

P.R.G. COMUNE DI FANO
SCALA 1:10.000

Città di Fano
Piano Regolatore Generale
Adottato con delibera consiliare n° 337 del 19/12/2006
Adottato definitivamente con delibera consiliare n° 232 del 29/01/2007
Approvato con delibera consiliare n° 34 del 19/02/2009

Progetto Urbanistico

Adottato con delibera consiliare n° 337 del 19/12/2006
Adottato definitivamente con delibera consiliare n° 232 del 29/01/2007
Approvato con delibera consiliare n° 34 del 19/02/2009

TAV. 017
Scala: 1:5.000

IL PRESENTI ELABORATO HA IL SOLO SCOPO ACCREDITARE LE LI VARIANTI AL P.R.G. SUCCESSIVE ALLE PRIMA VARIANTI DEL P.R.G. APPROVATE CON DELIBERA CONSILIARE N° 34 DEL 19/02/2009.

NON POSSEDERE CARATTERI DI UFFICIALITÀ.
GLI ELABORATI UFFICIALI SONO QUELLI ALLIGATI ALLE DELIBERE SPOBACCEATE LUGLIO 2014

ZONA RESIDENZIALE		ZONA PRODUTTIVE		ZONA AGRICOLE		ZONA DI VERDE		ZONA PER ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE		ZONA PER LA VIABILITÀ		ZONA A VINCOLO SPECIALE		PERIMETRAZIONI	
B1.1	Residenziale urbana ad alta densità	D1	Industria ad alta tecnologia	E1	Agrofitto	F1	Verde urbano	FE_C	Spazio pubblico a regime urbano	P1	Strada ordinaria a progetto	V1	Fascia di rispetto stradale	CG	Contraffascia
B1.2	Residenziale urbana con medio-alta densità	D2	Industria ad alta tecnologia - servizi	E2	Agrofitto con prevalenza di colture perenni	F2	Verde per aree di rispetto	FE_D	Spazio pubblico a regime urbano - verde	PE	Strada ordinaria a progetto	V2	Fascia di rispetto urbanistico	CG1	Contraffascia
B1.3	Residenziale urbana con bassa densità	D3	Industria ad alta tecnologia - servizi - artigianato	E3	Agrofitto di media densità	F3	Verde a servizio della fruizione	FE_E	Spazio pubblico a regime urbano - verde - verde	PE1	Strada ordinaria a progetto - verde	V3	Fascia di rispetto urbanistico - verde	CG2	Contraffascia
B1.4	Residenziale urbana con bassa densità - verde	D4	Industria ad alta tecnologia - servizi - artigianato - verde	E4	Agrofitto di media densità - verde	F4	Verde agricolo	FE_F	Spazio pubblico a regime urbano - verde - verde - verde	PE2	Strada ordinaria a progetto - verde - verde	V4	Fascia di rispetto urbanistico - verde - verde	CG3	Contraffascia



Città di Fano
Piano Regolatore Generale
Adottato con delibera consiliare n° 337 del 19/12/2006
Adottato definitivamente con delibera consiliare n° 232 del 29/01/2007
Approvato con delibera consiliare n° 34 del 19/02/2009

Progetto Urbanistico

Adottato con delibera consiliare n° 337 del 19/12/2006
Adottato definitivamente con delibera consiliare n° 232 del 29/01/2007
Approvato con delibera consiliare n° 34 del 19/02/2009

TAV. 022
Scala: 1:5.000

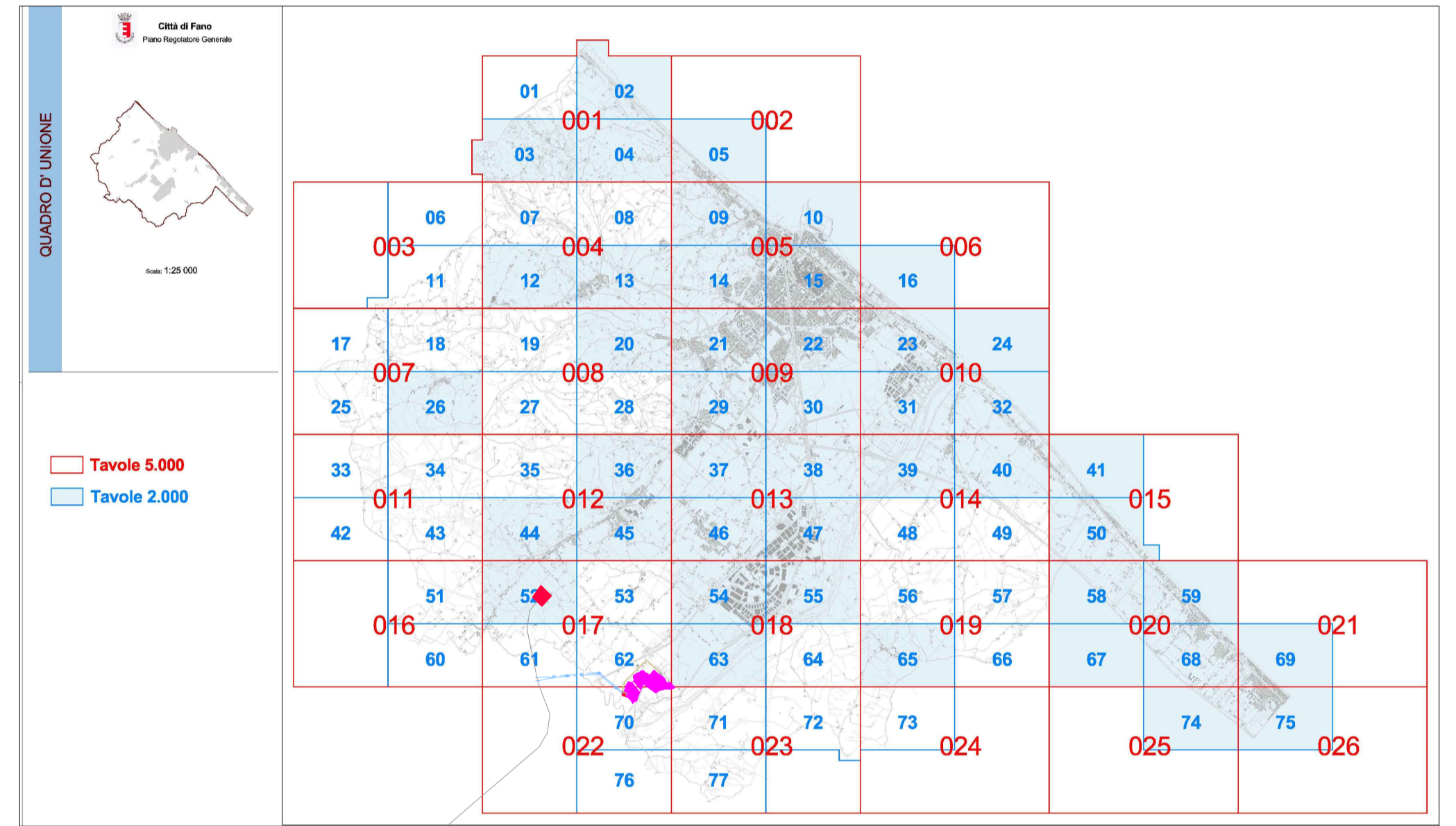
Feltrino 2009

ZONA RESIDENZIALE		ZONA PRODUTTIVE		ZONA AGRICOLE		ZONA DI VERDE		ZONA PER ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE		ZONA PER LA VIABILITÀ		ZONA A VINCOLO SPECIALE		PERIMETRAZIONI	
B1.1	Residenziale urbana ad alta densità	D1	Industria ad alta tecnologia	E1	Agrofitto	F1	Verde urbano	FE_C	Spazio pubblico a regime urbano	P1	Strada ordinaria a progetto	V1	Fascia di rispetto stradale	CG	Contraffascia
B1.2	Residenziale urbana con medio-alta densità	D2	Industria ad alta tecnologia - servizi	E2	Agrofitto con prevalenza di colture perenni	F2	Verde per aree di rispetto	FE_D	Spazio pubblico a regime urbano - verde	PE	Strada ordinaria a progetto	V2	Fascia di rispetto urbanistico	CG1	Contraffascia
B1.3	Residenziale urbana con bassa densità	D3	Industria ad alta tecnologia - servizi - artigianato	E3	Agrofitto di media densità	F3	Verde a servizio della fruizione	FE_E	Spazio pubblico a regime urbano - verde - verde	PE1	Strada ordinaria a progetto - verde	V3	Fascia di rispetto urbanistico - verde	CG2	Contraffascia
B1.4	Residenziale urbana con bassa densità - verde	D4	Industria ad alta tecnologia - servizi - artigianato - verde	E4	Agrofitto di media densità - verde	F4	Verde agricolo	FE_F	Spazio pubblico a regime urbano - verde - verde - verde	PE2	Strada ordinaria a progetto - verde - verde	V4	Fascia di rispetto urbanistico - verde - verde	CG3	Contraffascia

LEGENDA GENERALE

[Linea grigia tratteggiata]	LINEA AEREA 132KV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
[Linea blu tratteggiata]	RACCORDI 132KV FUTURA CP FANO SUD
[Punto verde]	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132KV
[Linea arancione tratteggiata]	TRATTO LINEA AEREA 132KV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
[Area grigia a quadretti]	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
[Area rosa a quadretti]	AREA IMPIANTO FV FANO
[Linea verde tratteggiata]	LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
[Linea blu tratteggiata]	LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
[Linea gialla tratteggiata]	LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
[Area grigia a linee orizzontali]	CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
[Area grigia a linee verticali]	CABINA MT UTENTE

P.R.G. COMUNE DI FANO
SCALA 1:100.000



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranco Bolognesi	Brugnani	Brugnani	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumoralo	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnica CNS-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

BRULLI s.r.l. service		FANO		
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO [Firma]		TITOLO INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI		
GESTORE RETE ELETTRICA JUWI	PROPRIETARIO	LIVELLO PROJ. PD	CODICE INTRACCIABILITÀ T0737460	TIPO DOCUMENTO D4
FIRMA PER BENEFICIARE	FIRMA PER BENEFICIARE	N° ELABORATO 035	FOGLIO / DI 1/7	SCALE 0 2 0 3 5 E
		FORMA VARIE		FORMATO A1

[Firma]

P.R.G. COMUNE DI FANO
SCALA 1:10.000

Città di Fano
Piano Regolatore Generale

Adottato con delibera consiliare n°337 del 19/12/2005
Adottato definitivamente con delibera consiliare n°232 del 29/09/2007

Approvato con delibera consiliare n° 34 del 19/02/2009

VARIANTI GRUPPO

TAV.017
Scala: 1:5.000

IL PRESENTE ELABORATO HA IL SUO SCOPO RICOSTRUIRE LE VARIANTI AL P.R.G. SUCCESSIVE ALL'APPROVAZIONE QUANTITA' CON DELIBERA N° 34 DEL 19/02/2009. I SUOI ELEMENTI UFFICIALI SONO QUELLE ALLEGATE AL DISEGNO SUBACCOMITATO.

Luglio 2014

ZONE RESIDENZIALI

ZONE PRODUTTIVE

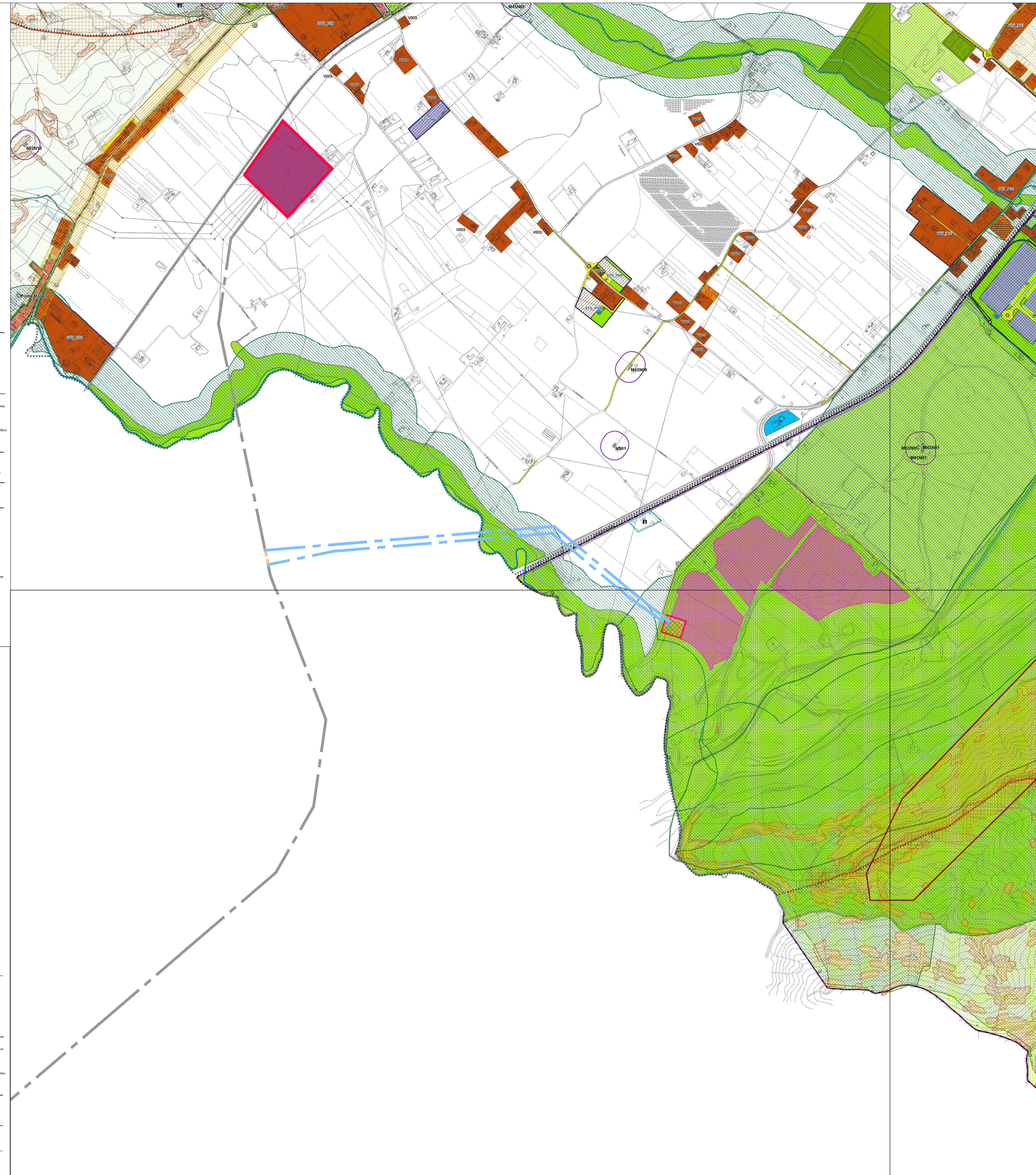
ZONE AGRICOLE

ZONE DI VERDE

ZONE PER ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE

ZONE PER LA VIABILITA'

PERMETTAZIONI



LEGENDA GENERALE

- LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
- RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
- AREA IMPIANTO FV FANO
- LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
- CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
- CABINA MT UTENTE

Città di Fano
Piano Regolatore Generale

Adottato con delibera consiliare n°332 del 15/12/2005
Adottato definitivamente con delibera consiliare n°232 del 29/09/2007

Approvato con delibera consiliare n° 34 del 19/02/2009

TAV.022
Scala: 1:5.000

Febbraio 2009

ZONE RESIDENZIALI

ZONE PRODUTTIVE

ZONE AGRICOLE

ZONE DI VERDE

ZONE PER ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE

ZONE PER LA VIABILITA'

PERMETTAZIONI

CATEGORIE ED AMBITI DI TUTELA - Sistema Paesistico Ambientale

SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE

SOTTOSISTEMA STORICO-CULTURALE

SOTTOSISTEMA TERRITORIALE



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranco Bolognesi	Bolognesi	Bolognesi	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumarola	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione poli gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

INCARICATA A COSTRUZIONE

BRULLI
L-service

IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO
Gianfranco Bolognesi

GESTORE RETE ELETTRICA

PROCHIEDENTE

JUWI
FIRMA PER BENEFITARE

FANO

TITOLO

INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI

LIVELLO PROJ.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
PD	T0737460	D 4	0 3 5	2 / 7

FORMA PER BENEFITARE

0 2 0 3 5 E

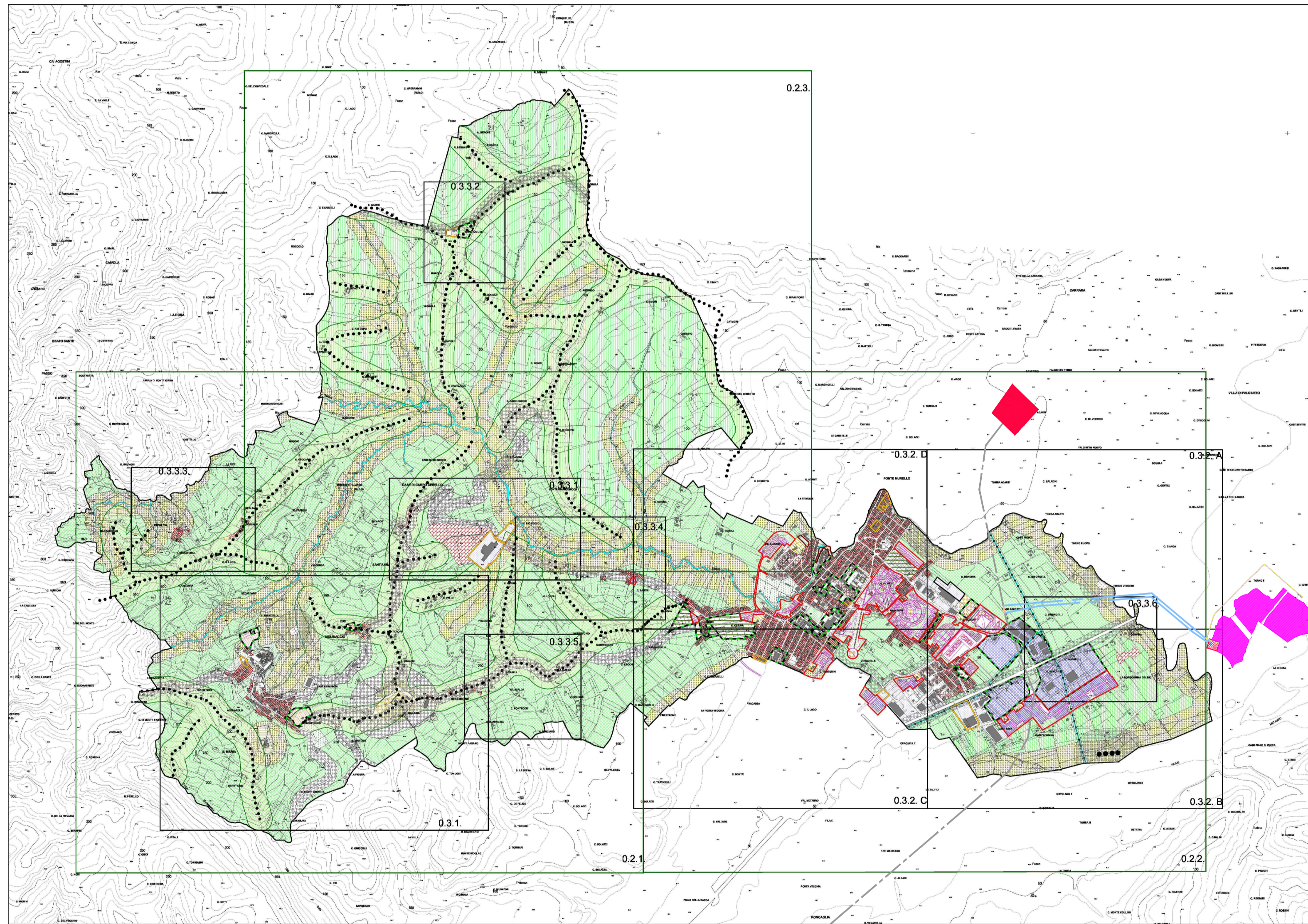
SCALE

VARIE

FOIATO

A1

P.R.G. COMUNE DI CARTOCETO
SCALA 1:25.000



COMUNE DI CARTOCETO
P.R.G. VARIANTE

Ufficio tecnico comunale
Dott.ing. G. Nasoni

Consulente
Dott. Arch. G. Filippini

Redazione
Dott. Arch. R. Carbonari
Dott. L. Della Soria
Dott. U. Levitskiy
Dott. R. Cernigoi
Dott. P. Tokarnič

QUADRO D'UNIONE TAV. 0.3.0

DATA DI ADOZIONE DEL C.C. N°... DEL...

DATA DI ADOZIONE DEFINITIVA DEL C.C. N°... DEL...

DATA DI APPROVAZIONE DEL C.C. N°... DEL...

LEGENDA

- 0.3.1. CARTOCETO
- 0.3.2. LUCREZIA
- 0.3.3.1. SANNA E CASE DI CAMPO CERELLO
- 0.3.3.2. ALBERONE
- 0.3.3.3. RIPALTA - CASATI
- 0.3.3.4. CAIVOLA
- 0.3.3.5. SALOMONE
- 0.3.3.6. BORGOGNINA
- 0.2.1. STATUTO DEI LUOGHI - CARTOCETO -
- 0.2.2. STATUTO DEI LUOGHI -LUCREZIA-
- 0.2.3. STATUTO DEI LUOGHI -NUCLEI RURALI

LEGENDA GENERALE

- LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
- RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
- AREA IMPIANTO FV FANO
- LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
- CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
- CABINA MT UTENTE

P.R.G. COMUNE DI CARTOCETO
SCALA 1:10.000



LEGENDA

- A. STORICO ARTISTICO O DI PARTICOLARE INTERESSE
- B1. INFRASTRUTTURE DI COMPLESSIVITÀ O DI COMPLESSIVITÀ
- B2. RESIDENZE E DI COMPLESSIVITÀ
- B3. RESIDENZE DI COMPLESSIVITÀ
- B4. RESIDENZE DI COMPLESSIVITÀ
- B5. ZONA RESIDENZIALE DI COMPLESSIVITÀ
- C1. RESIDENZE E DI COMPLESSIVITÀ
- C2. RESIDENZE E DI COMPLESSIVITÀ
- C3. RESIDENZE E DI COMPLESSIVITÀ
- D1. PRODUTTIVITÀ DI COMPLESSIVITÀ
- D2. PRODUTTIVITÀ DI COMPLESSIVITÀ
- D3. PRODUTTIVITÀ DI ESPANSIONE CON FANNO
- D4. PRODUTTIVITÀ DI ESPANSIONE CON BORGOGNINA
- E1. AGRICOLA
- E2. AGRICOLA SOTTOPORTA A TUTELA ORIENTATA
- E3. AGRICOLA SOTTOPORTA A TUTELA ANTIGRAMMA
- E4. AGRICOLA CON ATTIVITÀ ESTERNA ESISTENTE
- F1. ATTREZZATURE TECNICHE DISTRIBUITE
- F2. TENDENZA DI QUANTITÀ DI ESPANSIONE
- F3. ZONA ATTREZZATA PER PARCHEGGIO AUTOMOBILI
- F4. TURISTICO RECETTIVO
- F5. TURISTICO AGRICOLA
- G1. VERDE PUBBLICO LIBERATO
- G2. VERDE PUBBLICO DI QUANTITÀ
- G3. VERDE ATTREZZATO PER LO SPORT
- G4. BERTUZZONE
- G5. ATTREZZATURE COLLETTIVE
- G6. VERDE PRIVATO
- H. TECNICA DI SERVIZIO
- I. VANTILE E PARCHEGGIO
- J. PERNOVA
- K. CENALE
- M. CONSERVAZIONE VOLUMETRICA
- N. PARCHIO DI RISPETTO AL CENALE
- O. VERDE PORTO DAL D.M. SISTEMI
- P. PERMETTI INTERVENTI ATTUATI
- Q. PERMETTI ZONE BODGETTE A PLANALTIMETRICO
- R. PERMETTI CON PARCHIO DI RISPETTO
- S. PERMETTI COMPATTO

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranceschi	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumoralo	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnico CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione poli gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

INCIDENZA e COSTRUZIONE

BRULLI
L-service

IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO
Gianfranceschi

GESTORE RETI ELETTRICHE

PROCEDENTE
JUWI

FIRMA PER BENEFITARE

IMPIANTO
FANO

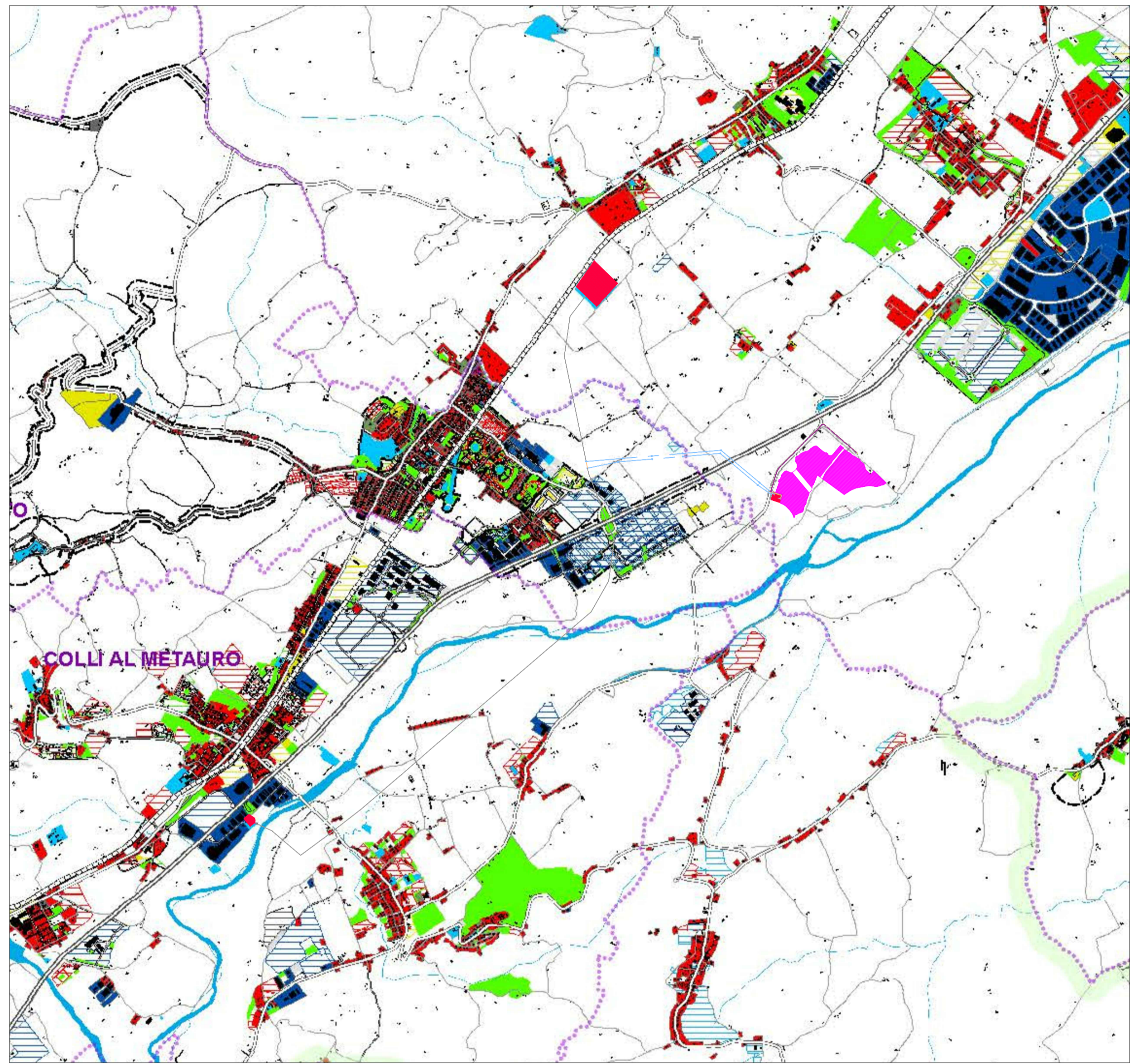
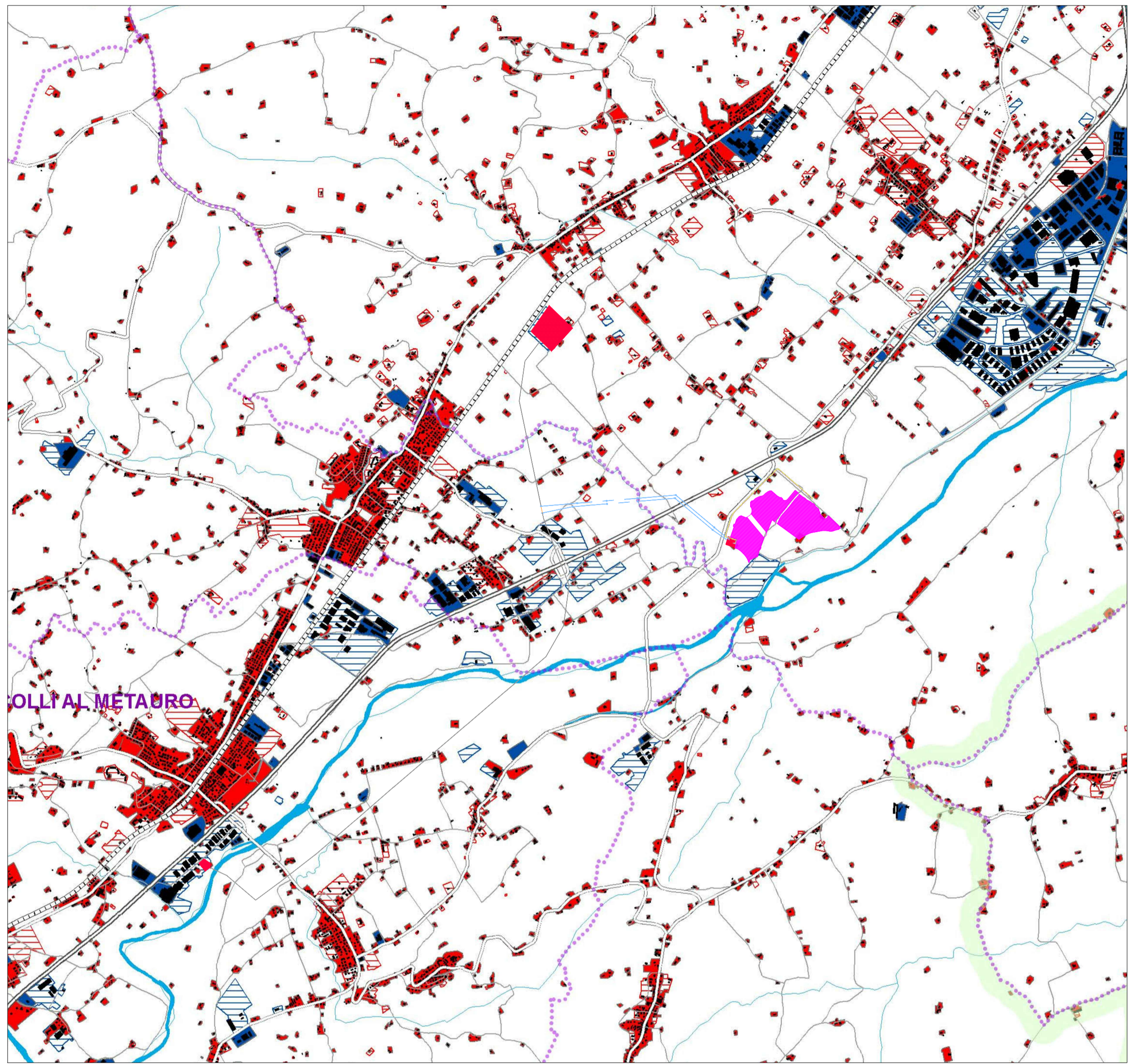
TITOLO
INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI

LIVELLO PROJ.	CODICE RINTRACCIABILITÀ	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
P D	T0737460	D 4	0 3 5	3 / 7

SCALA
0 2 0 3 5 E

FORNATO
VARIE A1

P.T.C.P. PESARO E URBINO
SCALA 1:50.000



AMBITO VARIANTE PARZIALE PTC

Ambito Valle Cesano

CONSUMO DI SUOLO

Anno 1978

- Urbanizzato non produttivo
- Urbanizzato produttivo

Anno 2010

- Urbanizzato non produttivo (espansione)
- Urbanizzato produttivo (espansione)

LEGENDA GENERALE

- LINEA AEREA 132KV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
- RACCORDI 132KV FUTURA CP FANO SUD
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132KV
- TRATTO LINEA AEREA 132KV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
- AREA IMPIANTO FV FANO
- LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
- CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
- CABINA MT UTENTE

AMBITO VARIANTE PARZIALE PTC

Ambito Valle Cesano

SINTESI DELLE PREVISIONI URBANISTICHE COMUNALI VIGENTI

1a) INSEDIAMENTI ESISTENTI

- Prevalentemente residenziale
- Prevalentemente industriali - artigianali
- Prevalentemente terziari (direzionali - commerciali)
- Prevalentemente turistici

1b) INSEDIAMENTI DI PREVISIONE

- Prevalentemente residenziale
- Prevalentemente industriali - artigianali
- Prevalentemente terziari (direzionali - commerciali)
- Prevalentemente turistici

2a) SERVIZI ESISTENTI

- Servizi e attrezzature pubbliche
- Verde Pubblico
- Verde Privato
- Parcheggi

2b) SERVIZI DI PREVISIONE

- Servizi e attrezzature pubbliche
- Verde pubblico
- Parcheggi

3) VIABILITA'

- Viabilità generale
- Ferrovie

4) ZONE SPECIALI

- Zone speciali
- Fasce di rispetto - comparti

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranco Bolognesi	Brugnani	Brugnani	Aggiornamento come da commento e--distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumoralo	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione poli getto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

INGEGNERIA & COSTRUZIONI

BRULLI
service

IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO
Brugnani

GESTORE RETI ELETTRICA

INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI

FANO

PROF. ING. GIULIO BRUGNANI

LIVELLO PROJ.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
P D	T0737460	D 4	0 3 5	4 / 7
FIRMA PER BENESTARE		FIRMA PER BENESTARE		FORMATO
0 2 0 3 5 E		VARIE		A1

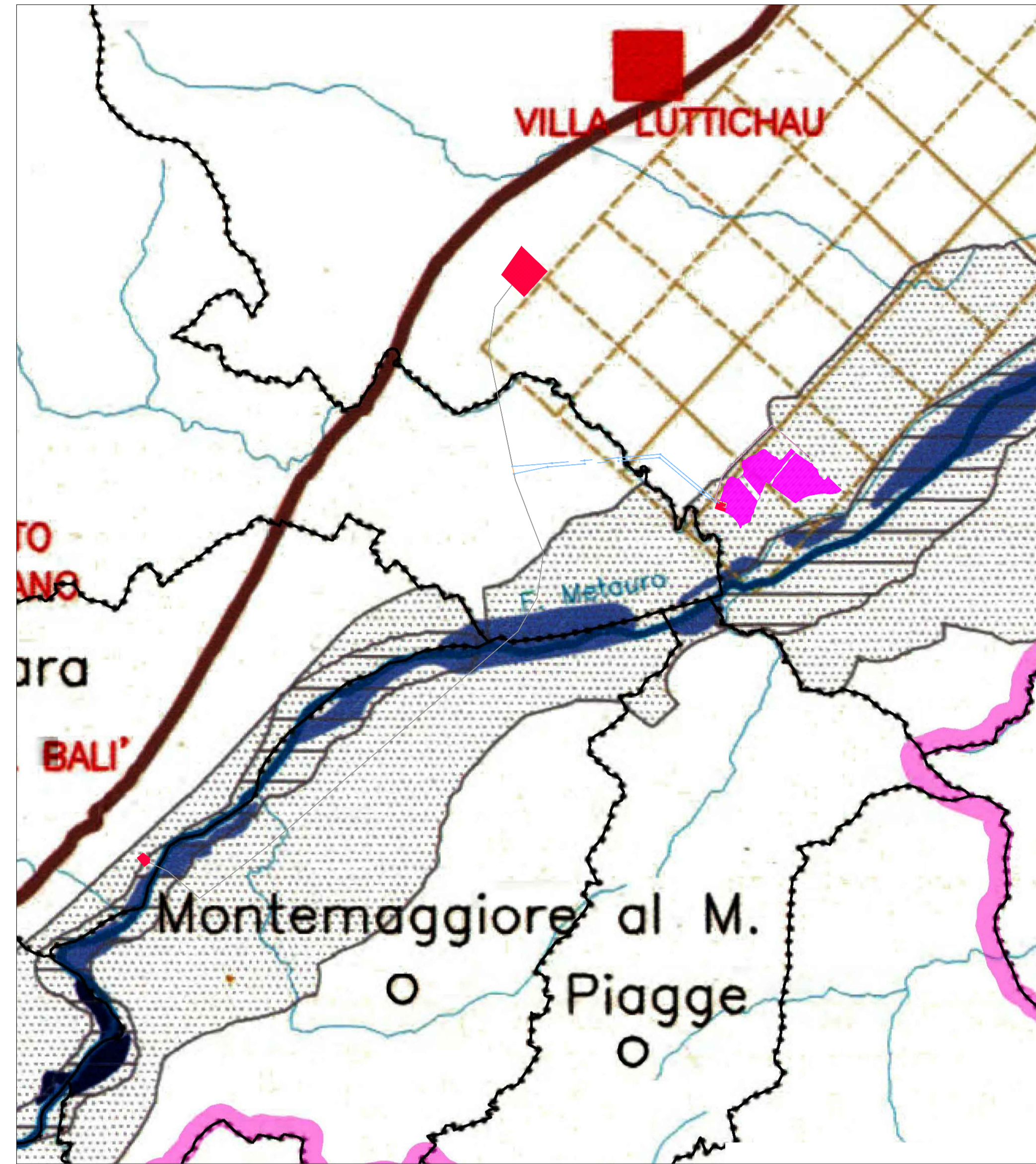
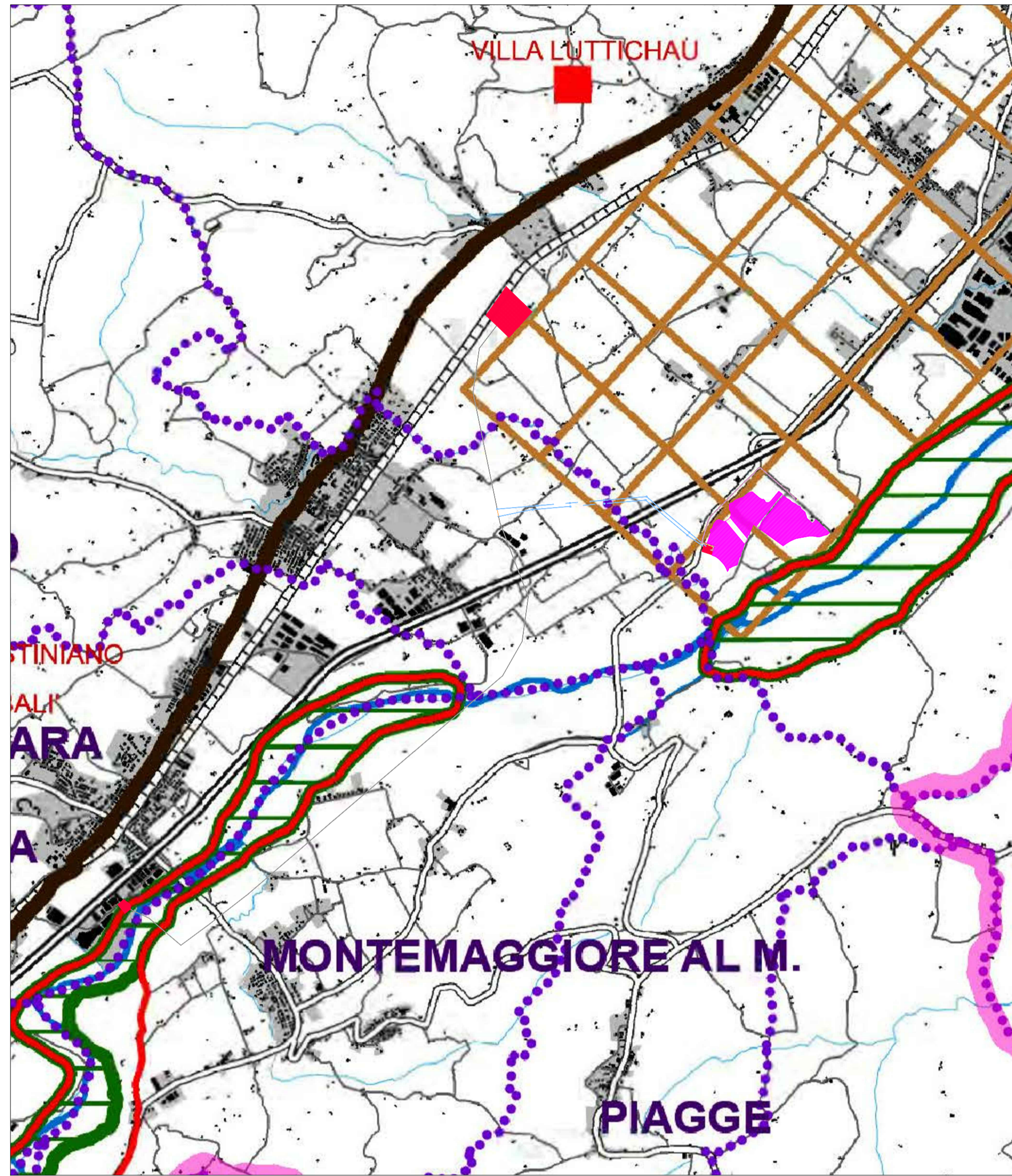
P.T.C.P. PESARO E URBINO
SCALA 1:50.000

