



LEGENDA

- cabina autostazione (C1, C5, C10, C14, C16, C19)
- cabina in linea
- cannoni laser
- coppia di antenne telepass
- tipologia PMV
- installazione a cavalletto (PMV)
- piazzola SOS
- centralina meteo secondaria
- centralina meteo principale
- traliccio metallico per supporto di:
- telecamera monitoraggio traffico
- tvcc rilevamento incidenti
- centralina antinebbia impianto lineare
- impianto di sollevamento acque piattaforma
- impianto di trattamento acque di piattaforma equipaggiato con paratia motorizzata e strumentazione di controllo
- stazione radio base
- irradiazione all'aperto con antenna
- Caviodotto - Infrastruttura in linea
- Caviodotto - Distribuzione a utenza
- limite competenza cabine

ELABORATI DI RIFERIMENTO

NOTE

- 1 - Gli impianti speciali, di illuminazione e antinebbia di svincolo sono indicati nelle rispettive planimetrie di svincolo. L'impianto antinebbia in itinere è rappresentato nelle relative planimetrie di itinere.
- 2 - In merito alle tipologie dei caviodotti in rilevato e di quelli di attraversamento, vedere le sezioni sulla tavola. Per tipologie e dimensioni dei pozzetti, fare riferimento agli elaborati relativi alle sezioni autostradali.

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNICI
PARTE GENERALE
PLANIMETRIE

PLANIMETRIA DI PROGETTO - POSIZIONAMENTO IMPIANTI IN ITINERE - TAVOLA N. 19

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Anania

IL CONCESSIONARIO: Anania Ing. Antonio Anania

G									
F									
E									
D									
C									
B	01.08.2016	EMISSIONE PER OTTEMPERAZIONE DECRETO VIA DEL 25.07.2017	Frassinetti	Lucarelli	Anania				
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti	Fazio	Salsi				
PREV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE			
4219	P2	0	000	ATTI	0	TE	P2	19	0
									AGOSTO 2019
									SCALA 1:2000

