



COMUNE DI LATIANO



PV TOSSANO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp
CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

Allegati grafici allo Studio di Impatto Ambientale

ELABORATO

AM00**PROPONENTE:****UKA Solar Latiano S.r.l.**

Società a responsabilità limitata con socio unico
 Sede legale: Via Ombrone, n. 14
 00198 Roma (RM)
 C.F., P.I -CZ: 16690651001

CONSULENZA:

Dott.ssa Paola D'ANGELA

Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE

Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:**ATECH****SOCIETÀ DI INGEGNERIA**

Via Caduti di Nassiriyah 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsrl@libero.it
 pec: atechsrl@legalmajl.it

DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985

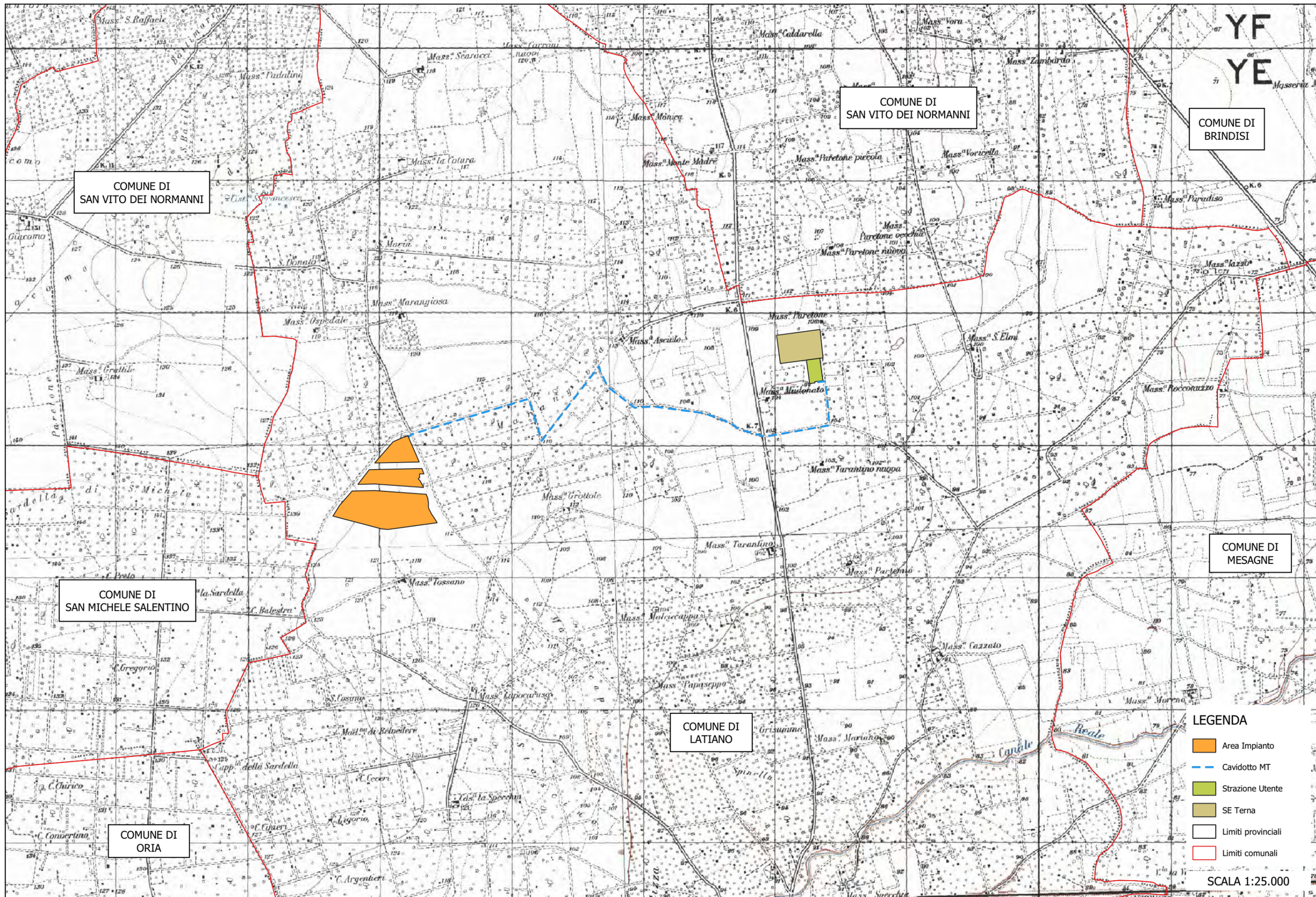


Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	AGOSTO 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo



YF
YE

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
MESAGNE

COMUNE DI
ORIA

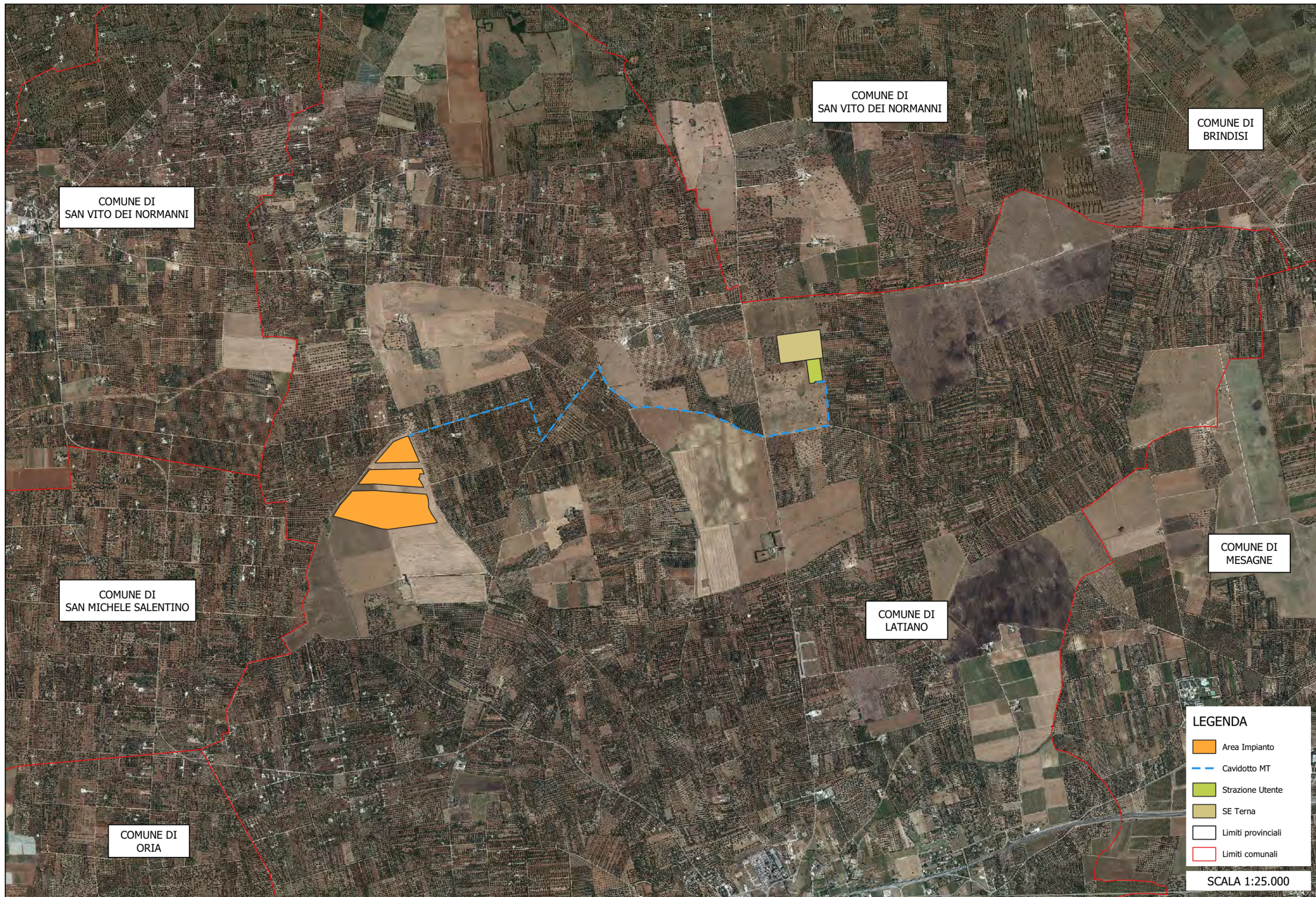
- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto MT
 - Stazione Utente
 - SE Terna
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU IGM

**ALL
00.1**



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
MESAGNE

COMUNE DI
ORIA

LEGENDA

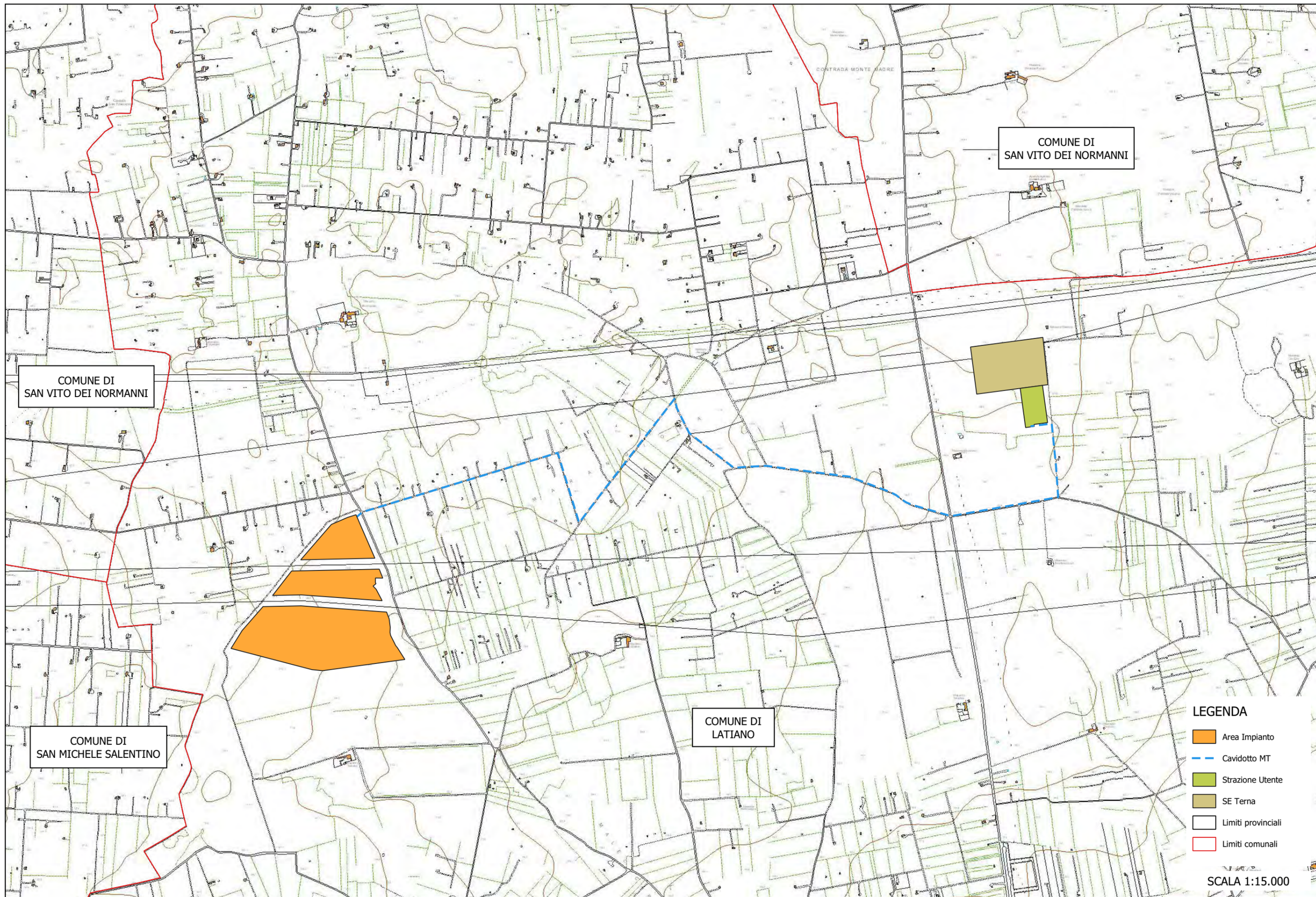
- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Strazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

**Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU ORTOFOTO**

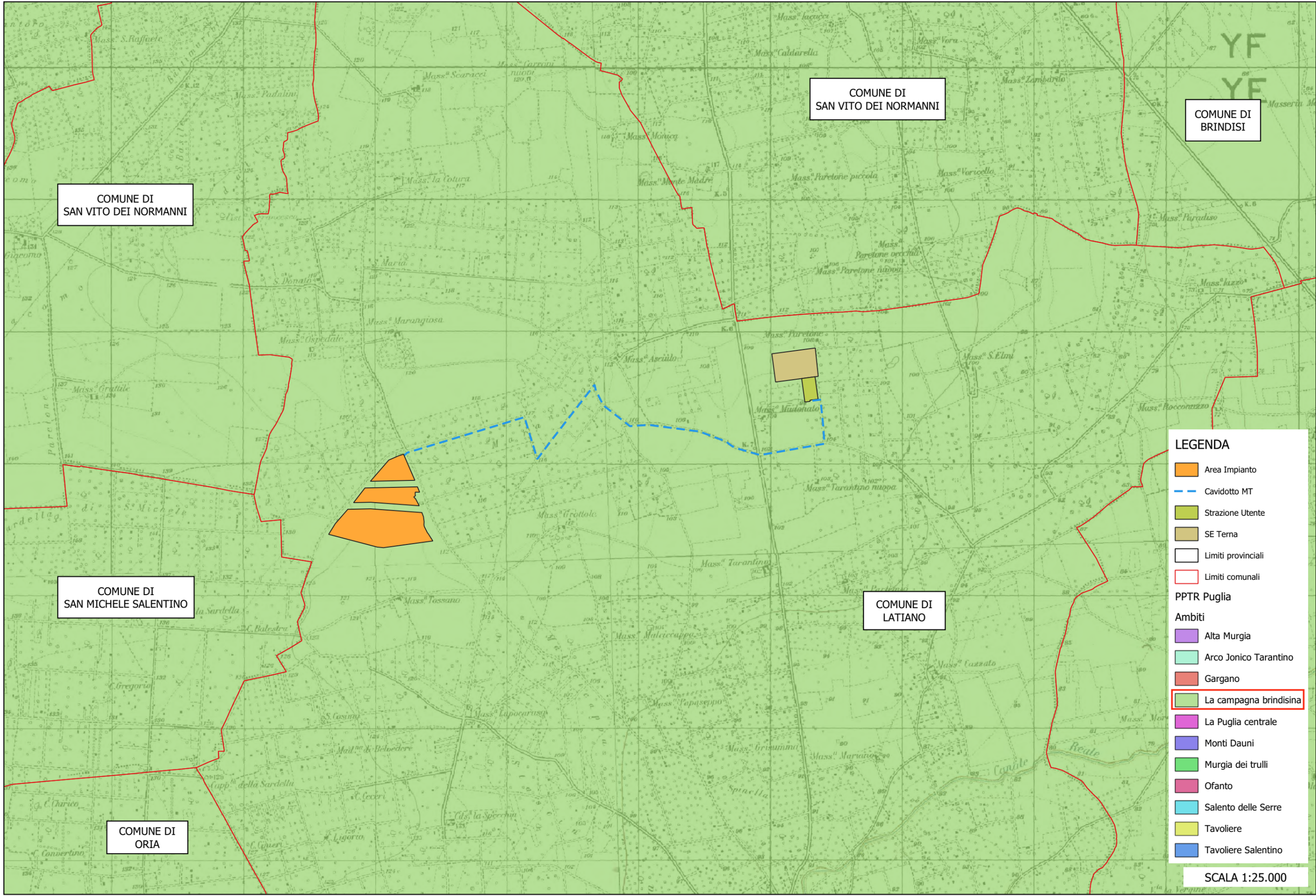
**ALL
00.2**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU CTR

