

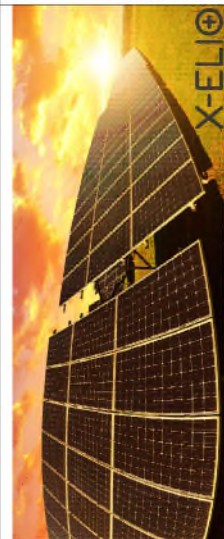


LEGENDA

	AREA IMPIANTO PV
	CABINA DI CONSEGNA MT 766604
	CAVODOTTO PER CONNESSIONE CABINA DI CONSEGNA - CABINA PRIMARIA
	PALO LINEA AEREA MT 15 KV ESISTENTE
	CABINA PRIMARIA
	NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO
	LINEA ESISTENTE MEDIA TENSIONE E PARTE ELETTROMECCANICA FTP DA DEMOLIRE
	LINEA CAVO MT VERSO LINEA AEREA (esistente), PER DERIVAZIONE RIGIDA SUL PALO (esistente)
	LINEA BT ESISTENTE
	NUOVI RACCORDI BT
	NUOVO ARMADIETTO SEZIONE BT

e-distribuzione
Società a partecipazione paritetica
tra il Comune di Rio Saliceto (RE)
e la Rete di Distribuzione
Energia Elettrica della
Emilia Romagna (REDE)
Progettazione e Coordinamento
della Rete di Distribuzione
Energia Elettrica
Unità Progetti e Lavori

Tracciato da
Rete di Distribuzione
Energia Elettrica della
Emilia Romagna (REDE)
in data 11/08/2024
alla scala di
1:5.014,75



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE
RIO SALICETO SUD**

POTENZA IMPIANTO 7.10 MWp - COMUNE DI RIO SALICETO (RE)
Proponente
X-ELIO EUROPE MIDDLE EAST & NORTH AFRICA S.R.L.

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

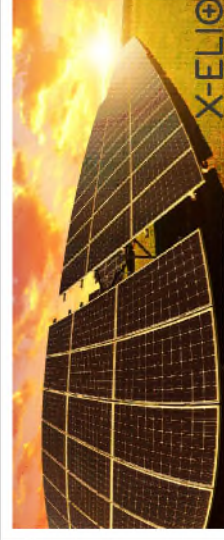
Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022600361 - PEC: info@x-elio.it
TEL. +39 0522 225511 - EMAIL: x-elio@x-elio.it



LEGENDA	
	AREA IMPIANTO PV
	CABINA DI CONSEGNA MT 766604
	CAVODOTTO PER CONNESSIONE CABINA DI CONSEGNA - CABINA PRIMARIA
	PALO LINEA AEREA MT 15 KV ESISTENTE
	CABINA PRIMARIA
	NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO
	LINEA ESISTENTE MEDIA TENSIONE E PARTE ELETTRONECOGNICA FTP DA DEMOLIRE
	LINEA CAVO MT VERSO LINEA AEREA (esistente), PER DERIVAZIONE RIGIDA SUL PALO (esistente)
	LINEA BT ESISTENTE
	NUOVI RACCORDI BT
	NUOVO ARMADIETTO SEZIONE BT



IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE
RIO SALICETO SUD
X-ELIO EMENA

POTENZA IMPIANTO 7.10 MWp - COMUNE DI RIO SALICETO (RE)
Proponente
X-ELIO EUROPE MIDDLE EAST & NORTH AFRICA S.R.L.
CORSO ATTORIO EMANUELE II, 549 - 10126 ROMA - P. IVA 0474910096 - PEC: x-elio@x-elio.com

Progettazione
Ing. Antonello Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P. IVA 03022800369 - PEC: ing@x-elio.com
TEL. +39 0532 265151 - email: x-elio@x-elio.com

