



LEGENDA	
	CABLO FOTONUMERICO
	CABLO DI POTENZA NON SCHERMATO
	CABLO FTP CAT. 6/CABLO FIBRA OTTICA
	CABLO T.I.C. SCHERMATO
	CABLO DATI SCHERMATO
	CABLO BUS
	TELECAMERA LETTURA TARGHE
	PANNELLO LUMINOSO INDICAZIONE PARCHEGGIO
	CONTROLLER SENSORE DI PARCHEGGIO/DISPLAY
	DISPLAY INDICAZIONE PARCHEGGIO LIBERI
	SENSORE DI PARCHEGGIO AD ULTRASONI
	LETTORE INGRESSO PEDONALE
	CASSA AUTOMATICA
	SPINE
	LETTORE INGRESSO/SOSTA CARINKE
	SIKARRA INGRESSO/USCITA

**NOTA BENE**

- DESTAZIA MASSIMA DEI CAVI DI RETE PARI A 80m. PER DISTANZE SUPERIORI E' PREVISTO IL COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA
- PER LE TRINCEE DI CAVI FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE TECNICHE DEL FORNITORE DELL'IMPIANTO DI GESTIONE PARCHEGGIO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
   
 Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
   
 Finanziato dalla Regione Toscana
   
 Finanziato dall'Unione europea dell'iniziativa NextGenerationEU
   
 Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

**COMITENTE:**
  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
   
 ALBERTO BIFFOSI
   
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
   
 ANTONIO ROSCA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIDVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

**PROGETTAZIONE:**
  
  
 MANDATARIA

**MANDANTE:**
  
  
 MANDANTE

**Società:**
  
  
 SOCIETA'

**PARCHEGGIO DEPOSITO STAGLIENO**
  
 Impianti elettrici e speciali - Schematico impianto gestione parcheggio

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
   
 Dott. Ing. Alessandro Pavesi

SCALIA: \_\_\_\_\_

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
E219	00	D	22	SD	AN16100	001	A

Revisi	Descrizione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione	CS	06/03/2023	CS	06/03/2023	CS	06/03/2023	A. Pavesi

Norma Ite - EPT000025200AN/000001/04.dwg
  
15.000/7