ALL
00.3



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
ORIA

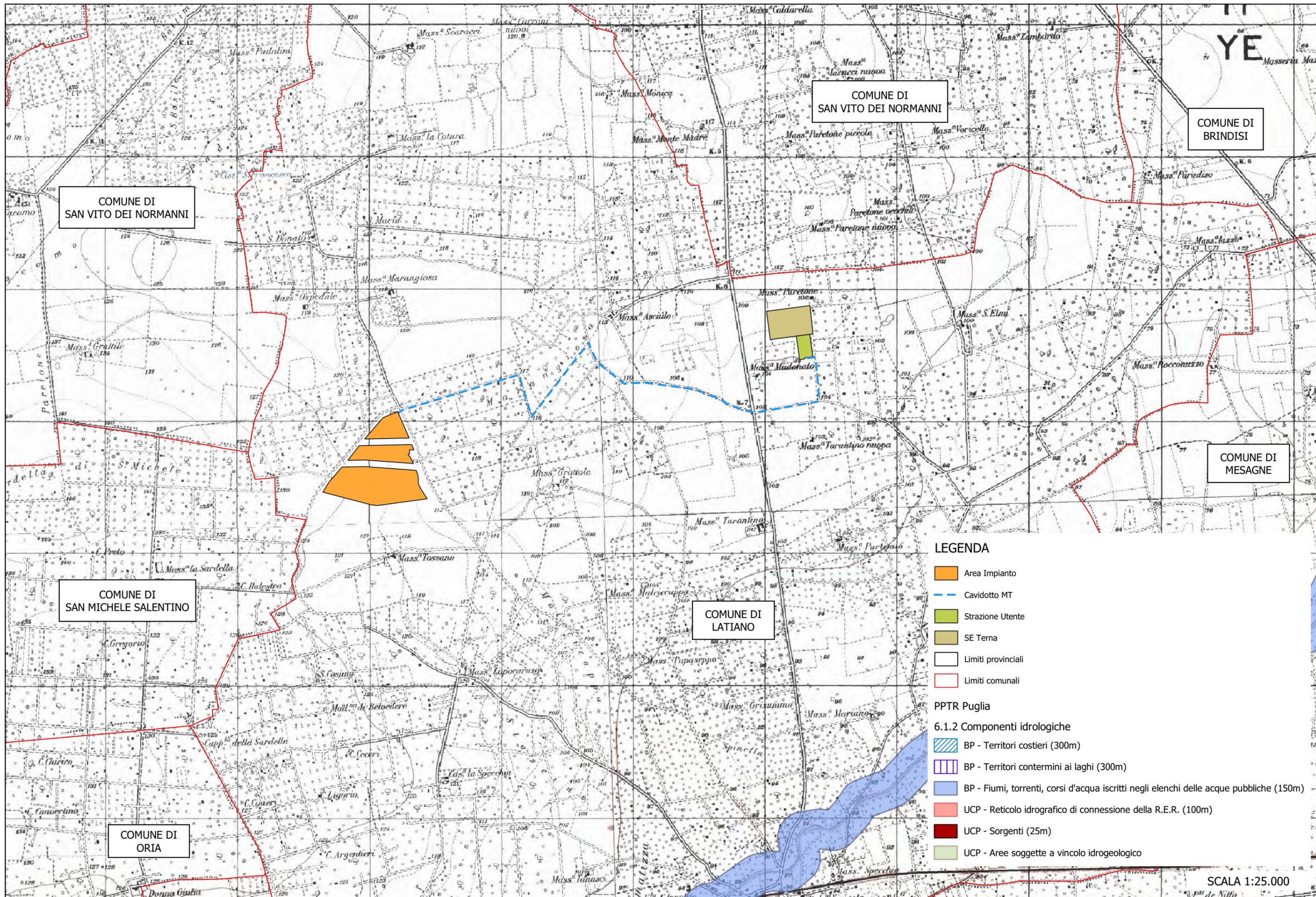
- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto MT
 - Stazione Utente
 - SE Terna
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
 - PPTR Puglia**
 - Ambiti**
 - Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli
 - Ofanto
 - Salento delle Serre
 - Tavoliere
 - Tavoliere Salentino