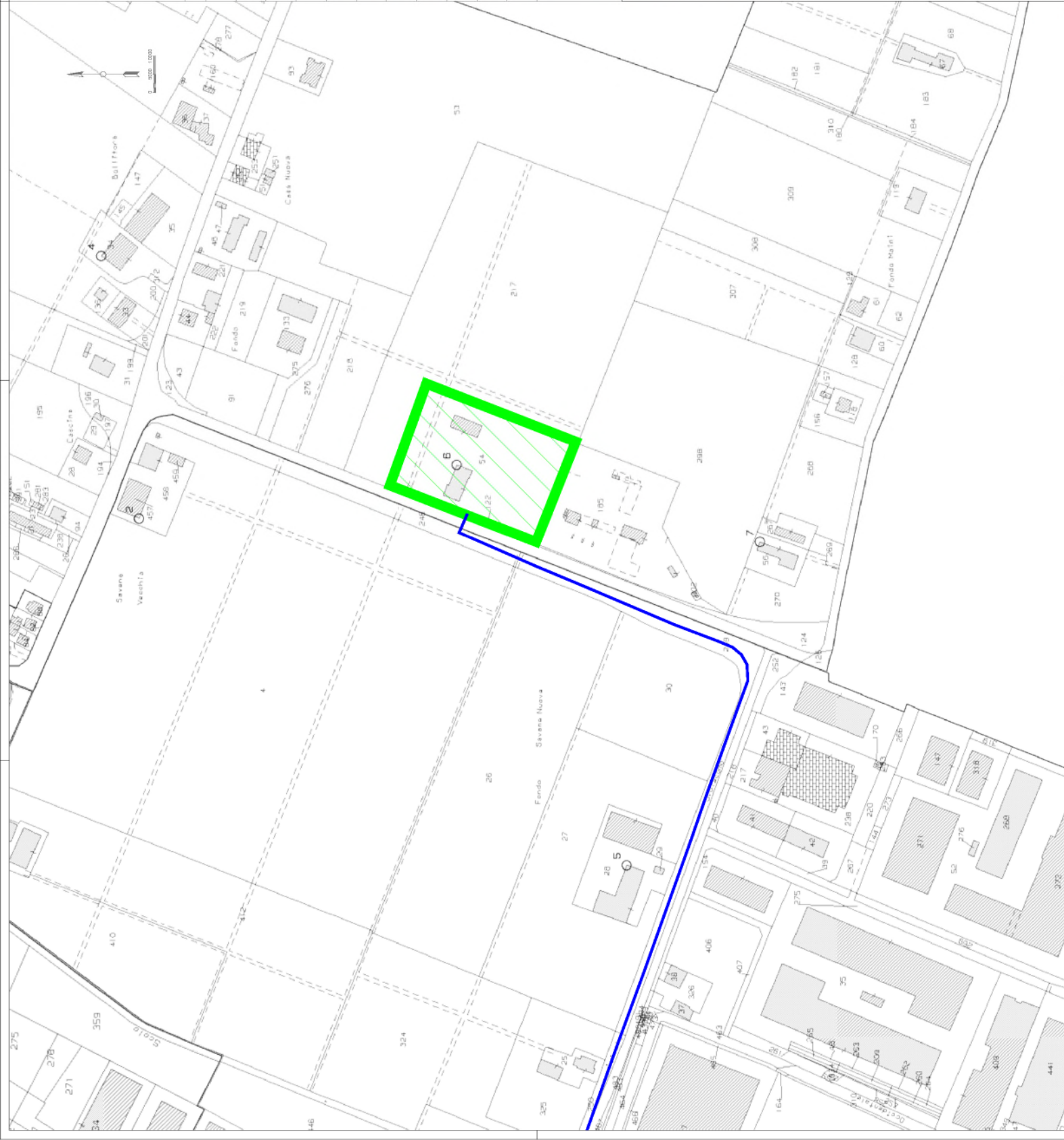
Titolo Elaborato
Insediamento opere di connessione Mapa Comunale

INTELLIGIBILITÀ	PROGETTAZIONE	COORDINAMENTO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO PRELIMINARE	18/01/24	1:15.000

Revisioni

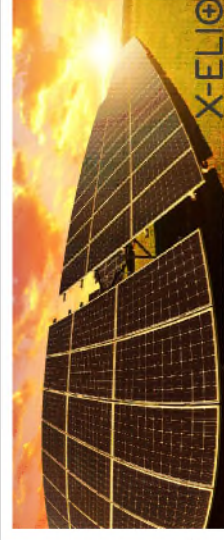
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/24	EMISSIONE PERMITTING	LEO	EST	ARIU

