

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:

**Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova**

Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

## PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp

### PROCEDURA DI CUI ALL'ART.20 D.LGS. 152/2006 - SCOPING

Titolo elaborato:

**Proposta degli elaborati progettuali di cui all'art. 20 del D.Lgs.152/2006**

N. Elaborato: **01**

Scala: -

Proponente

**EUROWIND S.r.l.**

*Scalo ferroviario S.P. 99, snc  
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
P.Iva 03241320716*

Amministratore Unico

**ADAMO LOMAESTRO**

Progettazione



**TENPROJECT**

**sede legale e operativa**

Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)

**sede operativa**

Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

**Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873**



Progettista

**Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	PR sigla	PR sigla	DN sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente	FV.ASS06.PP.01.R00.doc	Nome file stampa	FV.ASS06.PP.01.R00.pdf	Formato di stampa	A4

	<b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.ASS06.PP.01 21/06//2023 31/01/2023 00 1 di 7
---	--	---	---

## INDICE

1. PREMESSA..... 2
2. PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI ..... 3

	<p align="center"><b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b></p>	<p>Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina</p>	<p>FV.ASS06.PP.01 21/06//2023 31/01/2023 00 2 di 7</p>
---	--	--	--

## 1. PREMESSA

La presente nota è a corredo e presentazione della proposta di elaborati progettuali di cui all'art.20 del D.Lgs. 152/2006 relativi ad un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, da realizzare in agro di Ascoli Satriano, Ortona e Orta Nova, in provincia di Foggia.

Proponente dell'iniziativa è la società Eurowind srl, con sede legale in Ascoli Satriano (FG) alla Via Melfi km 0+700 – P.IVA 03241320716.

L'impianto fotovoltaico di cui trattasi ha una potenza nominale di picco pari a 134.904 MWp e insiste su terreni agricoli attualmente destinati a seminativo. L'impianto, secondo il preventivo di connessione (Codice Pratica 202200839) si collegherà in antenna sulla Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto", mediante condivisione delle infrastrutture già previste per le iniziative codice pratica 06013052 della società Eurowind Ascoli 1 srl e codice pratica 06013054 della società Eurowind Orta Nova srl.

	<b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b>	Codice	FV.ASS06.PP.01
		Data creazione	21/06//2023
		Data ultima modif.	31/01/2023
		Revisione	00
		Pagina	3 di 7

## 2. PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI

La Proponente, per il progetto di impianto fotovoltaico da realizzare nei territori comunali di Ascoli Satriano, Ortona e Orta Nova, intende intraprendere la procedura di cui all'art.20 del D.Lgs. 152/2006. Secondo l'art.20 infatti, *“il proponente ha la facoltà di richiedere, prima di presentare il progetto ... una fase di confronto con l'autorità competente al fine di definire la portata e il livello di dettaglio delle informazioni necessarie da considerare per la redazione dello studio di impatto ambientale. A tal fine, il proponente trasmette, in formato elettronico, una proposta di elaborati progettuali. Sulla base della documentazione trasmessa dal proponente, l'autorità competente trasmette al proponente il proprio parere entro trenta giorni dalla presentazione della proposta...”*.

A tal fine è stato quindi redatto un elenco degli elaborati che saranno a corredo della documentazione che, in fase di Valutazione di Impatto Ambientale, si renderà necessaria a illustrare le caratteristiche del progetto, il suo rapporto con il regime vincolistico e normativo, nonché i potenziali impatti che potrebbero derivare dalla sua realizzazione e quindi le relative azioni di mitigazione e compensazione previste.

A seguire si riporta il richiamato elenco.

<b>SEZIONE 0</b>
<b>RELAZIONI GENERALI</b>
RELAZIONE TECNICA
RELAZIONE DESCRITTIVA
RELAZIONE ILLUSTRATIVA IN RIFERIMENTO AL PPTR
RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE
PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
PIANO DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE
PIANO DI GESTIONE DEI RIFIUTI
RELAZIONE DI DISMISSIONE
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE
<b>SEZIONE 1</b>
<b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>
INQUADRAMENTO GENERALE: COROGRAFIA
INQUADRAMENTO GENERALE: ORTOFOTO E PANORAMICHE
INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA
INQUADRAMENTO RISPETTO AGLI IMPIANTI FER ESISTENTI, AUTORIZZATI ED IN ITER AUTORIZZATIVO

	<b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b>	Codice	FV.ASS06.PP.01
		Data creazione	21/06//2023
		Data ultima modif.	31/01/2023
		Revisione	00
		Pagina	4 di 7

INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE INFRASTRUTTURE ESISTENTI
<b>SEZIONE 2</b>
<b>STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO</b>
AREE NON IDONEE ai sensi del R.R. n.24/2010
INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE IDONEE DI CUI AL D.Lgs. 199/2021
RELAZIONE SULLO STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO
PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE PUGLIA – PPTR – BENI PAESAGGISTICI - BP
INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: ANALISI Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – PPTR – UCP
AREE RETE NATURA 2000: SIC-ZPS-ZSC
AREE NATURALI: IBA
AREE NATURALI: Parchi e Riserve
INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PAI dell'AdB Puglia – Pericolosità idraulica e geomorfologica
INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PAI dell'ex AdB Puglia – Carta idrogeomorfologica
PTCP – VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI (TAV.A2)
PTCP – TUTELA DELL'IDENTITA' CULTURALE ELEMENTI DI NATURA NATURALE (TAV.B1)
PTCP – TUTELA DELL'IDENTITA' CULTURALE ELEMENTI DI MATRICE ANTROPICA (TAV.B2)
PTCP – ASSETTO TERRITORIALE (TAV.C)
PTCP – SISTEMA DELLE QUALITA' (TAV.S1)
PTCP – SISTEMA INSEDIATIVO E MOBILITA' (TAV.S2)
TITOLI MINERARI - UNMIG
PIANO FAUNISTICO VENATORIO DELLA REGIONE PUGLIA
STRALCIO DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (PTA) PUGLIA – TAV. A: ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE IDROGEOLOGICA
STRALCIO DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (PTA) PUGLIA – TAV. B: AREE DI VINCOLI DI USO DEGLI ACQUIFERI
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - PUG
COMUNE DI ORTA NOVA -PRG
COMUNE DI ORDONA - PRG
PUGLIA: PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO – PUTT - ATE
PUGLIA: PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO – PUTT - ATD
PUGLIA: PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO –PUTT - ATD "GEOMORFOLOGIA"
<b>SEZIONE 3</b>
<b>RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI</b>
LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.)
LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DEI CAMBI SEZIONE DEL CAVIDOTTO
LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE
RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

	<b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b>	Codice	FV.ASS06.PP.01
		Data creazione	21/06//2023
		Data ultima modif.	31/01/2023
		Revisione	00
		Pagina	5 di 7

PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI REGIMENTAZIONE IDRAULICA
SEZIONE TRASVERSALI CAMPO FOTOVOLTAICO
<b>SEZIONE 4</b>
<b>ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI</b>
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO: STRUTTURA MODULI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CANCELLO E RECINZIONE
LAYOUT DI IMPIANTO CON POSIZIONAMENTO DEI SOSTEGNI DI ILLUMINAZIONE ED IMPIANTO ANTI INTRUSIONE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA CABINA DI CAMPO – PIANTA E PROSPETTI
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT
<b>SEZIONE 5</b>
<b>ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO</b>
PUNTO DI CONSEGNA: PLANIMETRIA CATASTALE E COLLEGAMENTO ALLA RTN
PUNTO DI CONSEGNA: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO
PUNTO DI CONSEGNA: PLANIMETRIA ED ARCHITETTONICI DI FONDAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
PUNTO DI CONSEGNA: PARTICOLARE EDIFICIO
PUNTO DI CONSEGNA: PLANIMETRIA OPERA DI RACCOLTA E SCARICO ACQUE METEORICHE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
<b>SEZIONE 6</b>
<b>PROGETTO STRADALE</b>
PLANIMETRIA STRADALE GENERALE
SEZIONE STRADALE TIPO
<b>SEZIONE 7</b>
<b>DOCUMENTI CONTABILI</b>
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ELENCO PREZZI E ANALISI PREZZI - FASE DI REALIZZAZIONE
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ELENCO PREZZI E ANALISI PREZZI - FASE DI DISMISSIONE
QUADRO ECONOMICO DI REALIZZAZIONE
QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE
DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - VISURE CATASTALI
RELAZIONE DI STIMA DEL VALORE ECONOMICO DI MERCATO DEGLI IMMOBILI
RICHIESTA PUBBLICA UTILITA'
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PROGETTISTA
CONTRATTI PROPRIETARI TERRIERI

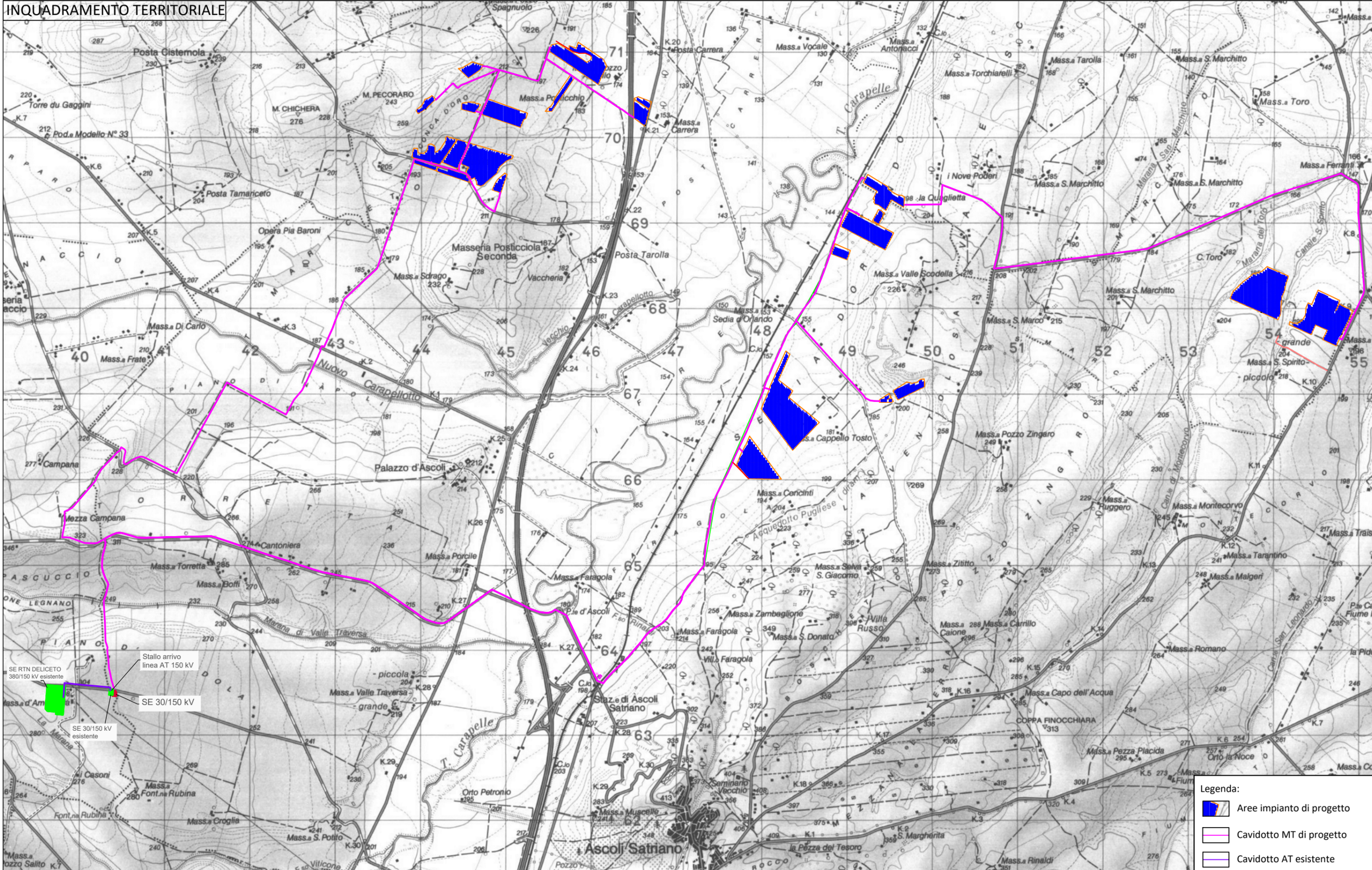
	<b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	FV.ASS06.PP.01 21/06//2023 31/01/2023 00 6 di 7
---	--	---	---

<b>SEZIONE 8</b>
<b>RELAZIONI SPECIALISTICHE</b>
RELAZIONE PAESAGGISTICA
CARTA DI INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO DI PROGETTO
RAPPORTO SPAZIALE VISUALE TRA L'IMPIANTO DI PROGETTO E I BENI PAESAGGISTICI DEL PPTR
RAPPORTO SPAZIALE VISUALE TRA L'IMPIANTO DI PROGETTO E GLI UCP DEL PPTR
ANALISI FOTOGRAFICA ANTE E POST OPERAM
STIMA DI PRODUCIBILITÀ DELL'IMPIANTO
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROLOGICA E IDRAULICA
STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICO E GEOTECNICO
RELAZIONE PEDOAGRONOMICA
ALLEGATI ALLA RELAZIONE PEDOAGRONOMICA
ASSEVERAZIONE DI NON ESPIANTO DI IMPIANTI ARBOREI OGGETTO DI PRODUZIONE AGRICOLE DI QUALITÀ
RELAZIONE SU RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ
ASSEVERAZIONE CIRCA L'ASSENZA DI CULTURE AGRICOLE CHE DANNO ORIGINE AI PRODOTTI CON RICONOSCIMENTO D.O.C., D.O.P., I.G.P. E I.G.T
RELAZIONE SU RILIEVO DEGLI ELEMENTI CARATTERIZZANTI IL PAESAGGIO AGRARIO
ASSEVERAZIONE ASSENZA ULIVI MONUMENTALI
RELAZIONE SULL'UTILIZZO AGRARIO, IN BASE ALL'INDAGINE PEDOLOGICA, DELLE AREE OCCUPATE DALL'IMPIANTO
RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO
RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO – ALLEGATO “OPERE ESISTENTI E INFRASTRUTTURE”
RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO – ALLEGATO “USO DEL SUOLO”
RELAZIONE SULLA MODALITÀ DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
RELAZIONE SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO
SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONE E TELECONTROLLO
RELAZIONE TECNICA PREVENZIONI INCENDI
RELAZIONE PTA
PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO
RELAZIONE GEOTECNICA
RELAZIONE SULLE INTERFERENZE AEROPORTUALI
<b>SEZIONE 9</b>
<b>CALCOLI PRELIMINARI STRUTTURE E IMPIANTI</b>
RELAZIONE DI CALCOLO PRELIMINARE SULLE STRUTTURE
RELAZIONE DI CALCOLO E DIMENSIONAMENTO RETE MT
<b>SEZIONE 10</b>
<b>PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO + ALLEGATI - PARCO FOTOVOLTAICO