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA: PPTR - Ambiti

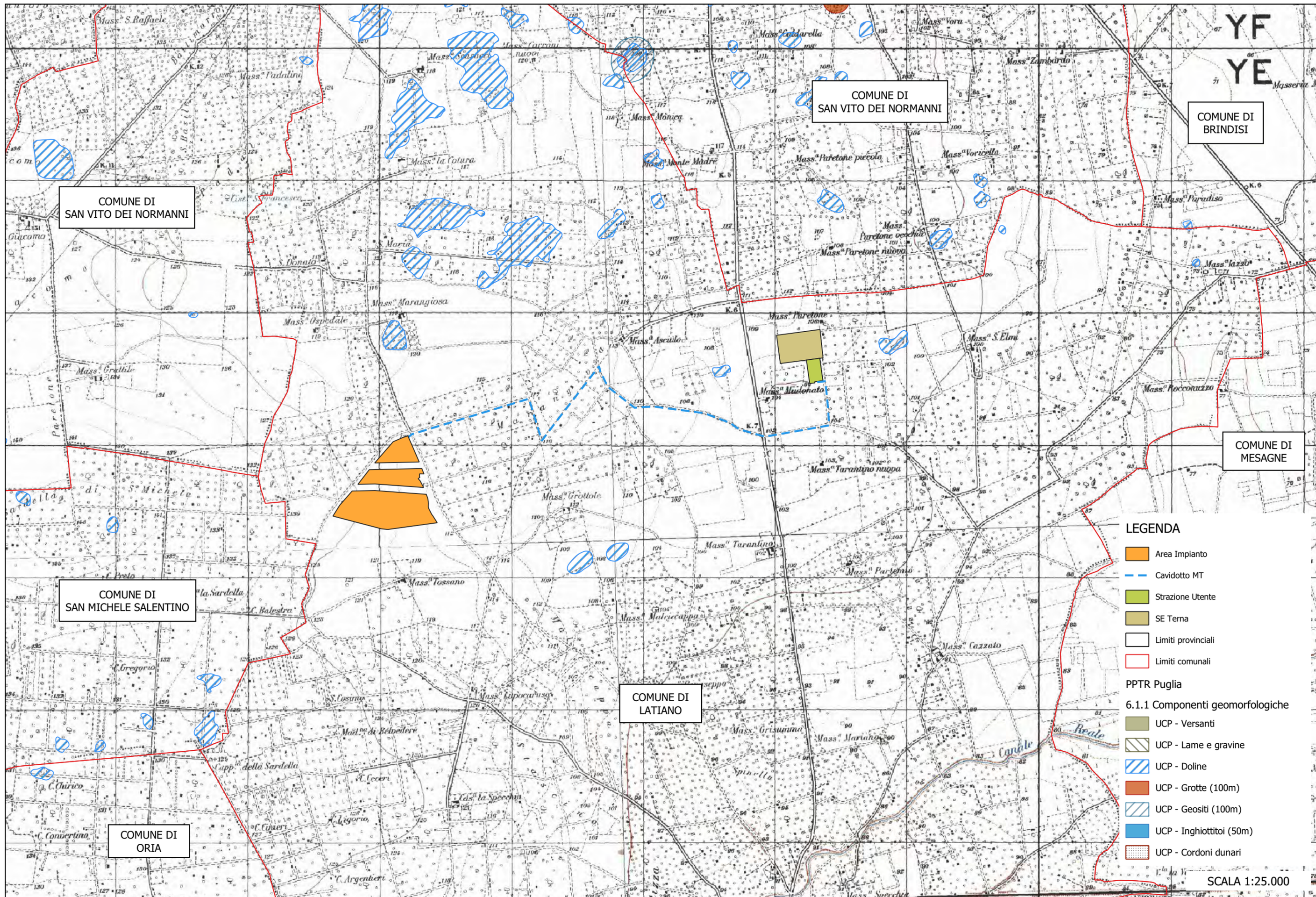
ALL 01



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR- Componenti idrologiche

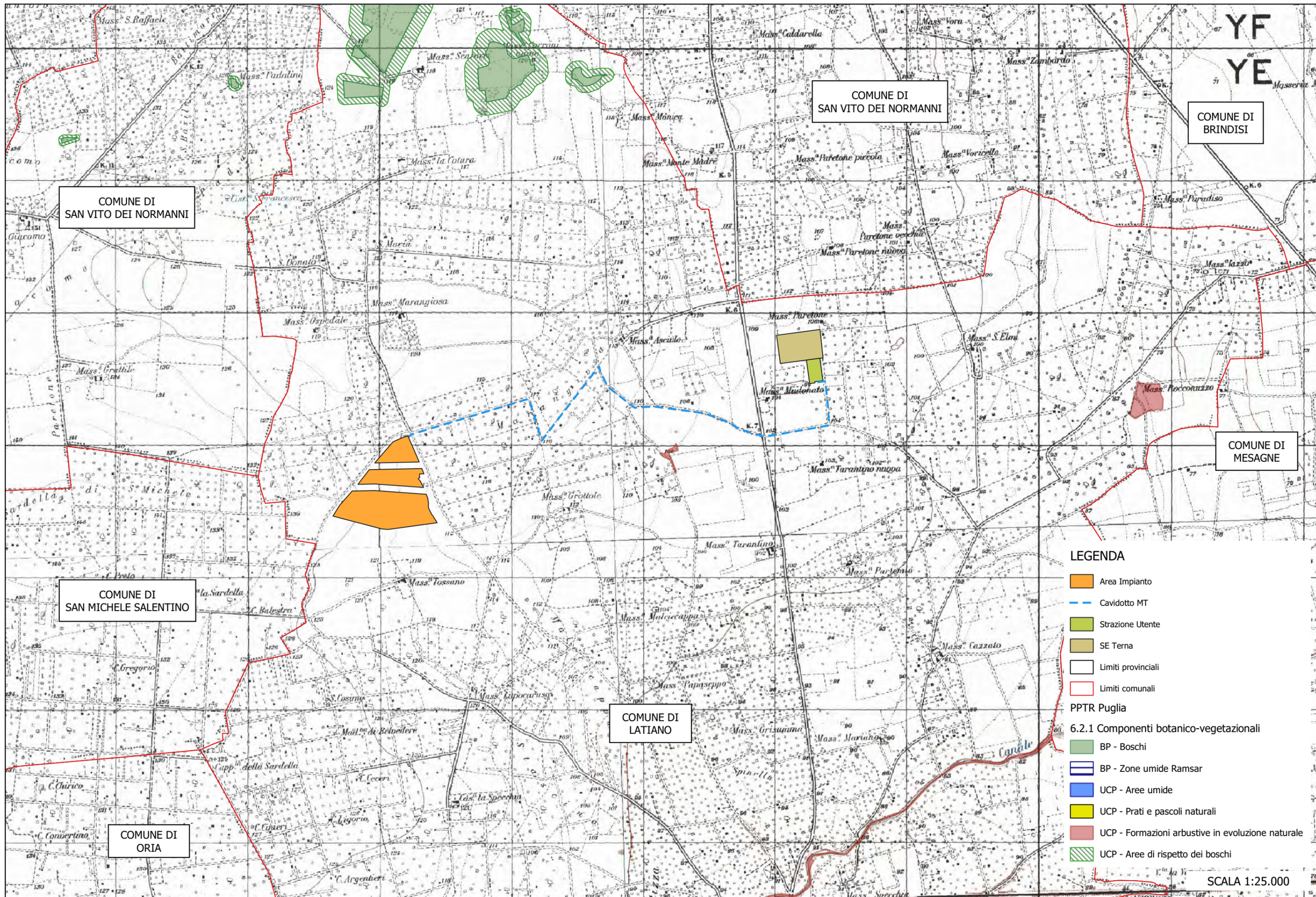
ALL 02



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti geomorfologiche

