



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. Davide Zilli - Dir. U.G.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dot. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: dot. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1226	
IL GEOLOGO: dot. geol. Pier Luigi Cozzani Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROTEZIONE CIVILE: Ing. Nicola Dirotta	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carboni	VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dirotta	PROTOCOLLO	DATA

21 IMPIANTI TECNOLOGICI PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI-Tav 10 di 10

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	21.15 TO01M00MPPP10A.DWG		1:500
CODICE ELAB.	TO01M00MPPP10		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2012	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

LEGENDA

- PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA
- QUADRO ELETTRICO GENERALE CON COMMUTAZIONE RETE - GRUPPO ELETTROGENO [QG.SP] (vedi particolare 9)
- QUADRO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE CON REGOLATORE DI TENSIONE [QE.IP-01] 230V MONOFASE 1x5,8 kVA /25 A (vedi particolare 10) [QE.IP-02] 400V TRIFASE 3x8,8kVA /3x38,3 A
- QUADRO ELETTRICO GRUPPO DI POMPAGGIO [QE.GP]
- GRUPPO ELETTROGENO DA 25,8kW-32,3kVA (3F+N) 400V COFANATO ED INSONORIZZATO
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE (vedi particolare 7)
- DISPENSORE DI TERRA IN Fe-Zn DA 1500x50x50x5 mm
- CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTA SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm (vedi particolare 8)
- CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTA SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x110 cm
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE CON ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 150W HPS tipo AEC Lunioide o similare equivalente
INSTALLATO SU PALO IN ACCIAIO H=6m f.t. + BRACCIO H=2m / W=2m
tipo CML PC 468 + SE202015 o similare equivalente
E PLINTO PREFABBRICATO DA 1500x1200x1200mm CON POZZETTO 400x400x700mm (vedi particolare 1+3+5)
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE CON ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 150W HPS tipo AEC Lunioide o similare equivalente
INSTALLATO SU PALO IN ACCIAIO H=8m f.t.
tipo CML PC 388 o similare equivalente
E PLINTO PREFABBRICATO DA 1500x1200x1200mm CON POZZETTO 400x400x700mm (vedi particolare 2+3+5)
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE CON ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 50W HPS tipo AEC Egoio EV2 TP o similare equivalente
INSTALLATO SU PALO IN ACCIAIO H=4m f.t. + BRACCIO W=0,2m
tipo CML PC 345 o similare equivalente
E PLINTO PREFABBRICATO DA 1300x900x900mm CON POZZETTO 400x400x500mm (vedi particolare 4+3+5)
- PALINA SEMAFORICA CON PALO DA 3,6m Ø 102mm E LANTERNA A DUE LUCI A TECNOLOGIA LED DA 13W (ROSSO FISSO + GIALLO LAMPEGGIANTE) DA FISSARE ENTRO PLINTO DI FONDAZIONE IN CLS DA 1300x900x900mm CON POZZETTO 400x400x500mm ALIMENTAZIONE CON CAVO FG70JR DA 5x2,5mmq (vedi particolare 12)
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE CON ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 75 / 100W HPS tipo AEC Q3 PRO similare equivalente
INSTALLATO CON STAFFA A PARETE (tipo MQC) (vedi particolare 13)
- CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIOdim. 100x75mm

CLASSIFICAZIONE:
SECONDO UNI 11248 - EN 13201-2 A SEGUITO DELL'ANALISI RISCHI SI SONO DETERMINATE LE SEGUENTI CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE CON ROTATORIA INSERITA IN STRADA EXTRA URBANA SECONDARIA

cat. illuminotecnica di riferimento	cat. illuminotecnica di progetto
ME3a	ME2
CE1	CE1
CE2	CE2
CE2	CE2

- VIABILITA':
 - ROTATORIA: CE1
 - SOTTOVIA: CE2
 - RAMPE: CE2

NOTA:
 TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE CON MUFFOLE ISOLATE IN GEL DIELETTRICO IP68 IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO
 L'IMPIANTO DOVRA' ESSERE REALIZZATO CON COMPONENTI IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO
 LE LINEE INERENTI LE POMPE DI DRENAGGIO DOVRANNO ESSERE PRELEVATE A MONTE DEL REGOLATORE DI TENSIONE

LINEE DI ALIMENTAZIONE DERIVATE DAL [QE-IP-01]:
 Linea L1 FG7R 2x1x10mmq 1.200W
 Linea L2 FG7R 2x1x10mmq 1.050W
 Totale 2.250W

QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CON REGOLATORE DI TENSIONE [QE.IP-01] (vedi particolare 10)

GRUPPO ELETTROGENO DA 25,8kW-32,3kVA (3F+N) 400V COFANATO ED INSONORIZZATO