	<p align="center"><b>PROPOSTA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DI CUI ALL'ART.20 D.LGS.152/2006</b></p>	<p>Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina</p>	<p>FV.ASS06.PP.01 21/06//2023 31/01/2023 00 7 di 7</p>
---	--	--	--

PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO + ALLEGATI - STAZIONE ELETTRICA
<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
SINTESI NON TECNICA DEL SIA
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E CRONOPROGRAMMA
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE
PLANIMETRIA SU C.T.R. CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE
PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA RELATIVA AI FABBRICATI NON CONSIDERATI RECETTORI ED ESCLUSI DALLE ANALISI ACUSTICHE
RELAZIONE DI PREVISIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO DELL'IMPIANTO
RELAZIONE ACUSTICA IN FASE DI CANTIERE
STUDIO SULLE VIBRAZIONI
RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO DELL'IMPIANTO
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE DPA
STUDIO NATURALISTICO
VPIA - DOCUMENTO DI SINTESI
VPIA - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
VPIA - CARTA DELLA RICOGNIZIONE E DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI
VPIA - CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
VPIA - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
VPIA - CATALOGO DI DETTAGLIO DELLE RICOGNIZIONI
VPIA - CATALOGO MOSI
ANALISI DEL CICLO VITA DELL'IMPIANTO
RELAZIONE SULLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

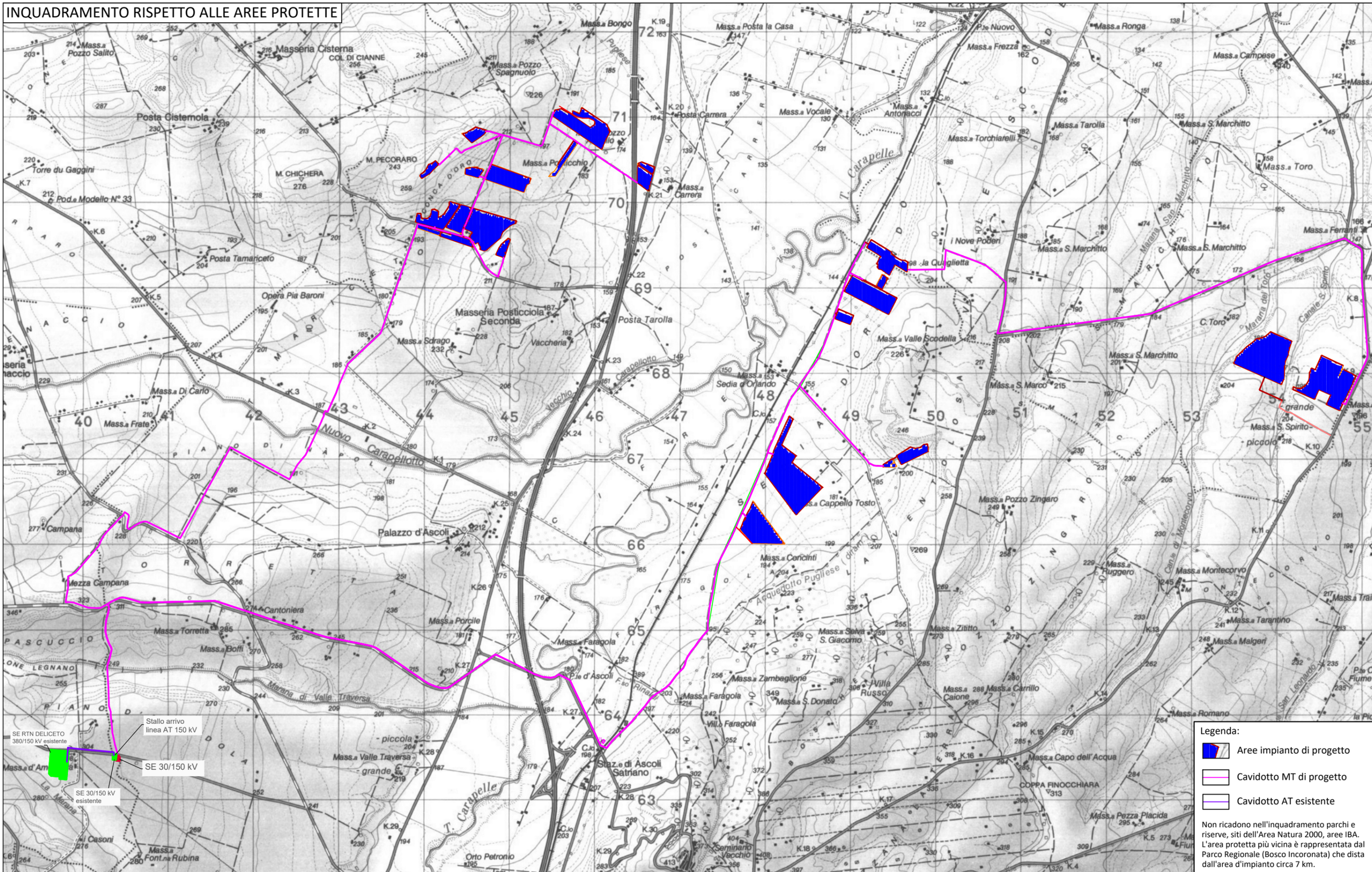
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda:

-  Aree impianto di progetto
-  Cavidotto MT di progetto
-  Cavidotto AT esistente

