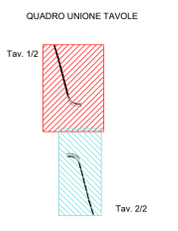


QUADRI E RETE ELETTRICA	
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce
APPARECCHI	
	Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l.
	Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l.
	Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l.
	Plinto per sostegno pali di illuminazione in c/c prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiuso in ghisa
VIE CAVO	
	Pozzetto prefabbricato in c/c per sezionamento/ attraversamento cavidotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusura
	Cavidotto per illuminazione: 2 tubi HDPE Ø110 mm
	Infrastruttura impianto di illuminazione in corrispondenza dei viadotti, costituita da 2 tubazioni portacavi in acciaio zincato Ø 80 mm

Quadro **QEX E-X** Circuito  
 Fase-Neutro **R-N PXX** N° Palo



**anas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"  
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
 dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 47829111 email: info@proiter.it  
 Mandante **AS** Via Artemide n°13 20133 Bergamo Tel. 035 471207 email: deltagegner@pec.it

PROGETTISTI:  
 Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Riccardo Fornicelli  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Massimo Mazzacosta - Pro. Ter. art.  
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. Grego Ciochicelli  
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Salvatore FRISCA



IMPIANTI					
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI BADDE SALIGHES AL KM 155+000					
Planimetria generale cavidotti					
CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLS0E1901			T00M13MPP01B.pdf	B	1:500
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS.35/11		Aprile 2021	BERNASCONI	CATALDO
A	EMMISSIONE		Marzo 2020	BERNASCONI	CATALDO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO