

ATTRaversamento Tubazione ACQUA

PARALLELISMO

$L > 0,30\text{ m}$

ATTRaversamento

PIANTA

CAVO IN TUBO IN PVC

1

 TUBAZIONE ACQUA

2

 CAVIDOTTO AT

3

 TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

SOVRAPASSO

SOTTOPASSO

ATTRaversamento Cavo TLC

PARALLELISMO

$L > 0,30$

ATTRaversamento

PIANTA

CAVO IN TUBO IN PVC

1

 CAVO TELECOMUNICAZIONE

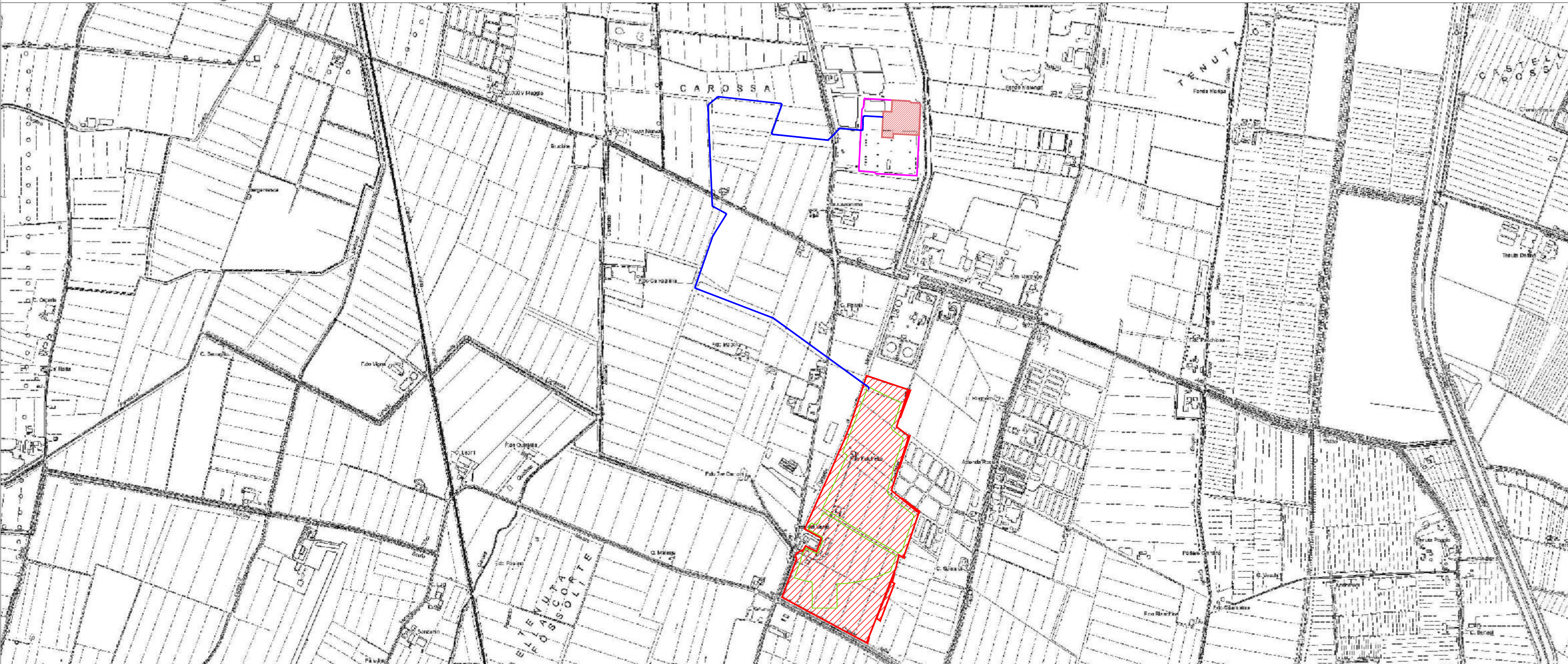
2

 CAVIDOTTO AT

3

 TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

SOTTOPASSO



LEGENDA

AREA DI INTERVENTO

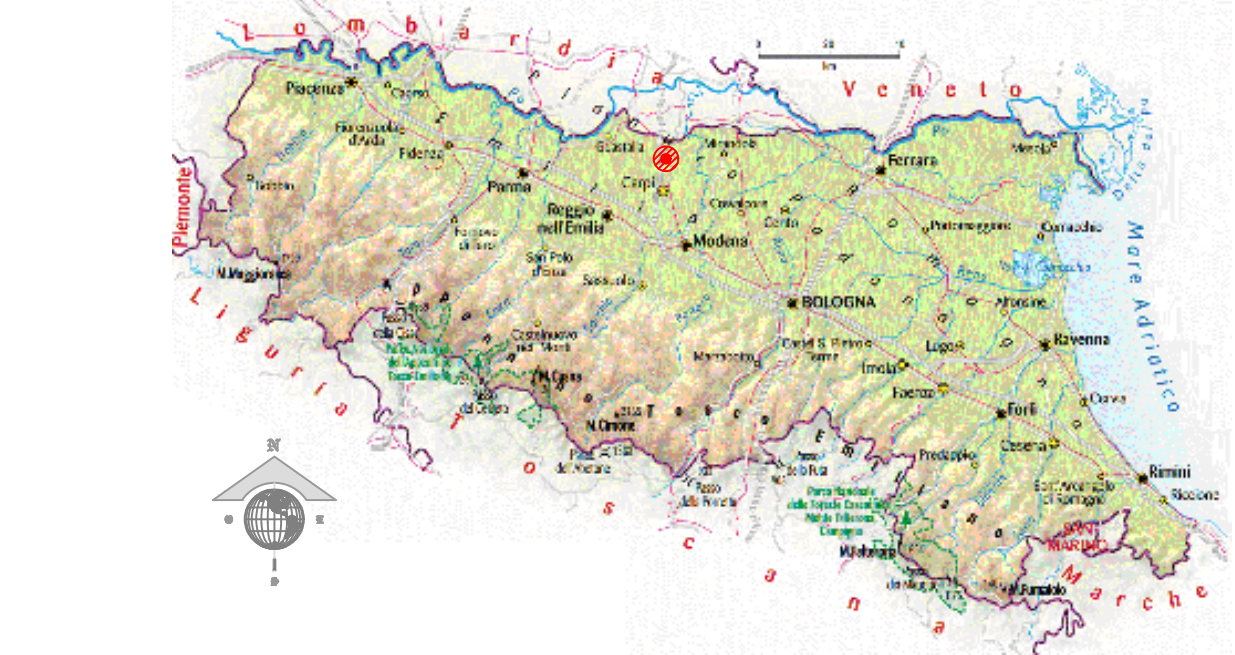
AREA DI PROGETTO

AMPLIAMENTO 36 KV SE CARPI - FOSSOLI

SE CARPI - FOSSOLI

ELETTRODOTTO

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
 INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

ELABORATO

TIPICI ATTRAVERSAMENTI DI SERVIZI E INFRASTRUTTURE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
POTE	EG	AU_02455_VIA_2	ITOMY171	ITOMY171.POTE_02_TAV1P_ATTRA	12/23	-

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Attraversamenti di servizi e infrastrutture	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montebelluno 8, 20121, Milano (MI)

T: +39 080 893 9976 E: info@iliositalia.com

C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calò

S.C. Ingegnere 27/06/17, Puggiano (BA)

E: vito@vitaloni.com

M: +39 338 480035

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

Sonnedix Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy

C.F. 12307360965

E: sleonardo.pec@maildoc.it