SISTEMA ECOLOGICO-NATURALISTICO

- Emergenze geologiche geomorfologiche individuate dal PPAR e ripermite (sc. 1:10.000) con C.R. n. 1790
- Emergenze idrogeologiche individuate dal PPAR e ripermite (sc. 1:10.000) con C.R. n. 1792
- Zona Protezione Speciale (ZPS)
- Siti di Importanza Comunitaria (SIC)
- Area forestale protetta istituita
- Riserva naturale statale "Gola del Furlo"
- Parchi e riserve naturali istituiti dalla L.R. 15/94 e aree contigue: Parco naturale Gola del Furlo, Parco Sisto Sisto-Cassanese e Monte Carpegna
- Parchi e riserve naturali individuati dal PPAR e non ancora istituiti: Parco naturale Monte Cucco, Parco naturale Monte Cucco e Monte Cucco, Parco naturale Monte Cucco e Monte Cucco, Parco naturale Monte Cucco e Monte Cucco, Parco naturale Monte Cucco e Monte Cucco, Parco naturale Monte Cucco e Monte Cucco
- Ambienti umidi: La Stada
- Oasi faunistiche
- Demanio forestale

SISTEMA ECOLOGICO-NATURALISTICO

- Aree archeologiche sottoposte a vincolo L.1089/30
- Ambiti di tutela costieri individuati dal PPAR
- Strada consolare Flaminia
- Acquedotti romani
- Aree centuriate
- Lughi archeologici e di memoria storica individuati dal PPAR
- Parco Museo minerario delle Miniere di zolfo della Marche
- Beni architettonici e nuclei storici di rilevanza provinciale



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine di Stato
- Confine regionale
- Confine provinciale
- Confine comunale

AREE E BENI DELLA MATRICE AMBIENTALE DI P.T.C.

SISTEMA ECOLOGICO-NATURALISTICO

- Emergenze geologiche e geomorfologiche individuate dal PPAR e ripermite (sc. 1:10.000) con C.R. n.17/90
- Emergenze idrogeologiche - vulnerabilità elevata dei corpi idrici sotterranei
- Zone esondabili con maggiore probabilità e frequenza
- Zone esondabili solo in caso di eventi meteorologici eccezionali
- Aree Biotopi di interesse comunitario
- Emergenze botanico-vegetazionali individuate dal PPAR e ripermite (sc. 1:10.000) con C.R. n. 7/92
- Demanio forestale
- Area forestale protetta istituita
- Aree floristiche protette proposte dal P.T.C.
- Parchi naturali istituiti dalla L.R. 15/94 e aree contigue
- Parchi e riserve naturali individuati dal P.P.A.R. e non ancora istituiti
- Ambienti umidi
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua
- Oasi faunistiche
- Aree Biotopi di interesse nazionale e regionale

SISTEMA STORICO-AMBIENTALE

- Aree archeologiche sottoposte a vincolo L.1089/39
- Ambiti di tutela costieri individuati dal PPAR
- Strada consolare Flaminia
- Acquedotti romani
- Aree centuriate
- Lughi archeologici e di memoria storica individuati dal PPAR
- Beni architettonici e nuclei storici di rilevanza provinciale
- Aree sottoposte a vincolo L.1497/39

LEGENDA GENERALE

- LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
- RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
- AREA IMPIANTO FV FANO
- LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
- LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
- CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
- CABINA MT UTENTE



Glucio Baccini

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Glucio Baccini	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumarola	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/05/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

BRULLI
L-service

IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO
Glucio Baccini

GESTORE RETI ELETTRICA

RICHIEDENTE
JUWI

IMPianto: FANO

TITOLO: INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI

LIVELLO PROJ.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
P D	T0737460	D 4	0 3 5	5 / 7

FORMA FILE: 0 2 0 3 5 E


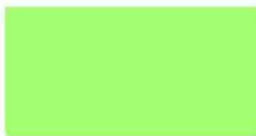


SCALA: VARIE

FORMATO: A1










LEGENDA





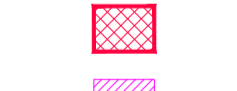






PAESAGGI AGRARI E NATURALI

-  PAESAGGIO AGRARIO A DOMINANTE MONOCOLTURALE
-  PAESAGGIO AGRARIO A MOSAICO CULTURALE COMPLESSO
-  PAESAGGIO A DOMINANTE NATURALE
-  CORRIDOI ECOLOGICI DEL RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE

SISTEMA INSEDIATIVO ED INFRASTRUTTURALE

-  INSEDIAMENTI
-  STRADE DI ATTRAVERSAMENTO REGIONALE A PERCORRENZA MOLTO VELOCE
-  STRADE DI CONNESSIONE TERRITORIALE A PERCORRENZA VELOCE
-  STRADE DI CONNESSIONE ALLA STRUTTURA INSEDIATIVA SOVRALocale
-  STRADE DI CONNESSIONE ALLA STRUTTURA INSEDIATIVA LOCALE
-  FERROVIA
-  AMBITI DI PAESAGGIO

LEGENDA GENERALE

-  LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
-  RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
-  ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
-  TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
-  AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
-  AREA IMPIANTO FV FANO
-  LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
-  LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
-  LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
-  CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
-  CABINA MT UTENTE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

