



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE DA NUOVA FORNITURA ENEL IN 0.4 PER UNA POTENZA DA 10-15 KW MAX. 50° IN CON 3 CIRCUITI A PROTEZIONE DELLE LINEE L1-L2-L3 DI ALIMENTAZIONE PROIEZIONE (vedi disegno tipo) PREDISPOSTO PER GESTIONE IN REMOTO DELL'IMPIANTO.
	QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE DA NUOVA FORNITURA ENEL IN 0.4 PER UNA POTENZA DA 10-15 KW MAX. 50° IN CON 3 CIRCUITI A PROTEZIONE DELLE LINEE L1-L2-L3 DI ALIMENTAZIONE PROIEZIONE (vedi disegno tipo) PREDISPOSTO PER GESTIONE IN REMOTO DELL'IMPIANTO.
	COLLEGAMENTO AL POZZETTO PIU' VICINO ESISTENTE AL CIRCUITO PRIMARIO 200 ESISTENTE PROVENIENTE DALLA CABINA PRINCIPALE DI PRENDITE UBICATA ALL'INCILLO DI VIA REGINA DI PORTICI - IN LUGO DA VIA IN CON CAVO ROVERE 21x16mm IN TUBO Ø 110 mm INTERSALTO.
	COLLEGAMENTO AL POZZETTO PIU' VICINO ESISTENTE AL CIRCUITO PRIMARIO 81 ESISTENTE PROVENIENTE DALLA CABINA S. ALONSO UBICATA ADIACENTE ALL'INGRESSO DEL RACCORDO AUTOSTRADE IN VIA DELLE REPUBBLICHE MARINARE CON CAVO ROVERE 21x16mm IN TUBO Ø 110 mm INTERSALTO.
	ARMATURA STRADALE IP66 CON LAMPADA LED ED OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO, SCHERMO IN VETRO TEMPRATO SPESORE 4 mm, CARBAGGIO PER IMPIANTO IN SERIE TIPO DESANO 3075 STELVIO 1 PLUS, INSTALLATO SU PALO CONICO DIRITTO SALDATO, ZINCATO A CALDO Ø80-160mm sp-3mm INH-100mm, CON SBARCO DI 2.5mm INCLINAZIONE 1° CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, DIMENSIONI 1.000x1.000x1000mm PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DI MESSA A TERRA, IN CUI ALLOGGIARE DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Ø18mm, LUNGHEZZA 1.5m, SPESORE RAME 100 MICRON, COMPLETO DI MORSETTO DI ALLACIO PUNTUALE E TESTA DI BATTUTA.
	ARMATURA STRADALE IP66 CON LAMPADA LED ED OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO, SCHERMO IN VETRO TEMPRATO SPESORE 4 mm, CARBAGGIO PER IMPIANTO IN SERIE TIPO DESANO 3075 STELVIO 1 PLUS, INSTALLATO SU PALO CONICO DIRITTO SALDATO, ZINCATO A CALDO Ø80-160mm sp-3mm INH-100mm, CON SBARCO DI 2.5mm INCLINAZIONE 1° CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, DIMENSIONI 1.000x1.000x1000mm PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DI MESSA A TERRA, IN CUI ALLOGGIARE DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Ø18mm, LUNGHEZZA 1.5m, SPESORE RAME 100 MICRON, COMPLETO DI MORSETTO DI ALLACIO PUNTUALE E TESTA DI BATTUTA.
	ARMATURA STRADALE IP66 CON LAMPADA LED ED OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO, SCHERMO IN VETRO TEMPRATO SPESORE 4 mm, CARBAGGIO PER IMPIANTO IN SERIE TIPO DESANO 3075 STELVIO 1 PLUS, INSTALLATO SU PALO CONICO DIRITTO SALDATO, ZINCATO A CALDO Ø80-160mm sp-3mm INH-100mm, CON SBARCO DI 2.5mm INCLINAZIONE 1° CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, DIMENSIONI 1.000x1.000x1000mm PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DI MESSA A TERRA, IN CUI ALLOGGIARE DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Ø18mm, LUNGHEZZA 1.5m, SPESORE RAME 100 MICRON, COMPLETO DI MORSETTO DI ALLACIO PUNTUALE E TESTA DI BATTUTA.
	ARMATURA STRADALE IP66 CON LAMPADA LED ED OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO, SCHERMO IN VETRO TEMPRATO SPESORE 4 mm, CARBAGGIO PER IMPIANTO IN SERIE TIPO DESANO 3075 STELVIO 1 PLUS, INSTALLATO SU PALO CONICO DIRITTO SALDATO, ZINCATO A CALDO Ø80-160mm sp-3mm INH-100mm, CON SBARCO DI 2.5mm INCLINAZIONE 1° CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, DIMENSIONI 1.000x1.000x1000mm PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DI MESSA A TERRA, IN CUI ALLOGGIARE DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Ø18mm, LUNGHEZZA 1.5m, SPESORE RAME 100 MICRON, COMPLETO DI MORSETTO DI ALLACIO PUNTUALE E TESTA DI BATTUTA.
	ARMATURA STRADALE IP66 CON LAMPADA LED ED OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO, SCHERMO IN VETRO TEMPRATO SPESORE 4 mm, CARBAGGIO PER IMPIANTO IN SERIE TIPO DESANO 3075 STELVIO 1 PLUS, INSTALLATO SU PALO CONICO DIRITTO SALDATO, ZINCATO A CALDO Ø80-160mm sp-3mm INH-100mm, CON SBARCO DI 2.5mm INCLINAZIONE 1° CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, DIMENSIONI 1.000x1.000x1000mm PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DI MESSA A TERRA, IN CUI ALLOGGIARE DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Ø18mm, LUNGHEZZA 1.5m, SPESORE RAME 100 MICRON, COMPLETO DI MORSETTO DI ALLACIO PUNTUALE E TESTA DI BATTUTA.

Progettazione esecutiva, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta, ed esecuzione dei Lavori di Riqualificazione urbanistica e ambientale di Via G. Ferraris - Via Breccia e Sant'Erasmo - Via E. Giannino - Via Nuova delle Brece

CONCORRENTE: mandatario: cooperatore: ITER G.P. G.P.	ITER GESTIONE E APPALTI S.p.A. Costruttori Generali Passarelli S.p.A.	PROGETTISTA INDICATO: mandatario: cooperatore: Costruttori Generali Passarelli S.p.A.
---	--	--

**PROGETTO DEFINITIVO
BUSTA B) - OFFERTA TECNICA**

ELABORATO: IP01.2	TITOLO: PROGETTO - ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIA BRECCIA A SANT'ERASMO - PLANIMETRIA E PARTICOLARI	SCALA: VARIE FORMATO: A1 ARZBIVIC: 416/161/3
REVISIONE 1 2 3	DATA 03.11.14 Adeguamento nota Comune di Napoli Prot. PG/2014/801/193 del 17.10.2014	

A TITOLAZIONE DI LEGGE DI RISERVARE LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON OMNIO DI RIPRODURRE IL CONTENUTO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA MOSTRA AUTORIZZAZIONE.