



LEGENDA

- - - Linea AT 38kV interrata in progetto
- - - Linea AT 36kV interrata (progettazione del capofila)
- ▨ Stazione RTN Ferrara Focomorto
- ▨ Area Impianto FV
- ▬ Canale
- ▬ Strada Provinciale
- ▬ Strada Comunale
- ▬ Linea Telefonica aerea
- - - Linea Telefonica interrata
- ▬ Linea AT aerea
- ▬ Linea BT aerea
- ▬ Gasdotto/Oleodotto
- ▬ Recinzione e confine Campo fotovoltaico

ELENCO OPERE ATTRAVERSATE

SIGLA	DESCRIZIONE	ENTE
CA01	Canale	Privati
AT01	Rete AT	TERNA S.p.a.
RT01	Rete Telefonica	Telecom
SC01	Strada Comunale - Via Pontegradella	Comune di Ferrara
CA02	Canale Naviglio	Consorzio di bonifica pianura di Ferrara
SP01	Strada Provinciale n°20	Provincia di Ferrara
BT01	Rete BT	E-Distribuzione S.p.a.
GAS01	Gasdotto/Oleodotto	Eni



Sede Legale e Operativa
Piazza della Vittoria 8 - Ferrara
P.IVA n° 02754830301
T. +39 0521 240000
info@stream21.it

Impianto agrivoltaico	oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)	
Planimetria opere attraversate	riferimento
CS22050	commessa
C50PND21_Plan. opere attraversate	elaborato
	firma cliente

Taddeo srl
Via Vittorio n° 20
48018 - Faenza (RA)

stream
energy and environment
attività di coordinamento di ingegneria

stream
energy and environment
attività di progettazione

P.L.A.N.E.T. SRLS
POWER LINES NETWORKS OF ENERGY TRANSMISSION
simbro e firma progettista

Novembre 2023	data
rev 01	descrizione Spostamento SE
	scala 1:5.000
	data Nov-23
	redazione MZ
	verifica PF
	approvazione CV