

POZZO 1

POZZO 2

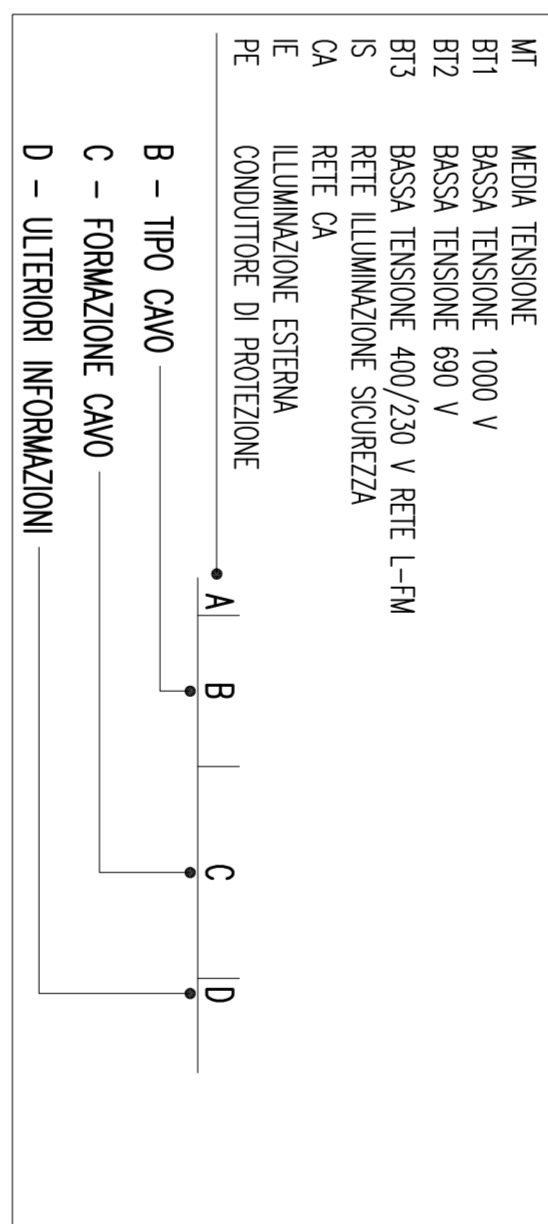
LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- TRASFORMATORE MT/BT Dv111
- COLLEGAMENTO A TERRA, SECONDO SCHEMA GENERALE
- COLLETTORE DI TERRA
- CANALINA PER CAVI IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERTICIO PER DISTRIBUZIONE CAVI DI POTENZA

LEGENDA RETI

- RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
- RETE BASSA TENSIONE (BT - BT2-BT3)
- RETE CA
- RETE CONDUTTORE DI PROTEZIONE