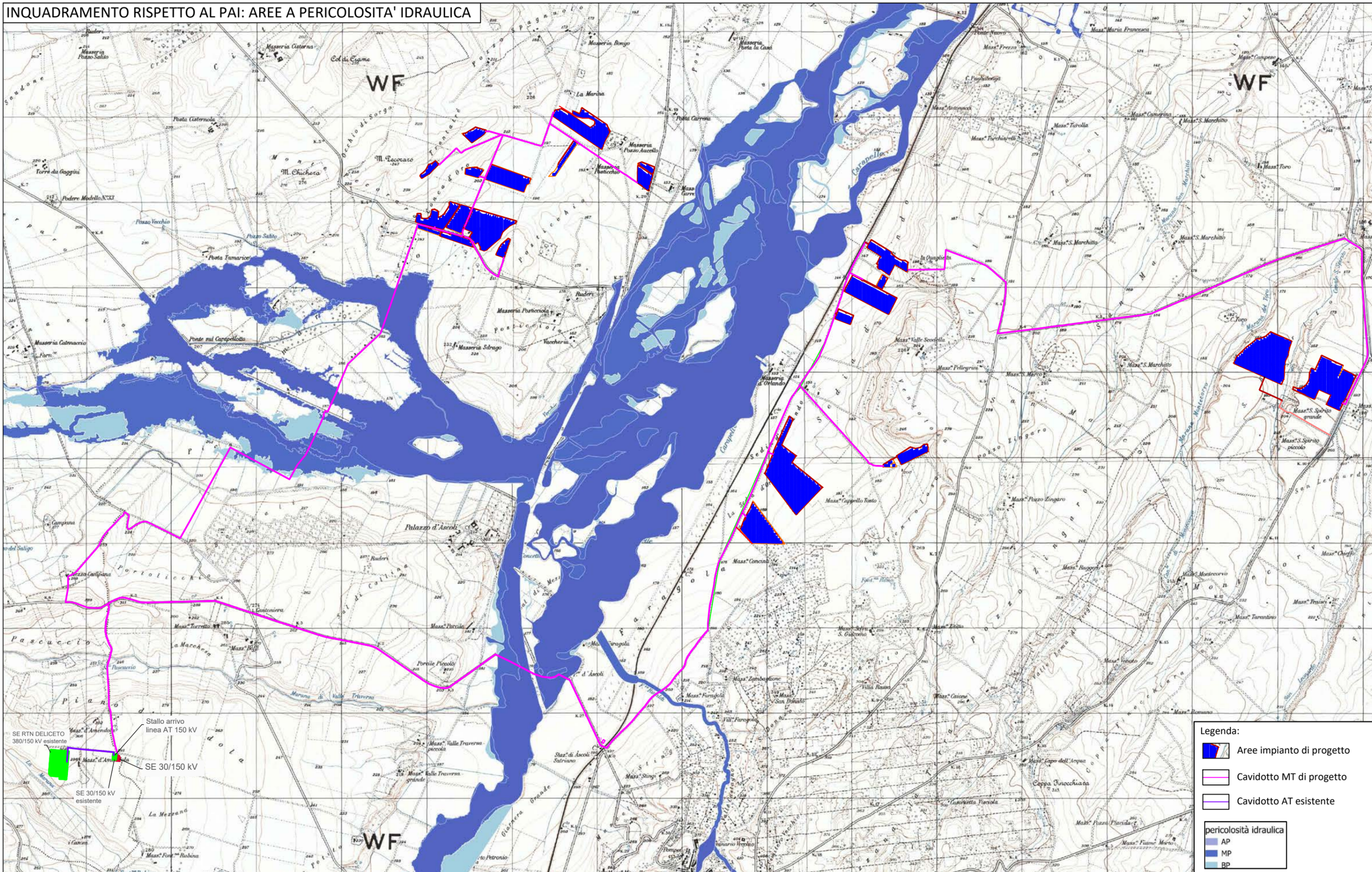
**INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE PROTETTE**



- Legenda:**
- Aree impianto di progetto
  - Cavidotto MT di progetto
  - Cavidotto AT esistente

Non ricadono nell'inquadratura parchi e riserve, siti dell'Area Natura 2000, aree IBA. L'area protetta più vicina è rappresentata dal Parco Regionale (Bosco Incoronata) che dista dall'area d'impianto circa 7 km.

INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI: AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA



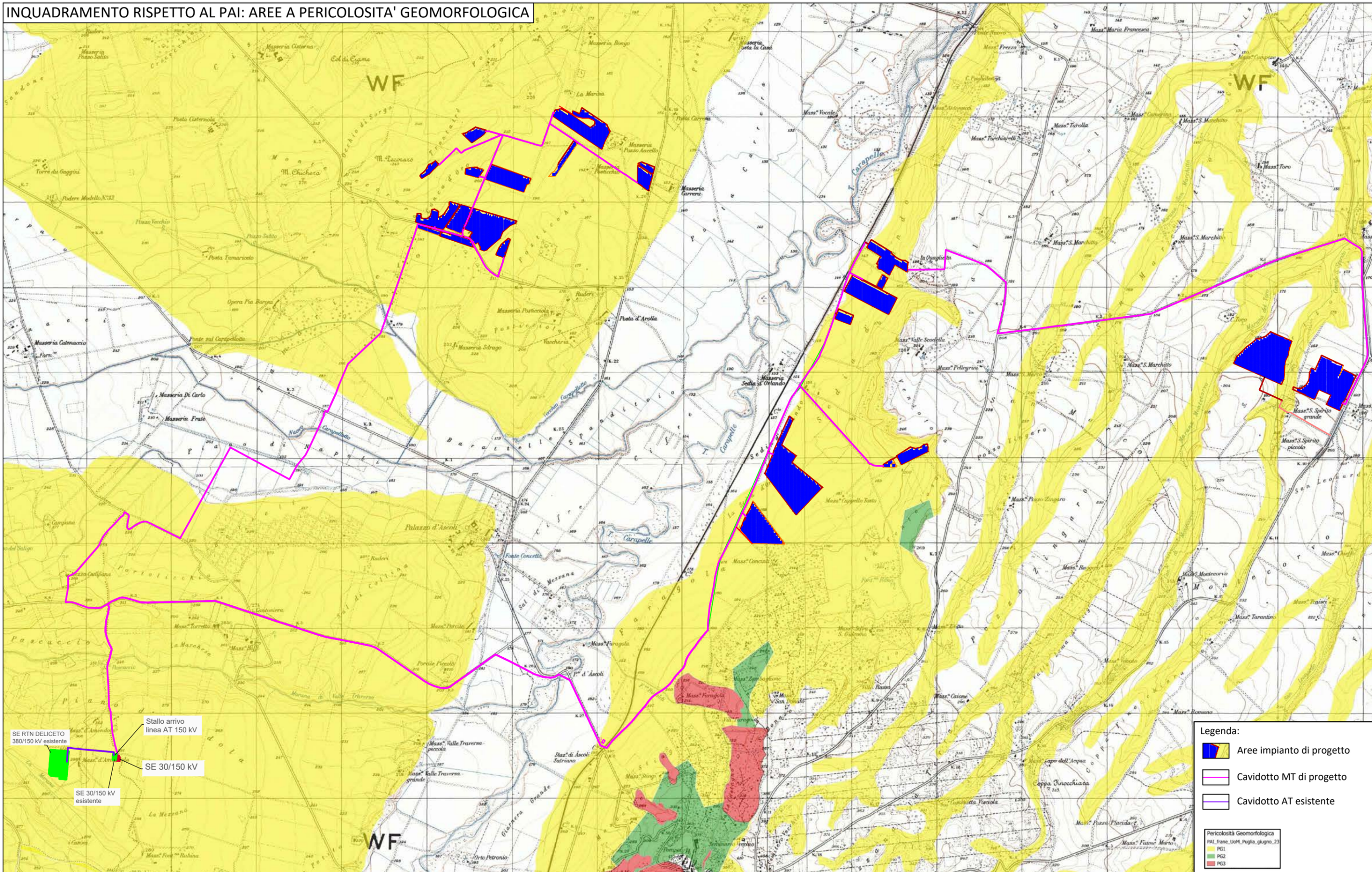
**Legenda:**

- Aree impianto di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cavidotto AT esistente

