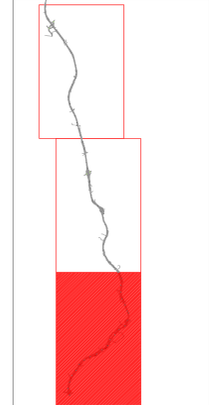


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
—	Candela polifera in finere costituita da: - 2 tubi PLint a doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - 1 tubulo PLint Ø50mm per impianto per geografia	m.	26600 (Ø110mm) 13300 (Ø50mm)
□	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di cassetto in ghisa di tipo camello classe C200 in vetro-separatore interno, da installare con passo di 150m circa	cad.	68
□	Plinto in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (compresi nella parte civile) da installare con passo non superiore a 200m	cad.	24

NOTA
PER I PARTICOLARI DELLE SEZIONI RELATIVE AI PLINTI DEI PALI SI RIMANDA A QUANTO PREVISTO NELLA PARTE EDILE E STRUTTURALE.

KEY-PLAN GENERALE



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI PRECISAZIONE: Dat. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Intagma Dat. Ing. N. Granieri Dat. Ing. F. Scarpone Dat. Ing. A. Scarpone Dat. Ing. L. Scarpone
MANDANTIS: Dat. Ing. G. Diabasi Dat. Ing. E. Scarpone Dat. Ing. A. Scarpone Dat. Ing. L. Scarpone Dat. Ing. M. Scarpone Dat. Ing. D. Scarpone	IL GEOLOGO: Dat. Inge. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2341
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Ing. Antonio Spina Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43521	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dat. Ing. P. Agresti

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE
Predisposizioni impianti Smart Road - Planimetria generale con posizionamento plinti in c.a., tubazioni e pozzetti (tavola 1 di 3)

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO408Z E 2101	B	Revisione a seguito istruttoria Anas	05/09/2021	PA895	PA895	PA895
LO408Z E 2101	A	Emissione	04/09/2021	PA895	PA895	PA895

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	05/09/2021	PA895	PA895	PA895
A	Emissione	04/09/2021	PA895	PA895	PA895