



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO SOS CON SISTEMA TELEFONICO VOIP, N.2 ESTINTORI E IDRANTE UNI45, MODULO I/O ET200
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALI SEGNALE DIREZIONE E DISTANZE USCITE ALL'APERTO A SEZIONE TRIANGOLARE
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALI SEGNALE USCITA DI EMERGENZA E SOS
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALI A SEZIONE RETTANGOLARE DI INDICAZIONE SOS CON ESTINTORE
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALI A SEZIONE RETTANGOLARE DI INDICAZIONE NASPO
	IDRANTE UNI 45 CON SARACINESCA MANUALE DN65
	IDRANTE UNI 45/70 (ATTACCO VVF)-TEMPO MASSIMO DI EROGAZIONE 200 MIN.
	ATTACCO PER MOTOPOMPA UNI 70 E SCARICO
	ARMADIETTO CON MANICETTA E LANCIA
	CAVO TERMOSENSIBILE IN FIBRA OTTICA PER RILEVAMENTO INCENDIO FISSATO ALLA VOLTA MEDIANTE CLIPS POSATI AD INTERDISTANZA DI 1 M.
	CAVO RADIANTE 7/8" PER TRASMISSIONE SEGNALE RADIO ADATTO ALLA RICEZIONE DI FREQUENZE DIGITALI TETRA, FISSATO ALLA PARETE DELLA GALLERIA MEDIANTE CLIPS POSATI AD INTERDISTANZA DI 1 m
	RESISTENZA DI FINE LINEA E CONNETTORE
	SISTEMA DI VIDEO SORVEGLIANZA: TELECAMERA FISSA NIGHT/DAY DI TIPO IP - CCD 1/3" A COLORI
	SISTEMA VIDEO DI ANALISI TRAFFICO: - TELECAMERA FISSA NIGHT/DAY DI TIPO IP - CCD 1/3" A COLORI - CONVERTITTORE PASSIVO SOLO VIDEO PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO TWISTATO FINO A 600 m
	SISTEMA DI VIDEO SORVEGLIANZA: - TELECAMERA DOME NIGHT/DAY DI TIPO IP - CCD 1/4" A COLORI - CONVERTITTORE ATTIVO VIDEO+RS485 PER TRASMISSIONE SEGNALE SU CAVO TWISTATO FINO A 1.500 m
	SCANNER LASER PER CONTEGGIO TRAFFICO
	PANNELLO A LED INDICATORE DISPONIBILITÀ CORSIE (FRECCIA/CROCE)
	PITTOGRAMMA PER RAPPRESENTAZIONE SET ICONE CODICE DELLA STRADA
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE COMPOSTO DA N. 1 PANNELLO ALFANUMERICO (3 RIGHE DI 15 CARATTERI)
	PICCHETTO LUMINOSO



Anas SpA

Direzione Generale

ASR 17/07 AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
Dal km 139+000 al km 148+000
MACROLOTTO 3 - PARTE 1a

AS-BUILT

IL CONTRAENTE GENERALE: IL CONTRAENTE GENERALE: ing. Vincenzo Costantino RESPONSABILE AMBIENTALE: Arch. Eduardo Bruno

DIREZIONE LAVORI: IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: arch. Salvatore Verriglio Ordine degli architetti della Provincia di Reggio Calabria n.1270 IL DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Mario Biontonne Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma n. 3279

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO: PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ing. Pasquale Esposito Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli n. 15332 IL GEOLOGO: geol. Giuseppe Carichiero Ordine dei Geologi della Calabria n. 528

OPERE IN SOTTERRANEO: PROGETTISTA: Dott. Ing. Andrea Antiga Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n. 18590 GEOTECNICA E GEOLOGIA: Dott. Ing. Vincenzo Secreti Ordine degli ingegneri della Provincia di Crotone n. 412

OPERE STRUTTURALI ALL'APERTO: PROGETTISTA: Ing. Graziano COSENTINO Ordine degli ingegneri della Provincia di Potenza n. 277

ELABORATI SPECIALISTICI: PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Pasquale ESPOSITO Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli n. 15332

CODICE PROGETTO	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO:	REVISIONE	SCALA:
LO4111C	1024 H	A	1:500
C	CODICE ELAB. T00S100S1CSC11		
D			
B			
A	EMISSIONE PER AS-BUILT	26/09/2016	V. SECRETI V. SECRETI P.ESPOSITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			UFFICIO ALTA SORVEGLIANZA ANAS S.p.A. - VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco RUSSO