**pericolosità idraulica**

- AP
- MP
- BP

**INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI: AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**



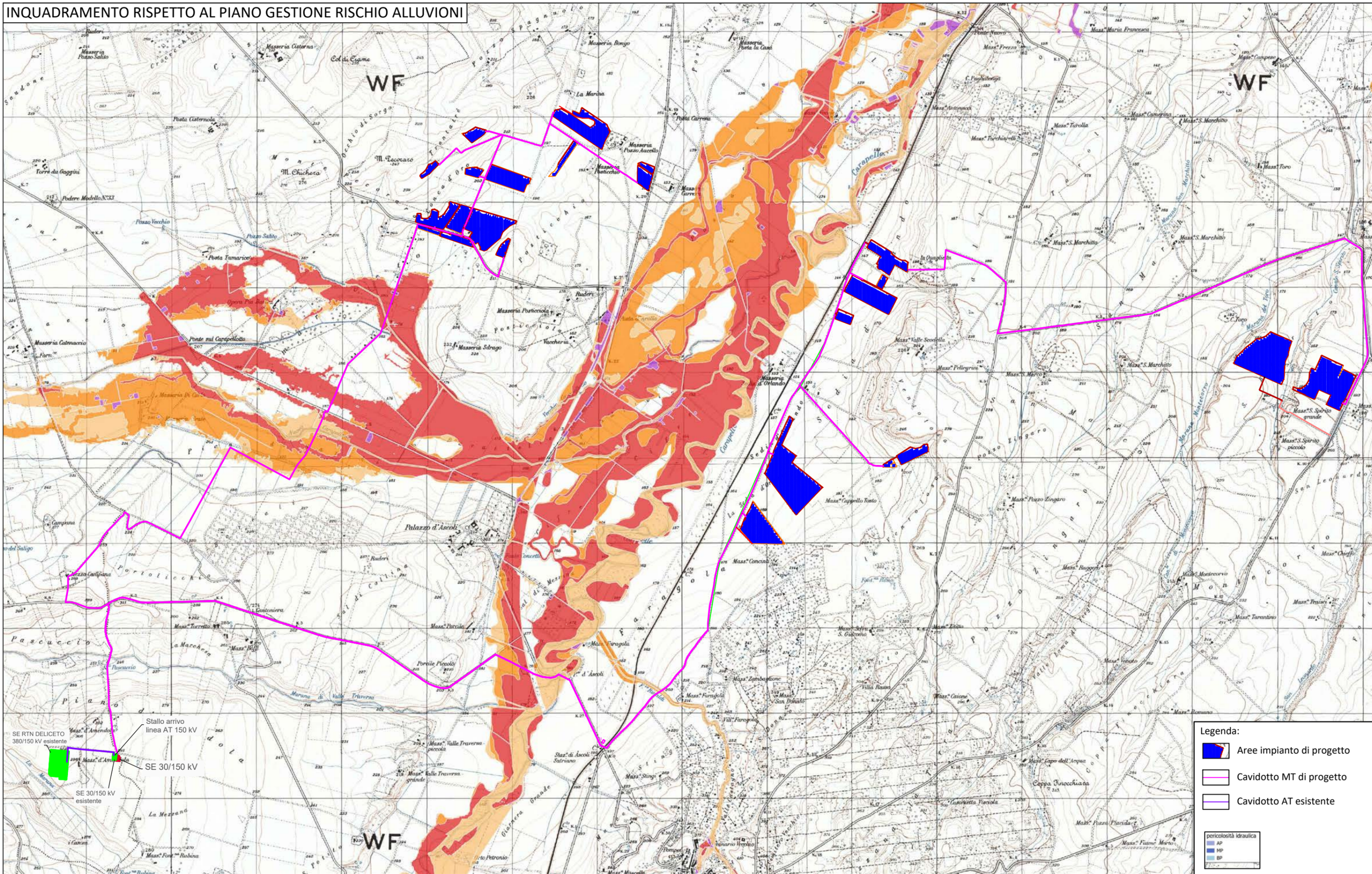
**Legenda:**

- Aree impianto di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cavidotto AT esistente

**Pericolosità Geomorfológica**  
 PAI\_freme\_UoM\_Puglia\_giugno\_23

- PG1
- PG2
- PG3

**INQUADRAMENTO RISPETTO AL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI**



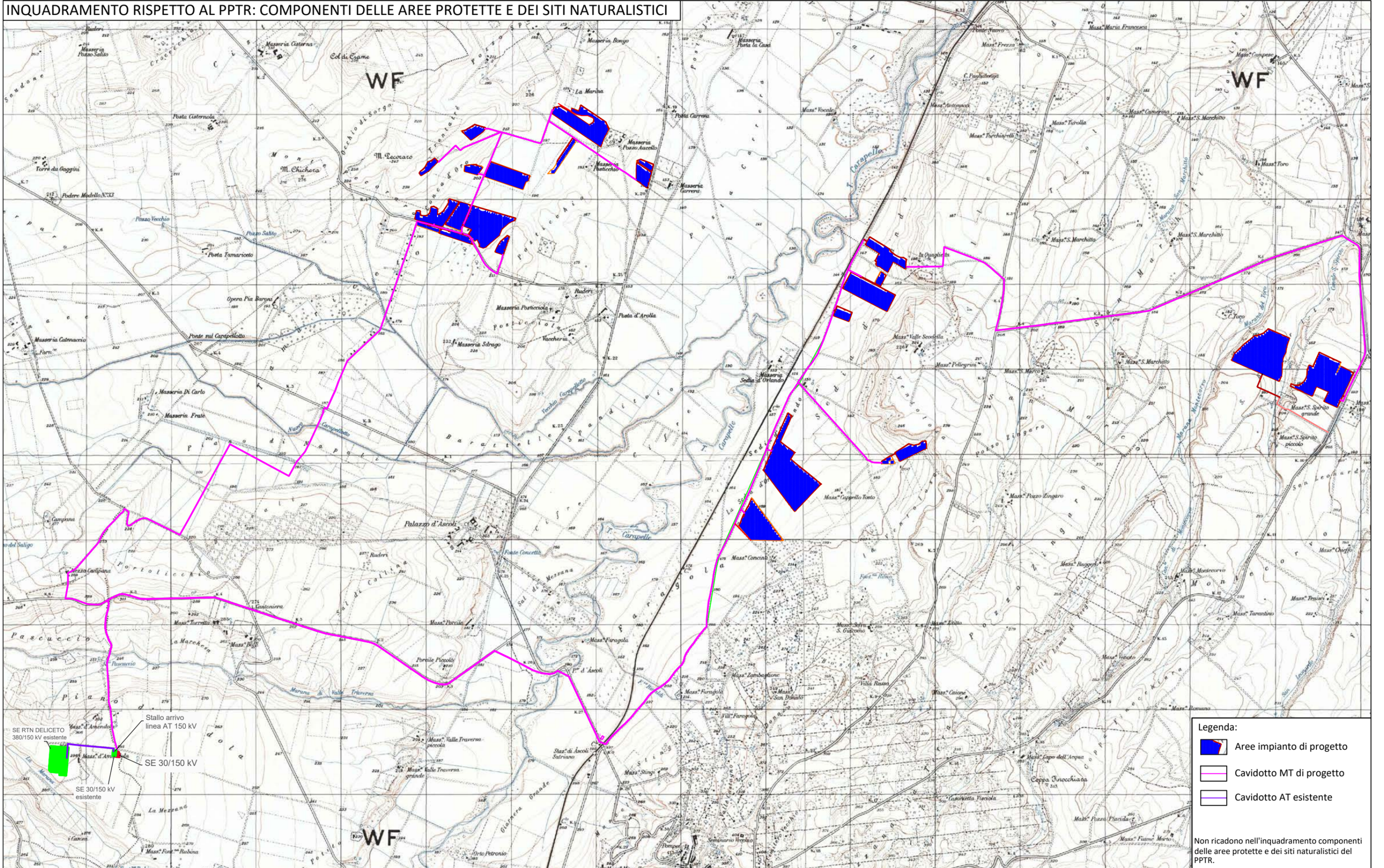
**Legenda:**

- Aree impianto di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cavidotto AT esistente

