CON INTENSIVATORE (GRUP) PRESA (GRUPPO GENERALE)	AMMORTE - SFT SWITZER	MANOVRE IN VELOCITA' (GRUPPO)	MANOVRE SCELTA/INNEVIO	TRASFORMAZIONE	LAMPADINE DI SOVVERNOSIONE (LAMP)	

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

