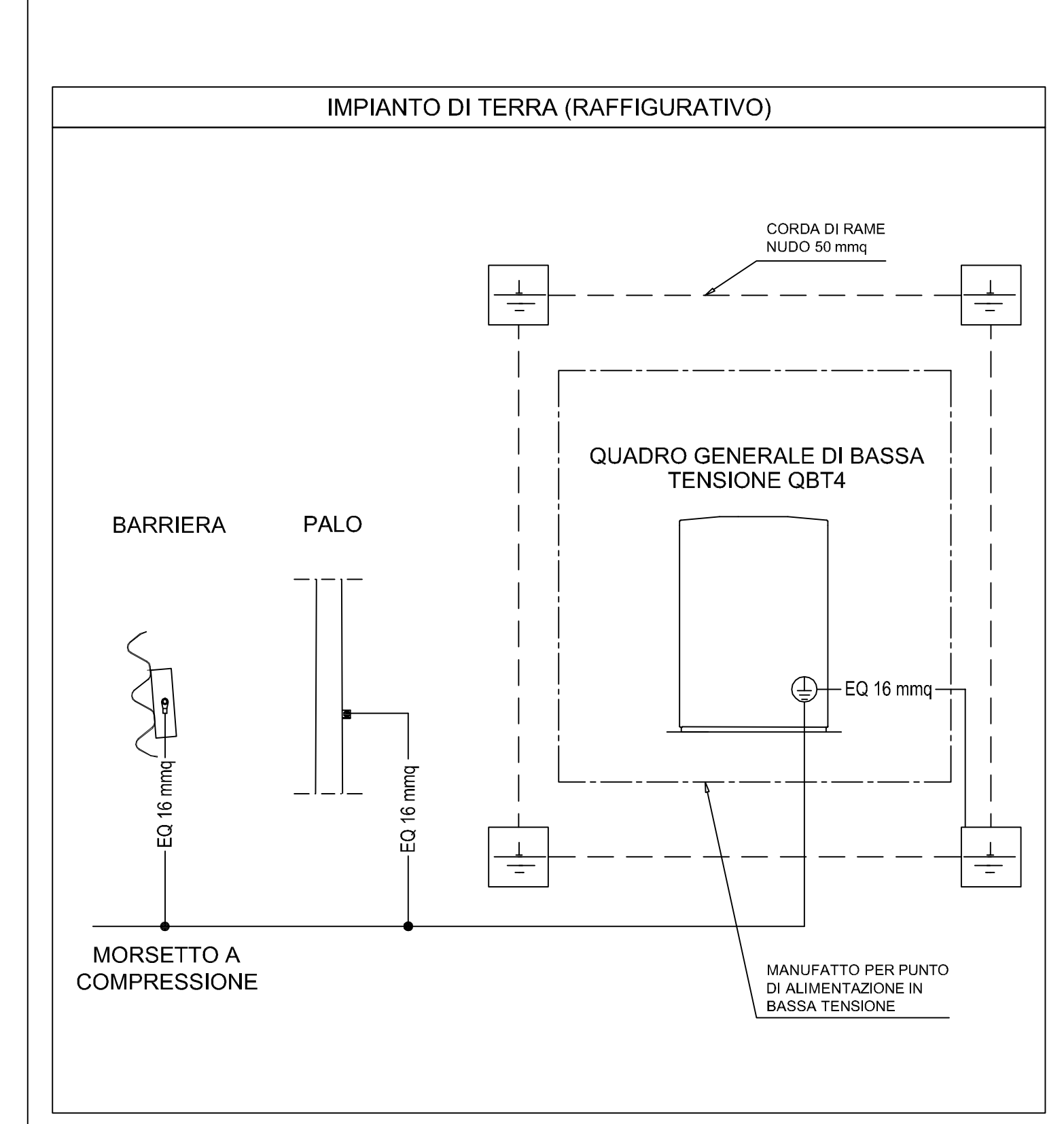


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
---	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOOLA
---	ATTRaversamento STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTRICALE DATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
---	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS 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.t. SBARRICCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. SBARRICCIO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x20mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA L1 = NUMERO CIRCUITO
■	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE L1 = NUMERO CIRCUITO
■	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 96 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE L1 = NUMERO CIRCUITO
■	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIVA
■	QUADRO ELETTRICO GENERALE
■	QUADRO DI BASSA TENSIONE 4
■	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 2500mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
■	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELO "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRESPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
■	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELO "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 5000mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
■	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELO "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 MORSETTERA DI DERIVAZIONE, PER ESECUZIONE DI CENTRO SMANTERAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE
■	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 x 6 LED PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE IN CLASSE II
■	DERIVAZIONE IN CAVO
■	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
■	LUMINAZIOMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
■	QUADRO SOTTOVIVA 4



ANAS S.p.A.
 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

Contratto Generale: **Empedocle 2**

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E SCHEMA A BLOCCHI - PARTE 1 DI 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E | 1 | 6 | 8 | | S | 2 | 0 | 3 | S | V | 0 | 3 | K | D | 8 | 0 | 2 | 6 | C | Scale: 1:500

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Approvato	Autorizzato	
C	12/09/2011	RE: Istruttoria prel. CDG-014142-P del 19/10/11	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
B	12/09/2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

Responsabile del progetto: **ING. MAURIZIO ARAMBI**

Progettista: **ING. LUCA LUCIA**

Consulente Specialista: **ING. FRANCESCO MAURIZIO**

Coordinatore per la sicurezza: **ING. MAURIZIO ARAMBI**

Coordinatore per la qualità: **ING. MAURIZIO ARAMBI**

Direttore dell'opera: **ING. PIERPAOLO PASTOR**