



LEGENDA

TRACCIATI ATTUALI		TRACCIATI IN PROGETTO	
Linea Elettrica B.T.	Linea Elettrica B.T.	Linea Elettrica B.T.	Linea Elettrica B.T.
Linea Elettrica A.T.	Linea Elettrica A.T.	Linea Elettrica A.T.	Linea Elettrica A.T.
Linea Elettrica A.T.	Linea Elettrica A.T.	Linea Elettrica A.T.	Linea Elettrica A.T.
Pubblico Illuminazione	Pubblico Illuminazione	Pubblico Illuminazione	Pubblico Illuminazione
Acquedotti	Acquedotti	Acquedotti	Acquedotti
Fognature	Fognature	Fognature	Fognature
Linee Telefoniche	Linee Telefoniche	Linee Telefoniche	Linee Telefoniche
Fibra Ottica Telecom	Fibra Ottica Telecom	Fibra Ottica Telecom	Fibra Ottica Telecom
Fibra Ottica Autostrada	Fibra Ottica Autostrada	Fibra Ottica Autostrada	Fibra Ottica Autostrada
Ossedati	Ossedati	Ossedati	Ossedati
Ossigenerati	Ossigenerati	Ossigenerati	Ossigenerati
Impianto fotovoltaico da rinnovare	Impianto fotovoltaico da rinnovare	Impianto fotovoltaico da rinnovare	Impianto fotovoltaico da rinnovare
Impianto fotovoltaico da installare	Impianto fotovoltaico da installare	Impianto fotovoltaico da installare	Impianto fotovoltaico da installare
Occupazione Temporanea	Occupazione Temporanea	Occupazione Temporanea	Occupazione Temporanea

autostrade // per l'Italia
 AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVERESCO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO
 INTERFERENZE
 GESTIONE INTERFERENZE
 Risoluzione Interferenze
 Planimetria - 13/24
 da Km 1+070 al Km 3+000

L. PROGETTAZIONE		L. PROGETTAZIONE	
Ing. Federico Ferrari	Ing. Federico Ferrari	Ing. Federico Ferrari	Ing. Federico Ferrari
01/11/2024	01/11/2024	01/11/2024	01/11/2024

Spea Ingegneria e Architettura
 Via S. Maria Nuova, 10 - 41012 Parma
 Tel. 0521/260611 - Fax 0521/260621
 Email: spea@spea.it