COMUNE DI RIO SALICETO (RE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



LEGENDA

	AREA IMPIANTO PV
	CABINA DI CONSEGNA MT 766604
	CAVODOTTO PER CONNESSIONE CABINA DI CONSEGNA - CABINA PRIMARIA
	PALO LINEA AEREA MT 15 KV ESISTENTE
	CABINA PRIMARIA
	NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO
	LINEA ESISTENTE MEDIA TENSIONE E PARTE ELETTROMECCANICA PTP DA DEMOLIRE
	LINEA CAVO MT VERSO LINEA AEREA (esistente), PER DERIVAZIONE RIGIDA SUL PALO (esistente)
	LINEA BT ESISTENTE
	NUOVI RACCORDI BT
	NUOVO ARMADIETTO SEZIONE BT



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE
RIO SALICETO SUD**

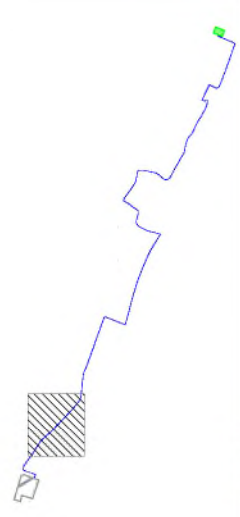
POTENZA IMPIANTO 7.10 MWp - COMUNE DI RIO SALICETO (RE)
Proprietario
X-ELIO EUROPE MIDDLE EAST & NORTH AFRICA S.R.L.
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 549 - 10128 ROMA - P. IVA 0478910096 - PEC: x-elio@x-elio.it

Progettazione
Ing. Antonio Ruffillo
VIA R. ZANCONA 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P. IVA 0302260043 - PEC: ing.ruffillo@x-elio.it
TEL. +39 0522 265111 - EMAIL: a.ruffillo@x-elio.it

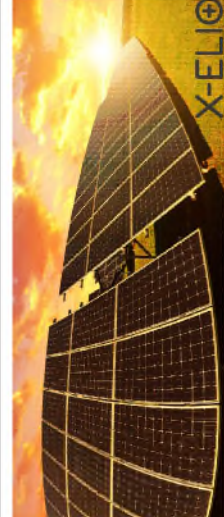
Titolo Elaborato
Inquadramento opere di connessione Mappa Catastrale

LINEA PROGETTAZIONE	COLORE ELABORATO	FILE LINEE	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PT/CS-TACCO	03/03/2024	18/01/24	1:15.000

Revisioni	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 0	DATA	EMMISSIONE PERMITTING	LEDO	EST
0	01/24			ARU



LEGENDA	
	AREA IMPIANTO PV
	CABINA DI CONSEGNA MT 766004
	CAVODOTTO PER CONNESSIONE CABINA DI CONSEGNA - CABINA PRIMARIA
	PALO LINEA AEREA MT 15 KV ESISTENTE
	CABINA PRIMARIA
	NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO
	LINEA ESISTENTE MEDIA TENSIONE E PARTE ELETTROTECOLOGICA PTP DA DEMOLIRE
	LINEA CAVO MT VERSO LINEA AEREA (esistente), PER DERIVAZIONE RIGIDA SUL PALO (esistente)
	LINEA BT ESISTENTE
	NUOVI RACCORDI BT
	NUOVO ARMADIETTO SEZIONE BT



IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE RIO SALICETO SUD

POTENZA IMPIANTO 7,10 MWp - COMUNE DI RIO SALICETO (RE)

Proponente
X-ELIO EUROPE MIDDLE EAST & NORTH AFRICA S.R.L.
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 549 - 10128 TORINO - P. IVA 04749100166 - PEC: x-elio@x-elio.com

Progettazione
Ing. Antonello Rutigliano
VIA R. ZUCCHETTI 4 - 41124 - FERRARA (FE) - P.IVA 03022100436 - PEC: info@x-elio.it
Tel. +39 0532 226111 - email: x-elio@x-elio.com

Titolo Elaborato
Inquadramento opere di connessione Mappa Catastrale

INTELLO PROGETTAZIONE	COO. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PROGETTO OPERE DI CONNESSIONE	PROGETTO	18/01/24	1:15.000

Revisioni	DATA	DESCRIZIONE	ESIGATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 0	01/24	EMISSIONE PERMITTING	LEO	EST	ARU