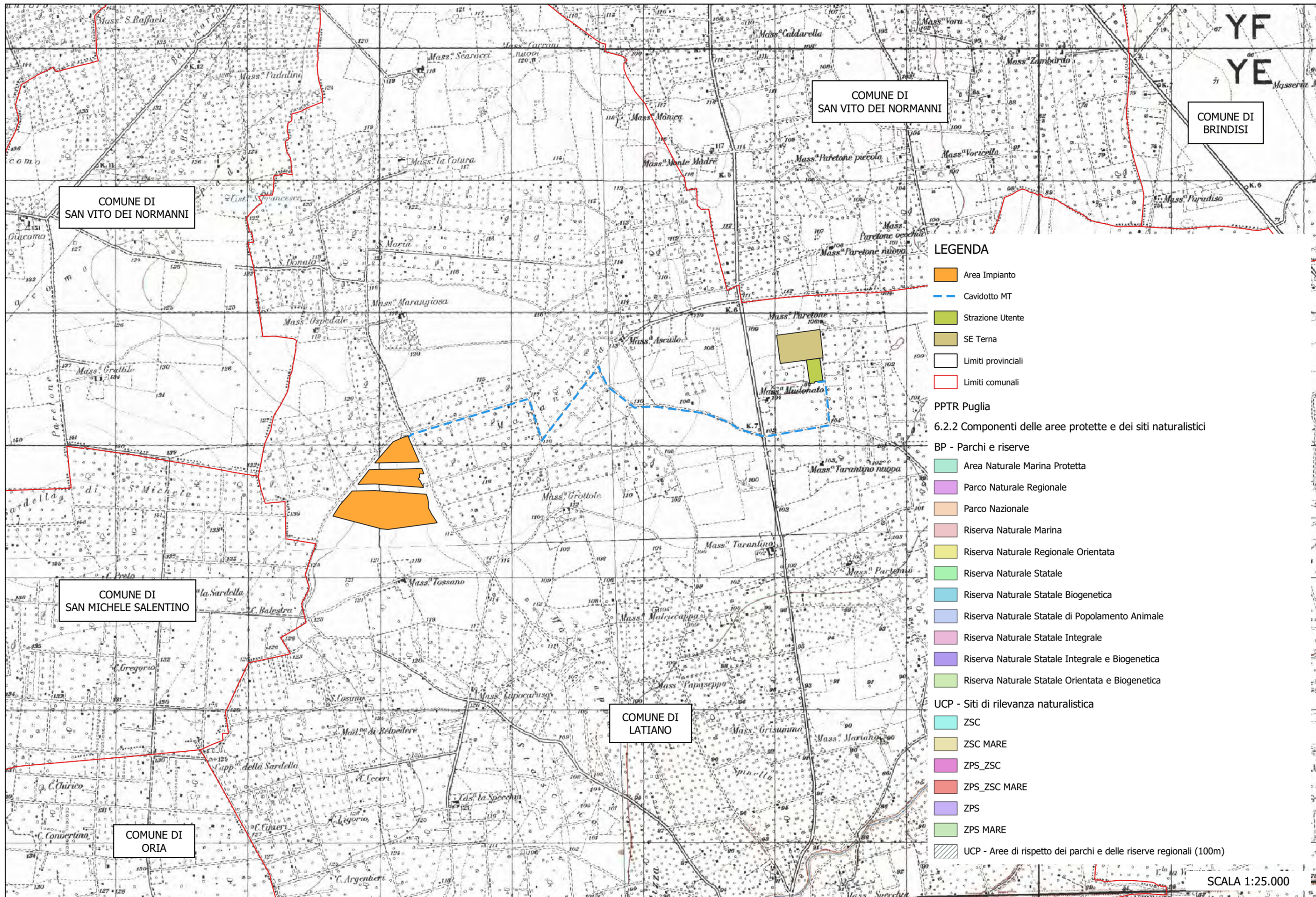
ALL 03



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti botanico-vegetazionali

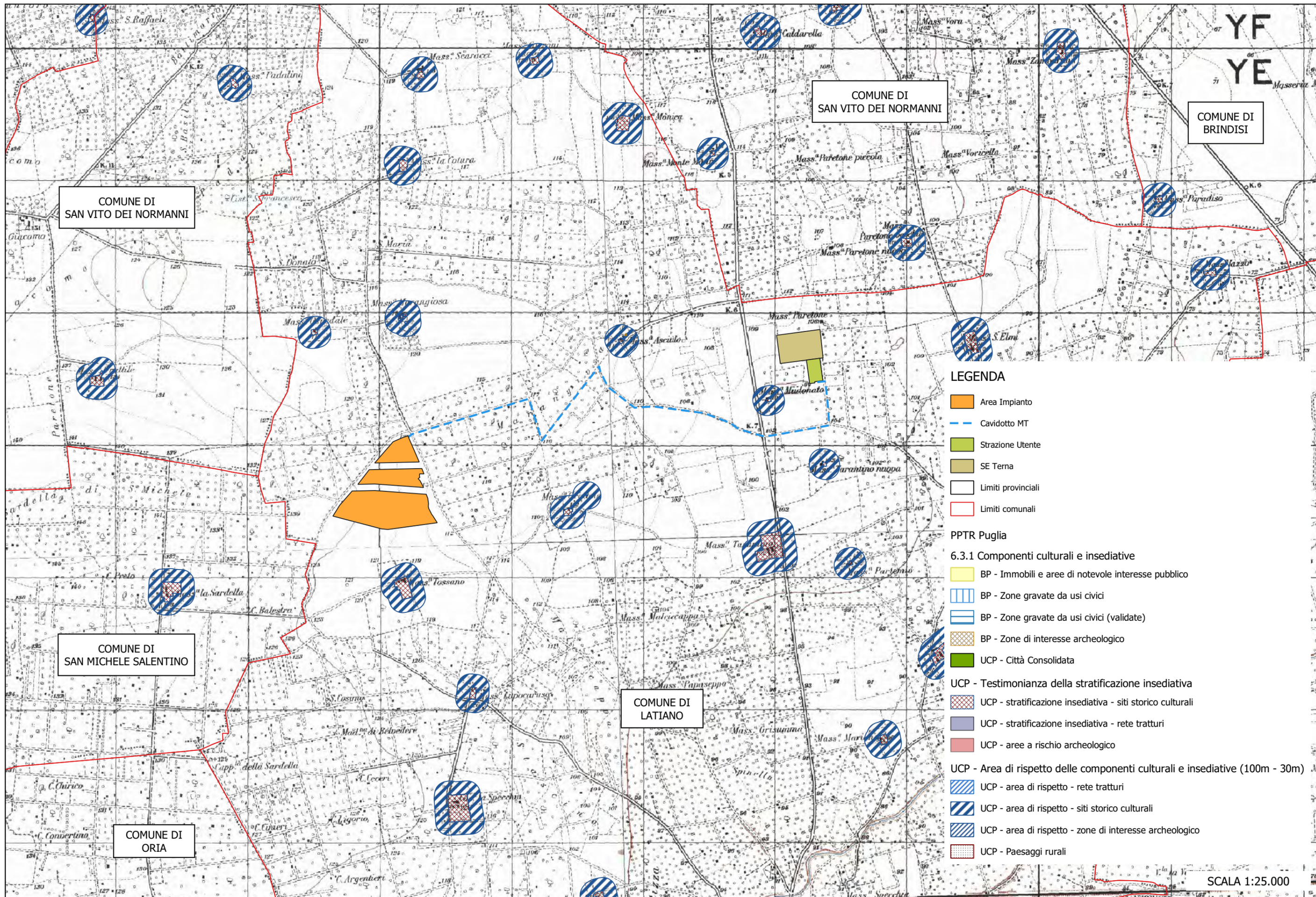
ALL 04



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici

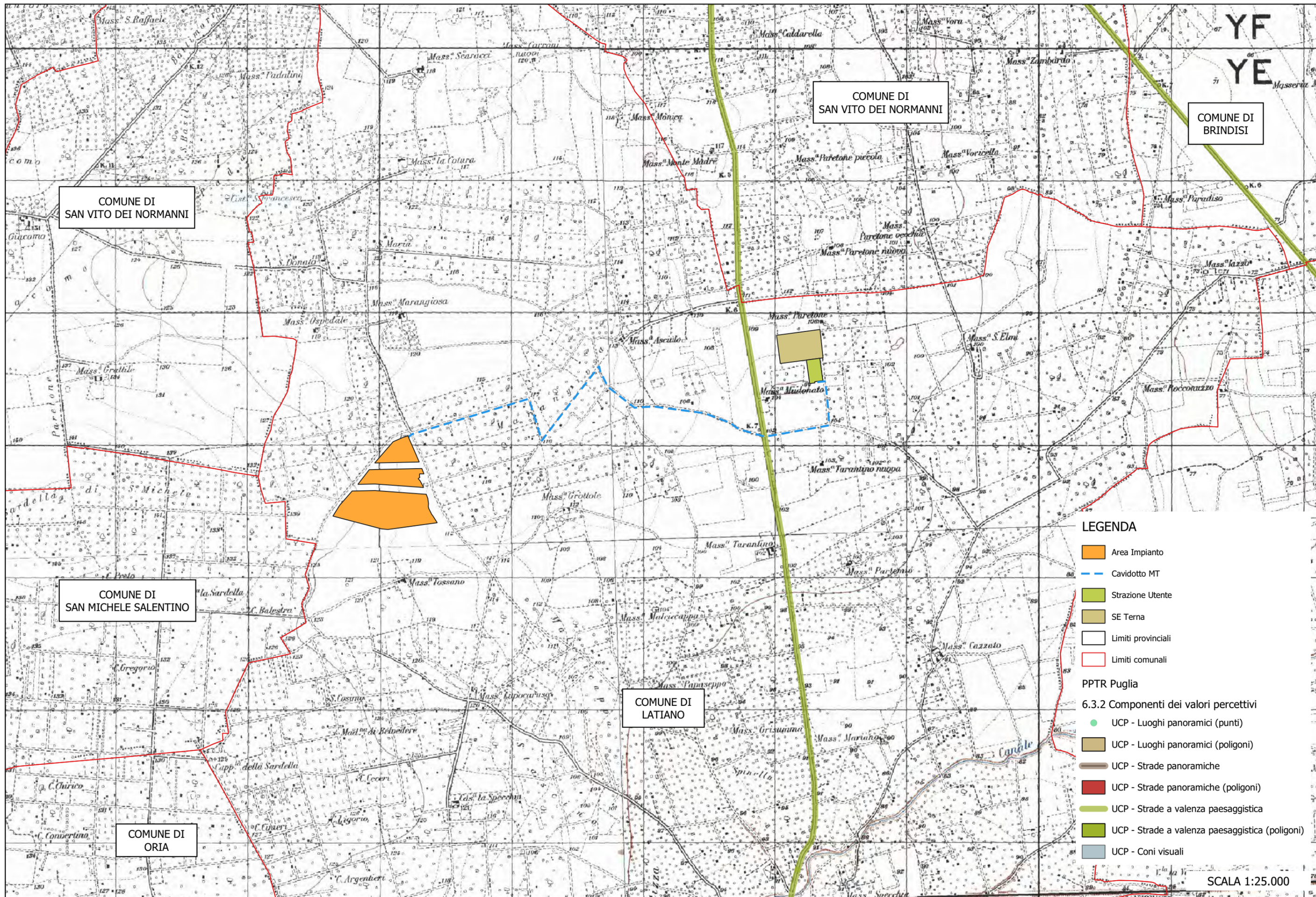
ALL 05



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti culturali e insediative

