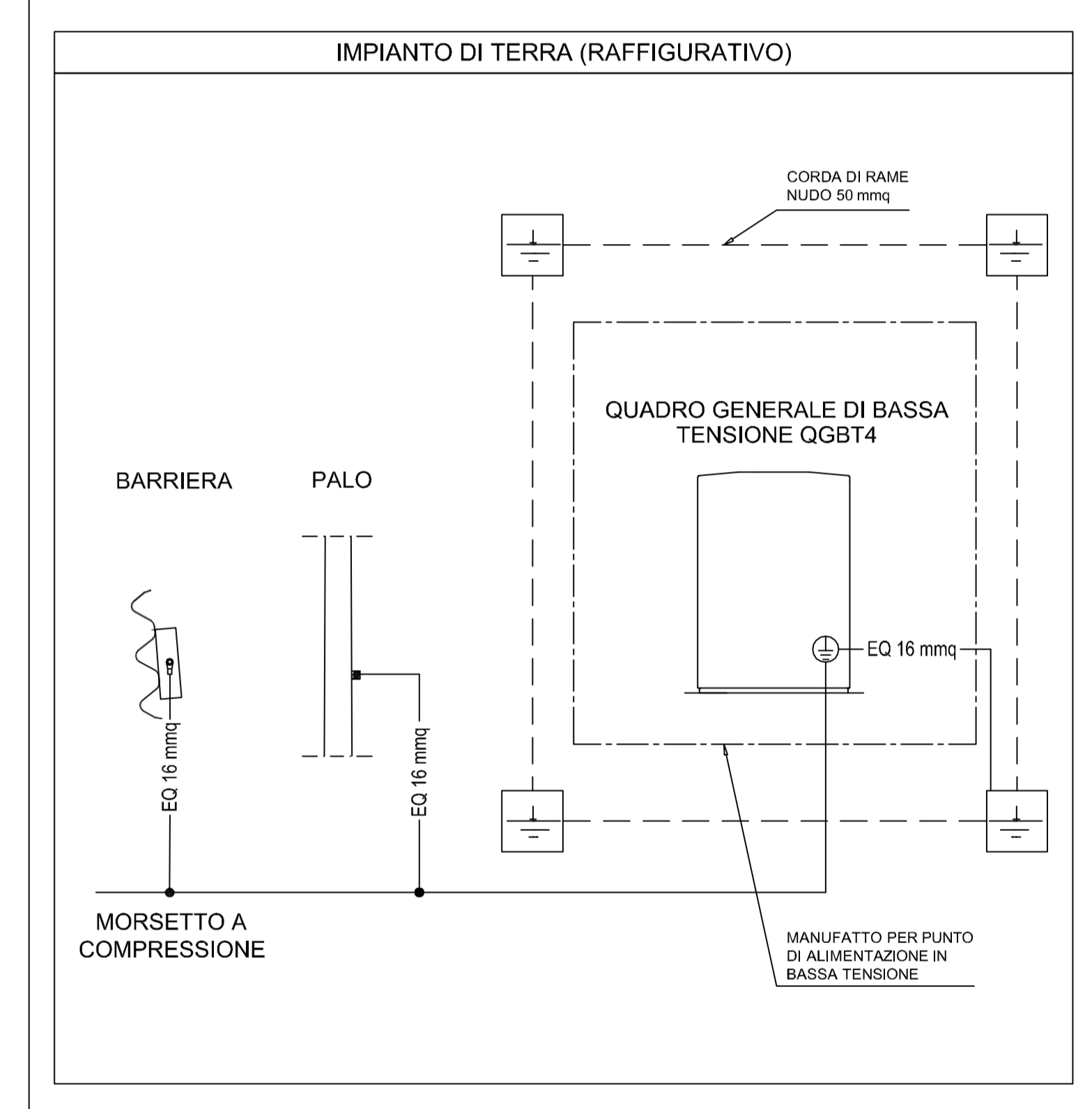


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVODOTTO INTERRUPTO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOLOA
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
	CAVODOTTO ANNEGATO NEL C/LS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPERCHIO IN GHISA
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 4
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRESPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 E 1000mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
	COLONNINA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VANO IP55, COMPLETA DI MORSETTERIA DI DERIVAZIONE, PER ESECUZIONE DI CENTRO SMANTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE
	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 x 6 LED PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE IN CLASSE II
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 150W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX 100x100x50mm IP55
	GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
	LUMINAZIMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
	QUADRO SOTTOVIA 4



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROIEZIONE PROIEZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contratti Generali:

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E SCHEMA A BLOCCHI - PARTE 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E | 168 | S | 203 | S | V | 0 | K | D | 8 | 0 | 2 | 7 | C

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
C	Settembre 2011	REVISIONE PRELIMINARE	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Proprietà: **ITALIA**
 Direzione Regionale: **REGIONE SICILIA**
 Consorzio Specializzato: **CONSORZIO SPECIALIZZATO**
 Direzione Provinciale: **PROVINCIA DI MESSINA**
 Direzione Provinciale: **PROVINCIA DI MESSINA**
 Direzione Provinciale: **PROVINCIA DI MESSINA**