**pericolosità idraulica**

- AP
- MP
- BP

**INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR: COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**



SE RTN DELICETO  
380/150 kV esistente

Stallo arrivo  
linea AT 150 kV

SE 30/150 kV

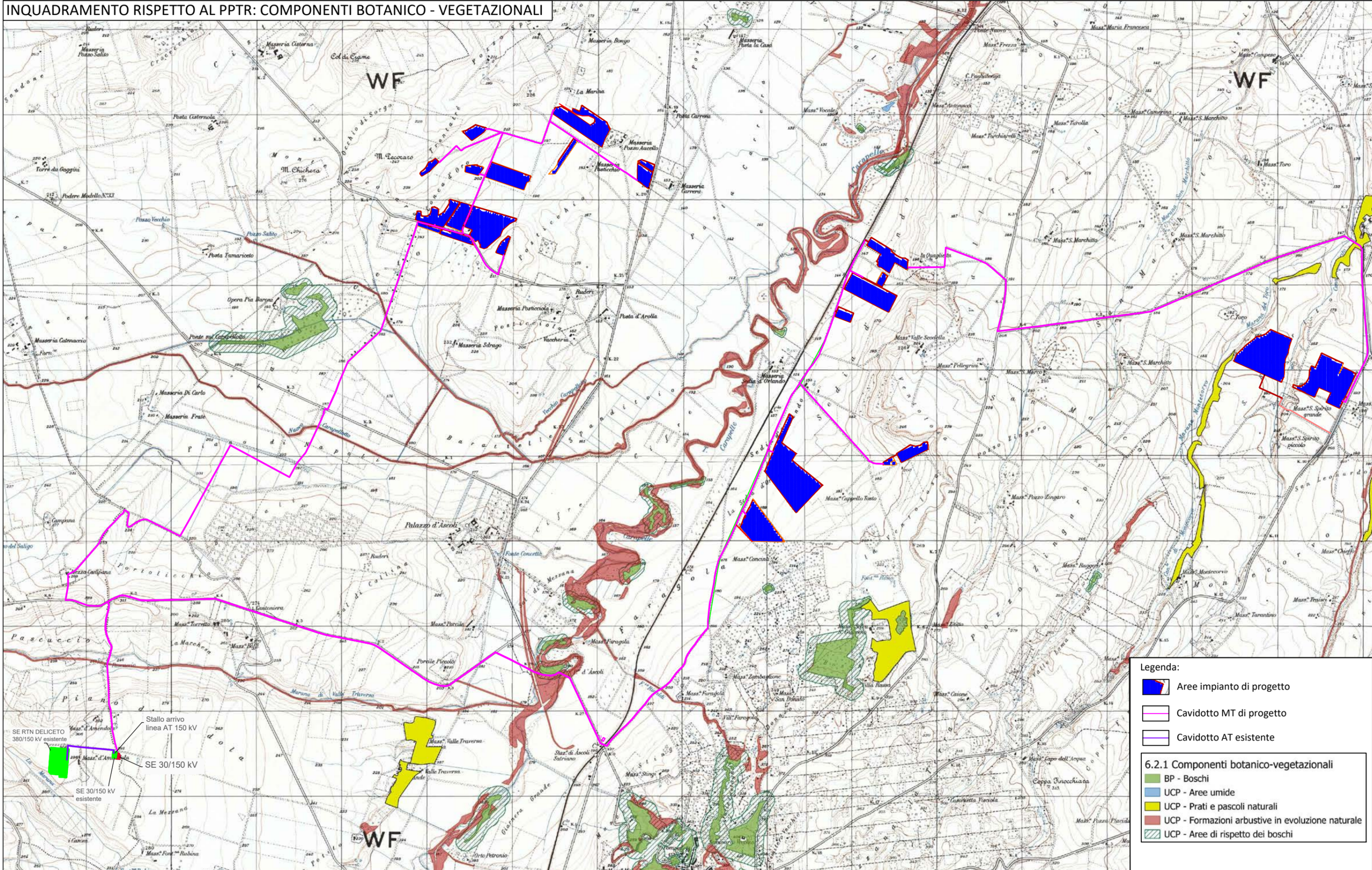
SE 30/150 kV  
esistente

**Legenda:**

- Aree impianto di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cavidotto AT esistente

Non ricadono nell'inquadramento componenti delle aree protette e dei siti naturalistici del PPTR.

**INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR: COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI**



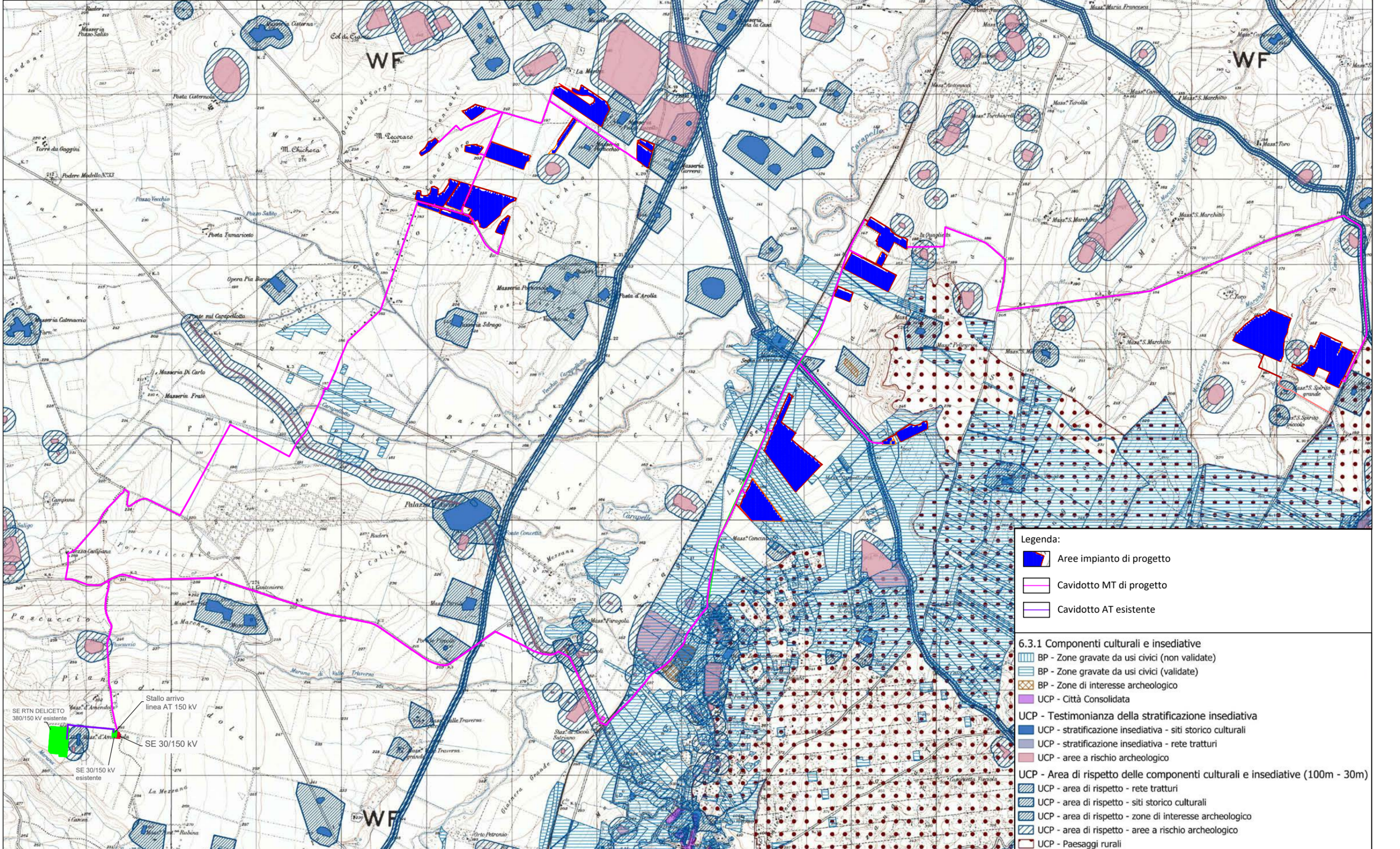
**Legenda:**

-  Aree impianto di progetto
-  Cavidotto MT di progetto
-  Cavidotto AT esistente

**6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**

-  BP - Boschi
-  UCP - Aree umide
-  UCP - Prati e pascoli naturali
-  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi

INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR: COMPONENTI CULTURALI - INSEDIATIVE



**Legenda:**

- Aree impianto di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cavidotto AT esistente

**6.3.1 Componenti culturali e insediative**

- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
  - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  - UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
  - UCP - area di rispetto - rete tratturi
  - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
  - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
  - UCP - area di rispetto - aree a rischio archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali

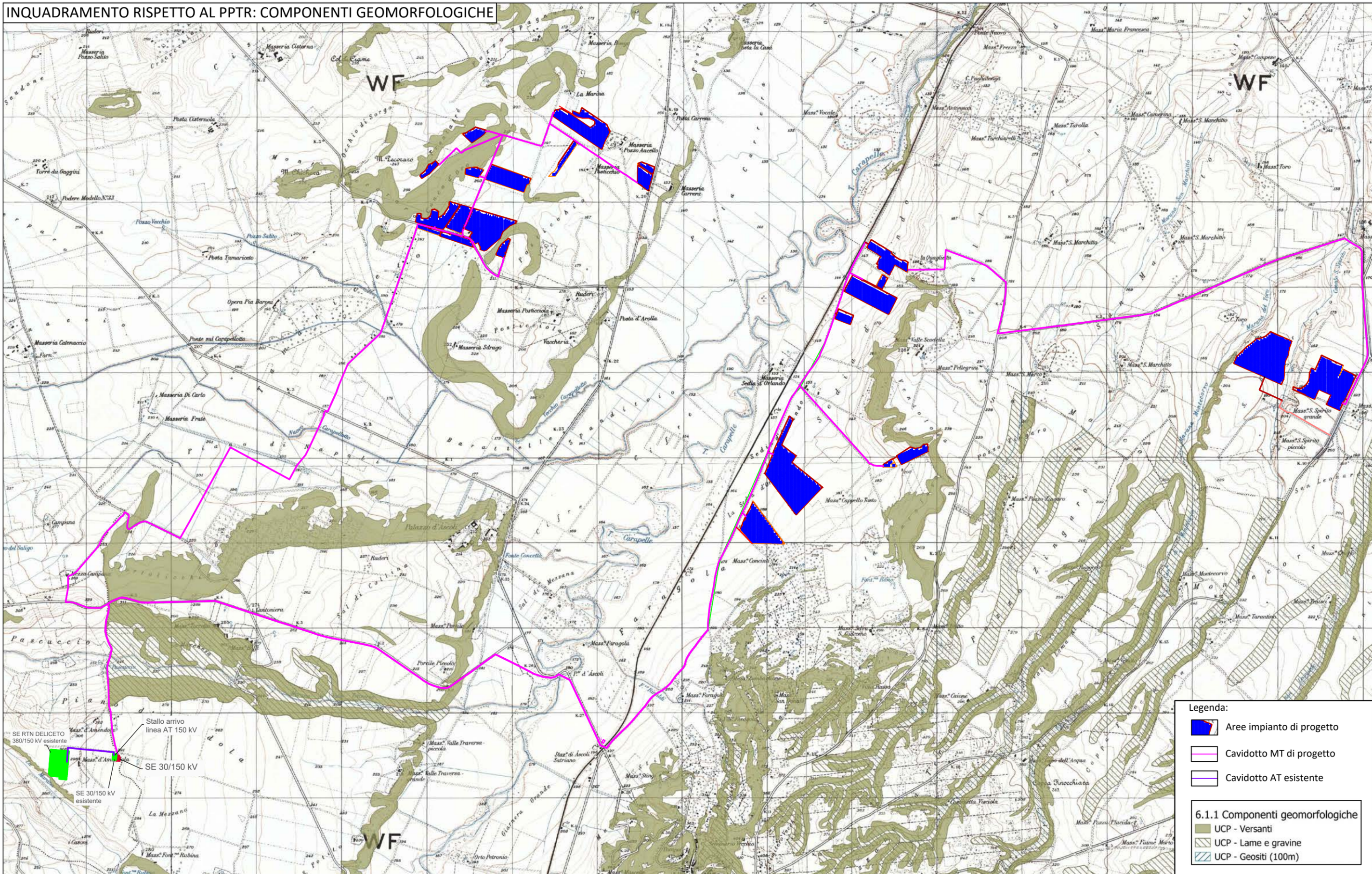
SE RTN DELICETO  
380/150 kV esistente

Stallo arrivo  
linea AT 150 kV

SE 30/150 kV

SE 30/150 kV  
esistente

INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR: COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE



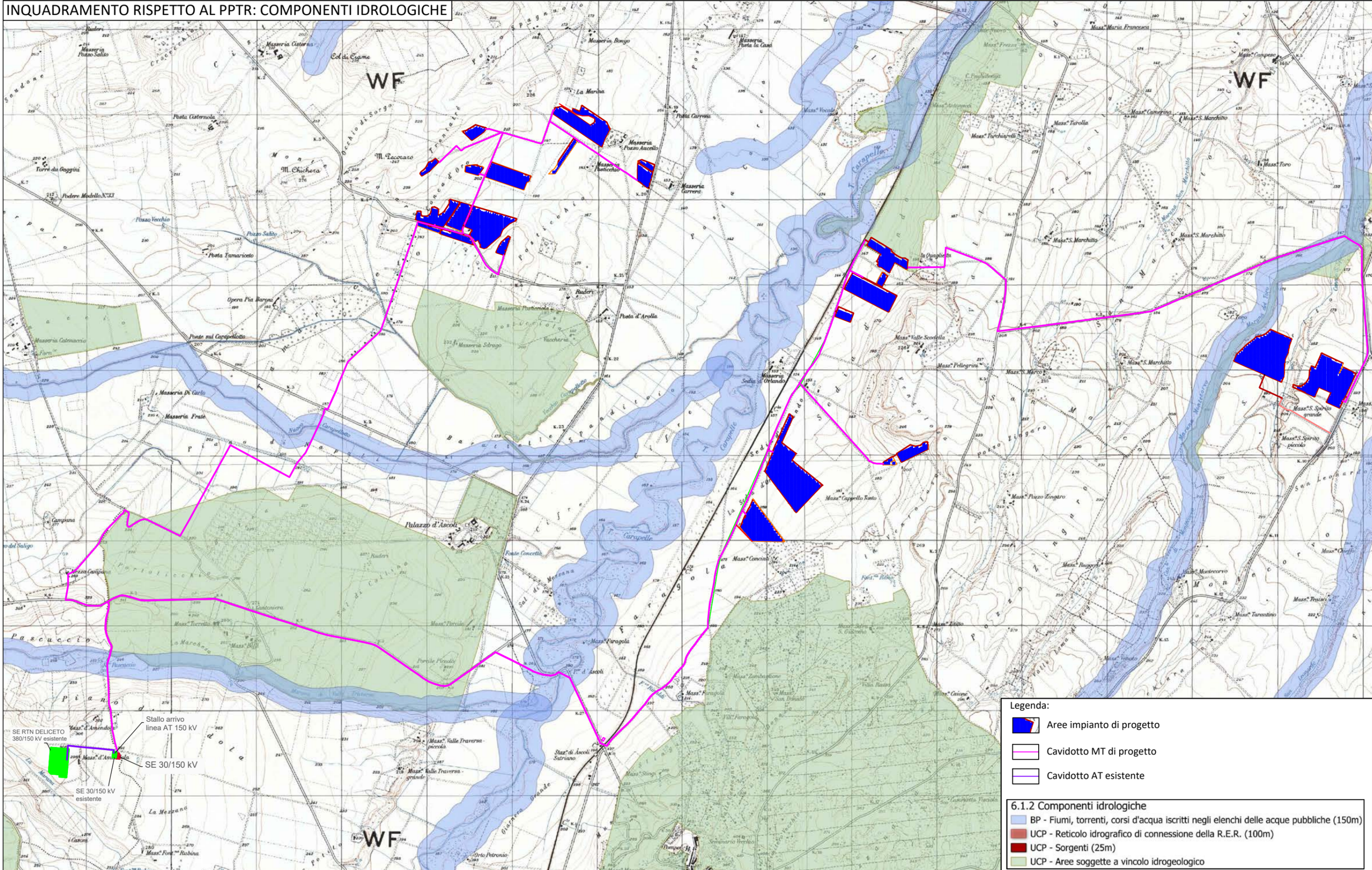
Legenda:

-  Aree impianto di progetto
-  Cavidotto MT di progetto
-  Cavidotto AT esistente

6.1.1 Componenti geomorfologiche

-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Geositi (100m)

**INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR: COMPONENTI IDROLOGICHE**



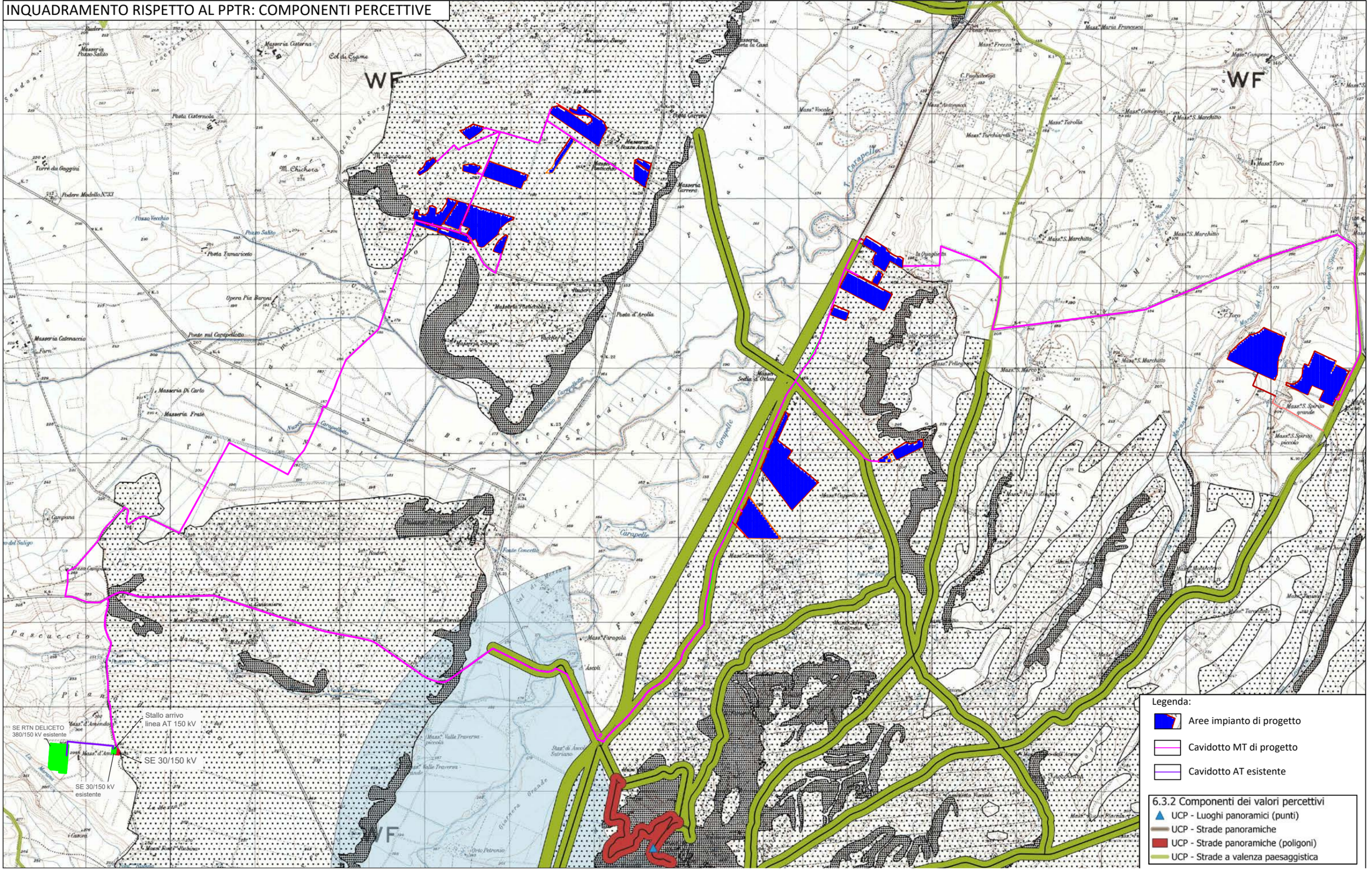
**Legenda:**

- Aree impianto di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cavidotto AT esistente

**6.1.2 Componenti idrologiche**

- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR: COMPONENTI PERCETTIVE



**Legenda:**

-  Aree impianto di progetto
-  Cavidotto MT di progetto
-  Cavidotto AT esistente

**6.3.2 Componenti dei valori percettivi**

-  UCP - Luoghi panoramici (punti)
-  UCP - Strade panoramiche
-  UCP - Strade panoramiche (poligoni)
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica