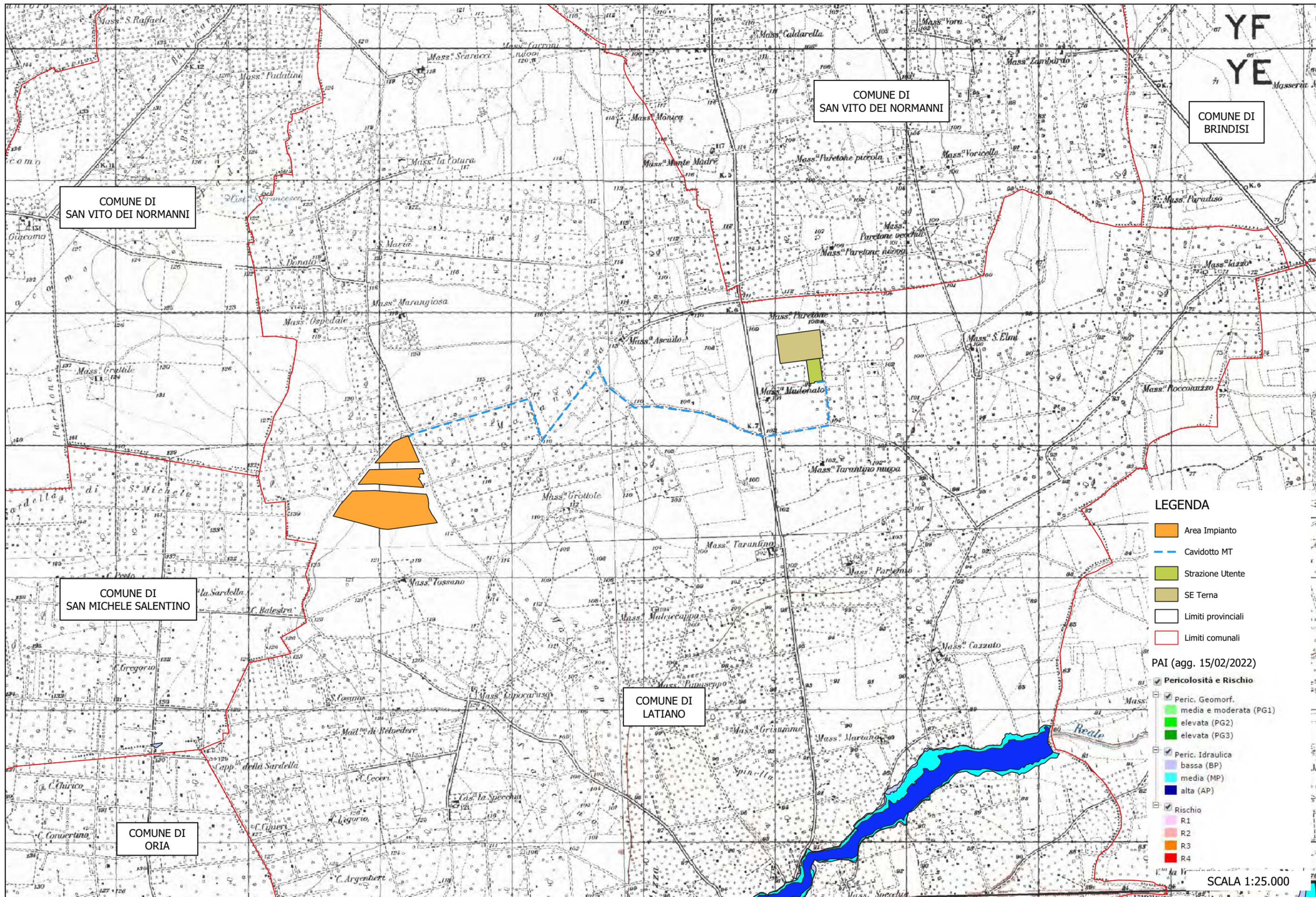
ALL 06



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti valori percettivi

ALL 07



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
ORTA

- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto MT
 - Strazione Utente
 - SE Terna
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