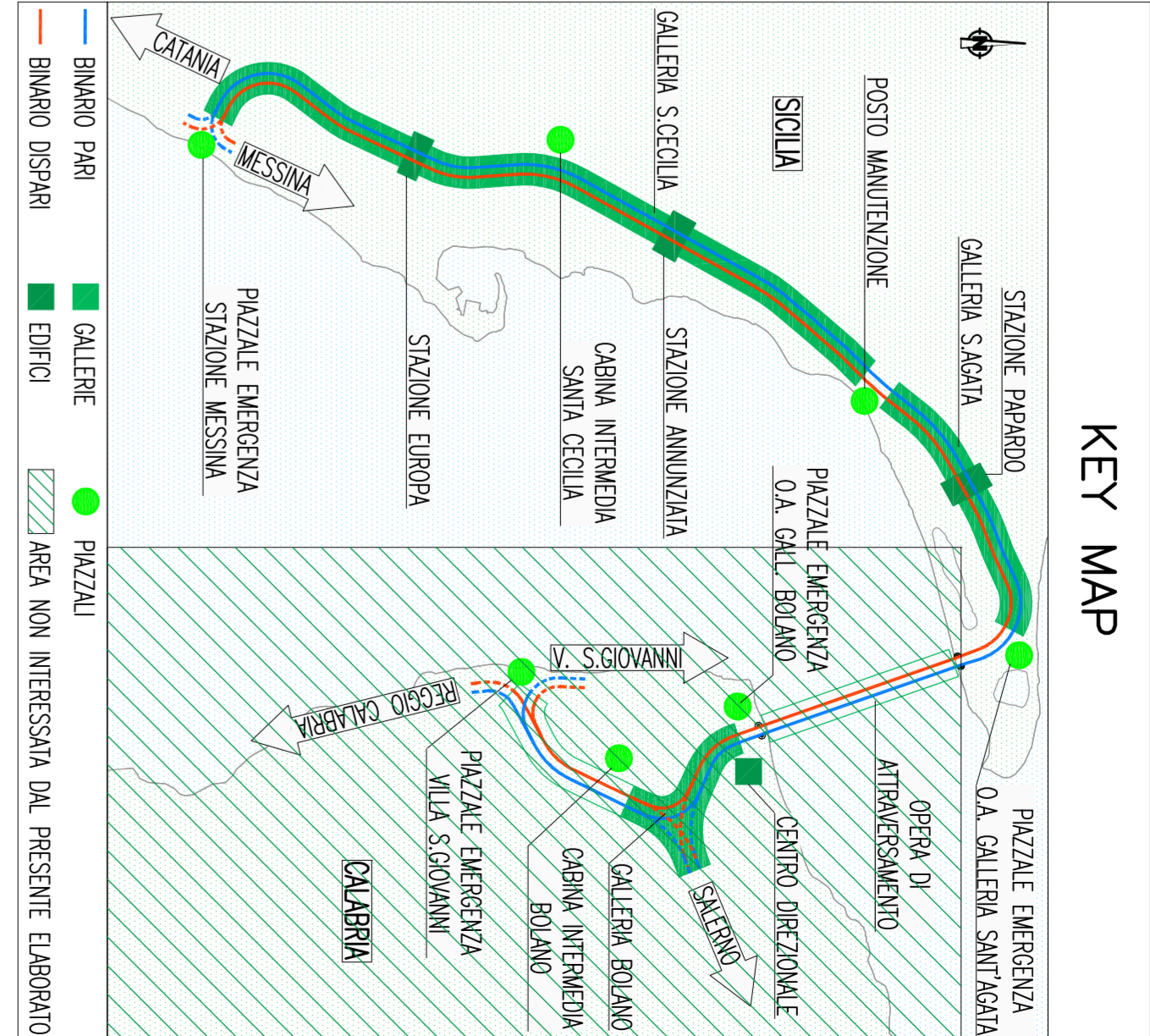
INDICATORE CAVI ELETTRICI



DENOMINAZIONE QUADRI ELETTRICI

Q.WT	QUADRO MEDIA TENSIONE
Q.AB	QUADRO ARIA FRIGIERA
Q.ASC	QUADRO ASCENSORI (1... ANZICENDIO - S. SOCCORSO - D. DORRILI)
Q.BA	QUADRO VENTILATORI BARRERE ARIA
Q.CA	QUADRO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q.GH	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE URBANI
Q.GPS	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER
Q.E	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q.IB	QUADRO IMPIANTI IBRIDI
Q.LP	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PARCHEGGI
Q.L-1	QUADRO LIVELLO -1
Q.L0	QUADRO LIVELLO 0
Q.L1	QUADRO LIVELLO 1
Q.L2	QUADRO LIVELLO 2
Q.L3	QUADRO LIVELLO 3
Q.L4	QUADRO LIVELLO 4
Q.L5	QUADRO LIVELLO 5
Q.L6	QUADRO LIVELLO ATRIO
Q.MC	QUADRO IMPIANTI MECCANICI
Q.P0	QUADRO ROZZO
Q.PB	QUADRO PRAEFILMTO
Q.SA	QUADRO SERVIZI AUSILIARI
Q.SA	QUADRO SCALE MOBILI
Q.S	QUADRO SERVIZI CENTRALE ANZICENDIO
Q.SI	QUADRO STAZIONE
Q.V01	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA 1
Q.V02	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA 2
Q.V03	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA 3
Q.V04	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA E BANCHINA 4
Q.V05	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA, BANCHINA E TRAMBITO 5
Q.V06	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA E BANCHINA 6
Q.V07	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA 1.1
Q.V08	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORI ARIA SOTTOPANCHINA 1.2
SHP	QUADRO ALIMENTAZIONE SISTEMI IS

NOTE GENERALI



NOTE:
 (*) I QUADRI ASCENSORI SONO PRESENTI NELL'ASCENSORE STESSO O IN APPPOSITO LOCALE DENOMINATO RELAZIO.
 (**) PER I DETTAGLI SULL'IMPIANTO DI TERRA IN OGNI FASE PREVEDIAMO ALTELABORIO CARATO PRINCIPALE E PER ALTA SEZIONE DEL NERVINO DELLA CONDIZIONE DI ALIMENTAZIONE SEZIONE NORMALE (SALVO DIVERSA INDICAZIONE).

Stretto di Messina
 di Messina
 EUROINTEK S.p.A.
 PROGETTO DEFINITIVO
 PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI SICILIA
 STAZIONE PAPARDO
 STAZIONI - IMPIANTI
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI
 SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA MT/BT

LEGENDA

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01/05/2011	01/05/2011	01/05/2011	01/05/2011
ING. M. MESSINA	ING. M. MESSINA	ING. M. MESSINA	ING. M. MESSINA