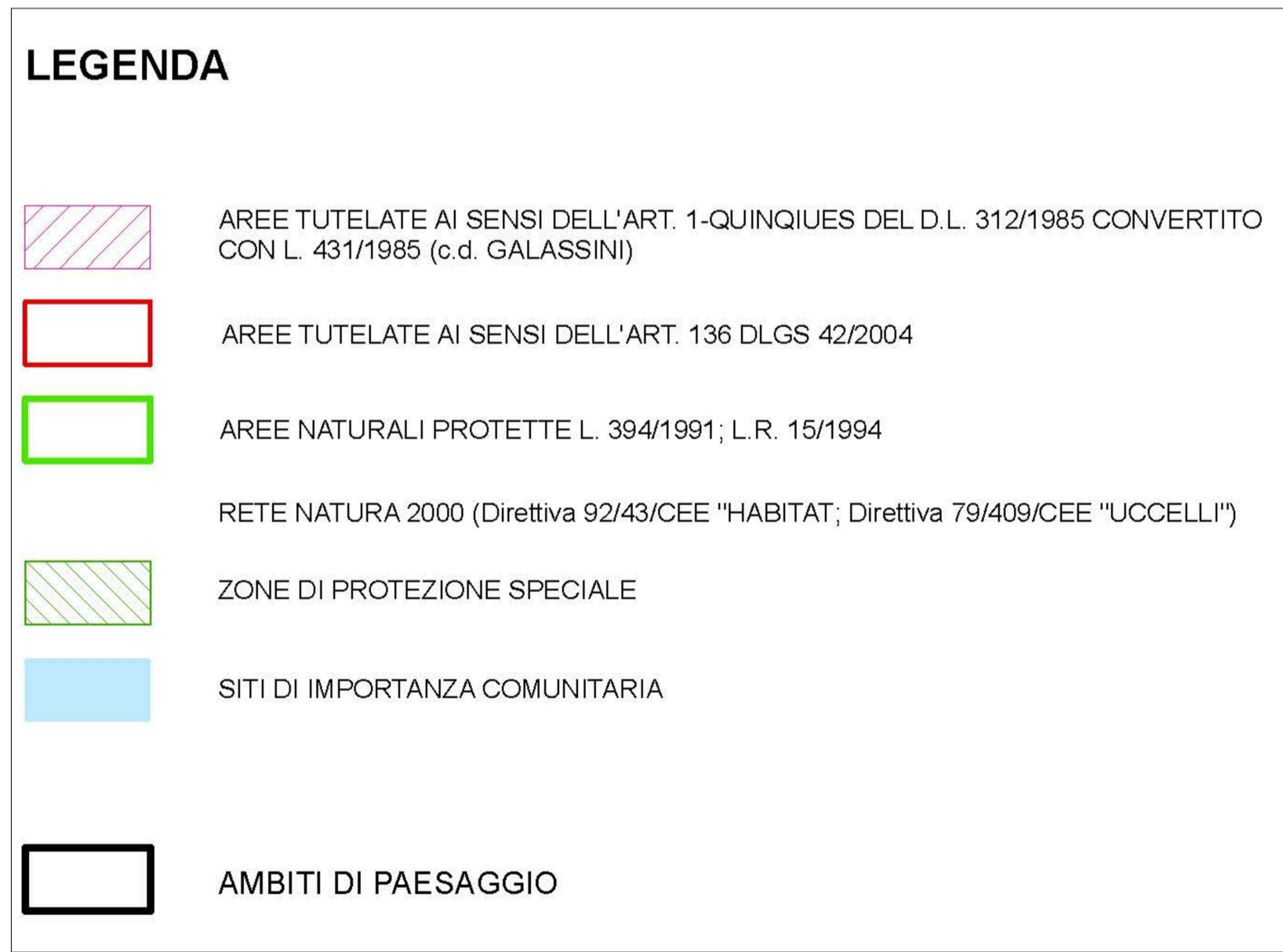
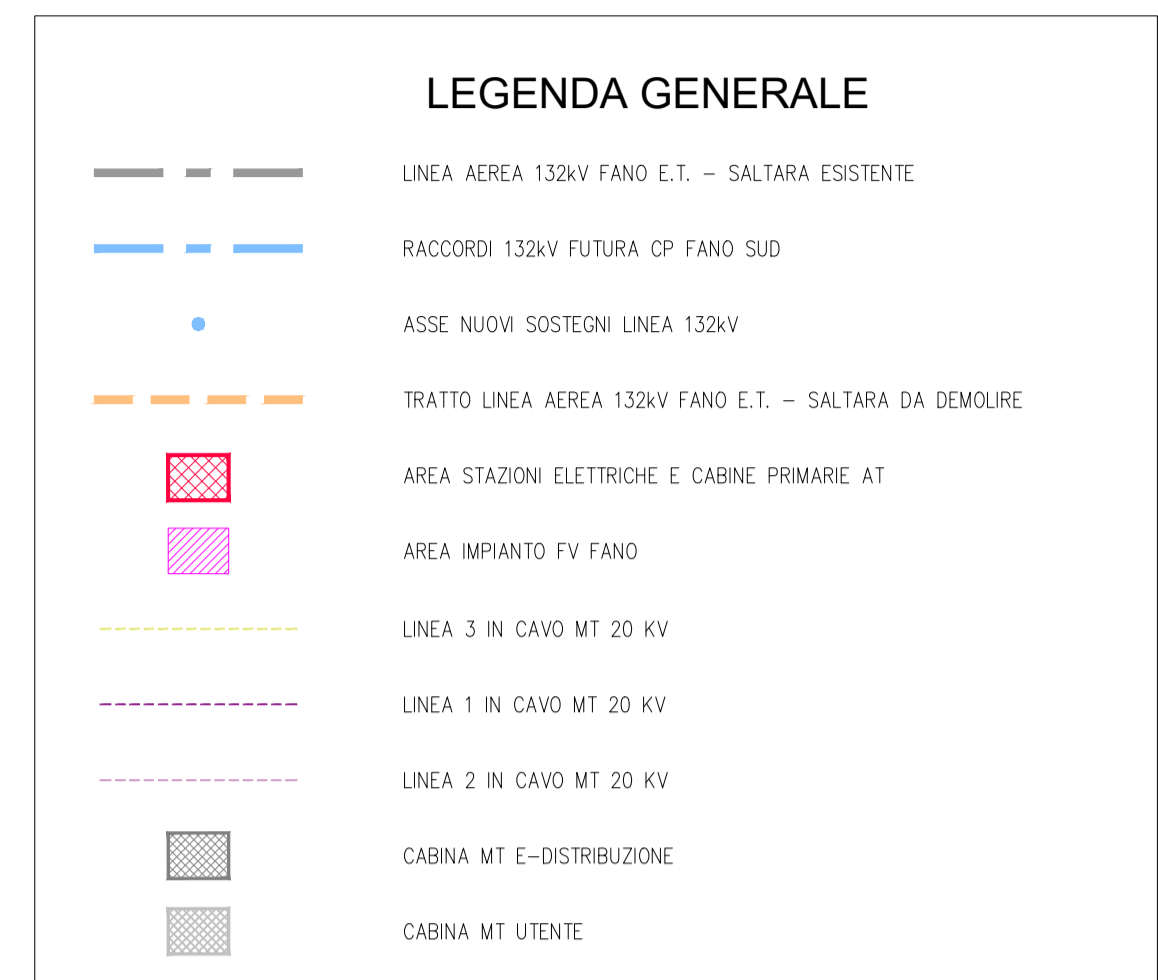
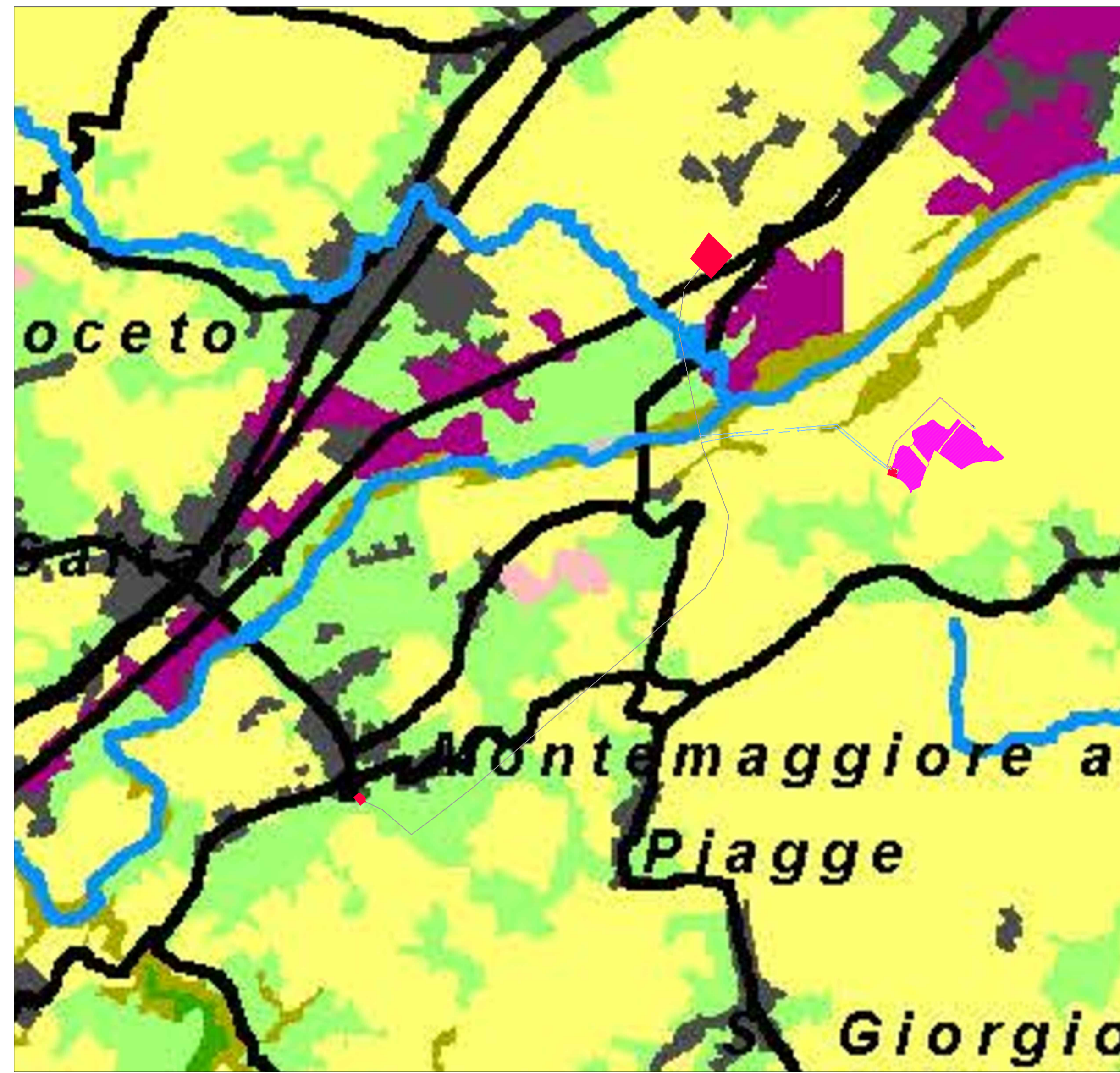
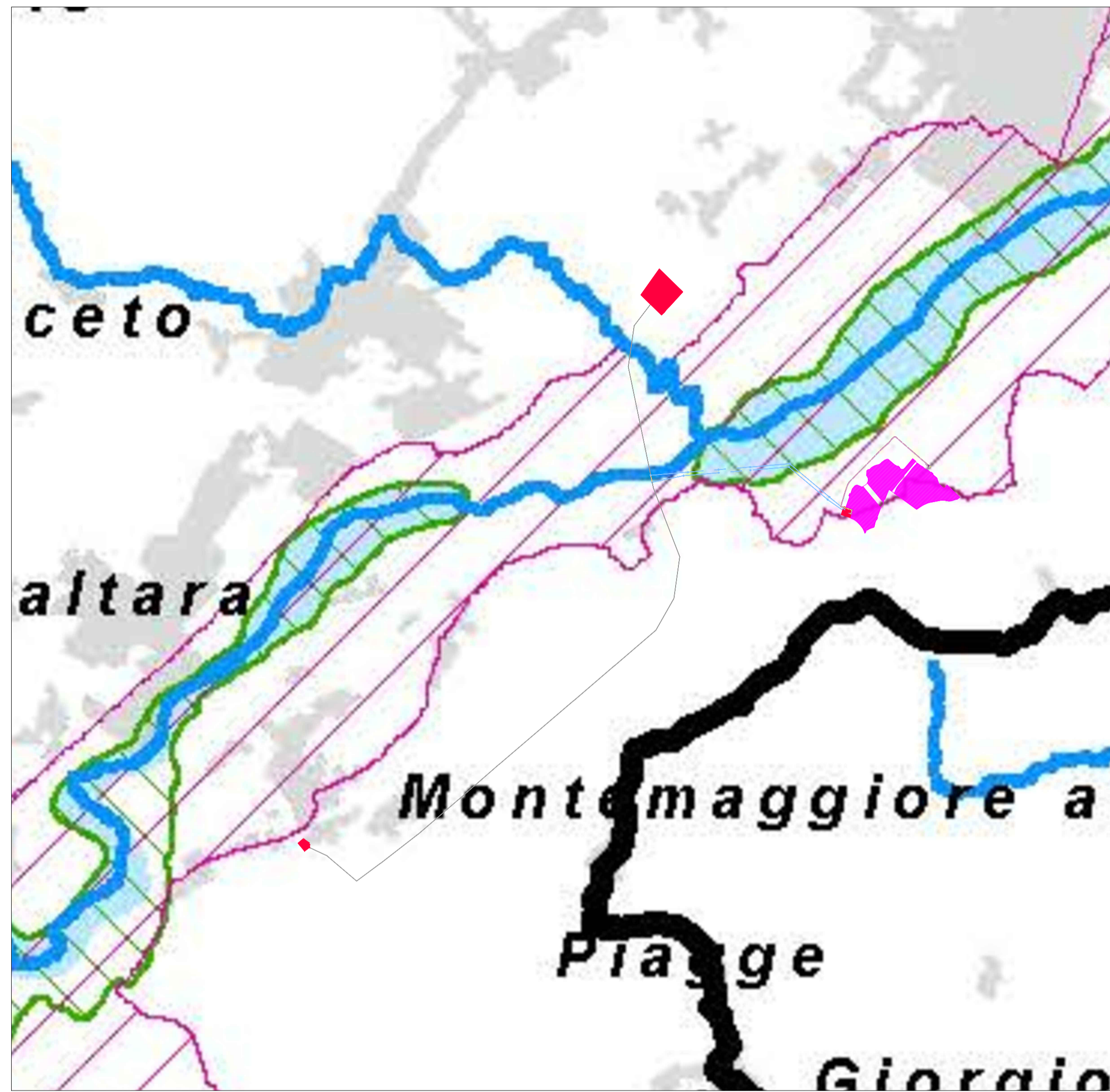
PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfrancesco	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento come da commento e--distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumoralo	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnico CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione poli gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO	
BRULLI L-service		FANO	
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Luca Brulli</i>		TITOLO INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI	
GESTORE RETI ELETTRICA	PROIEZIONISTA	LIVELLO PROJ.	FOGLIO / DI
JUWI	JUWI	P D	6 / 7
FIRMA PER BENEFITARE	FIRMA PER BENEFITARE	CODICE RINTRACCIABILITA'	FOGLIO / DI
		T0737460	D 4
		0 2 0 3 5 E	0 3 5
		SCALA	FOGLIO / DI
		VARIE	A1



Luca Brulli



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranco Bolognesi	Brugnani	Brugnani	Aggiornamento come da commento e--distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumarola	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione poli gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

	FANO				
	INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI				
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 					
GESTIONE RETI ELETTRICHE 	INCHIEDENTE P D	CODICE RINTRACCIABILITA' T0737460	TIPO DOCUMENTO D 4	N° ELABORATO 0 3 5	FOGLIO / DI 7 / 7
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE	NOME FILE 0 2 0 3 5 E	SCALA VARIE	FORMATO A1	