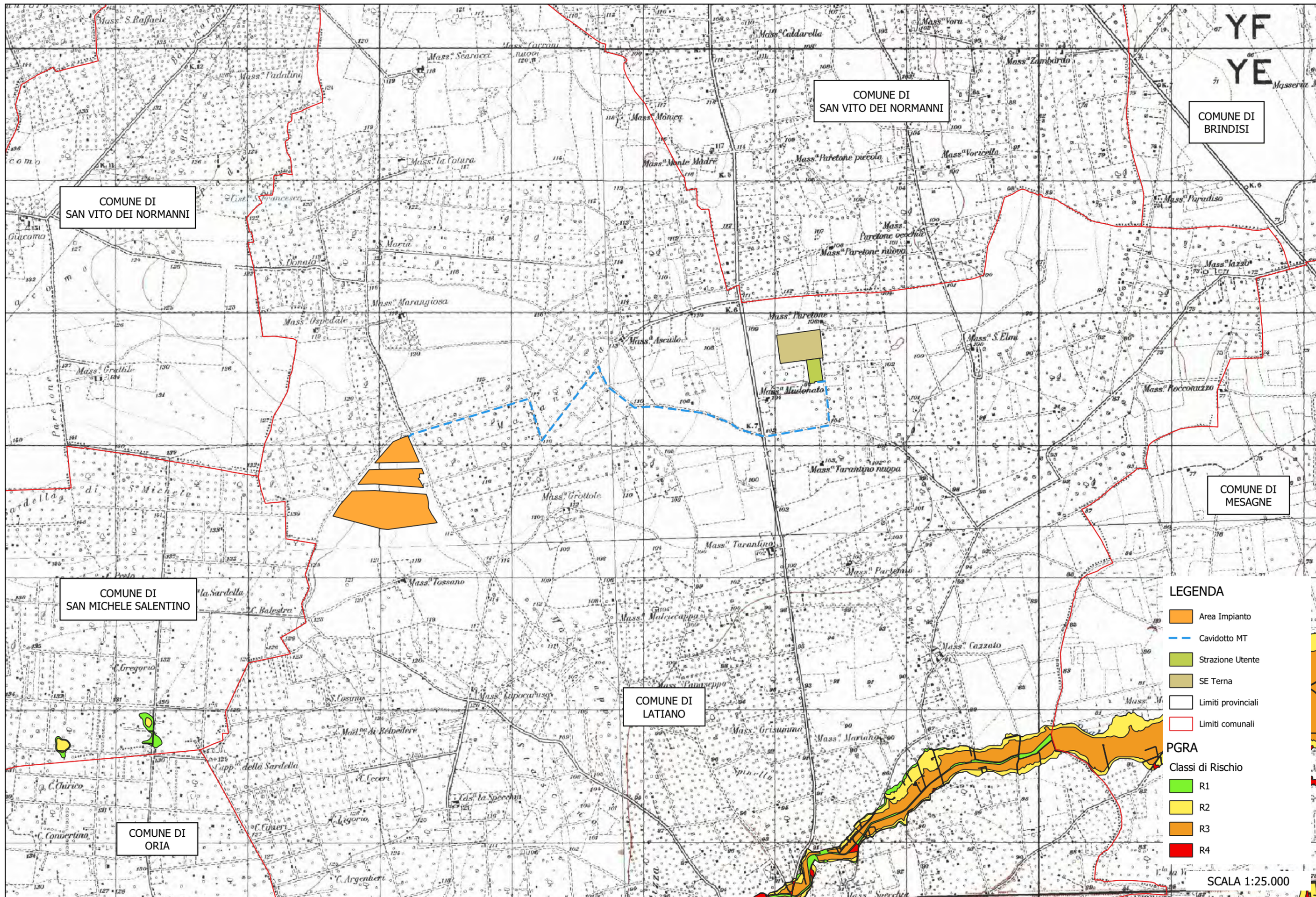
- PAI (agg. 15/02/2022)**
- Pericolosità e Rischio**
 - Peric. Geomorf.
 - media e moderata (PG1)
 - elevata (PG2)
 - elevata (PG3)
 - Peric. Idraulica
 - bassa (BP)
 - media (MP)
 - alta (AP)
 - Rischio**
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 P.A.I. - A.d. B. Puglia

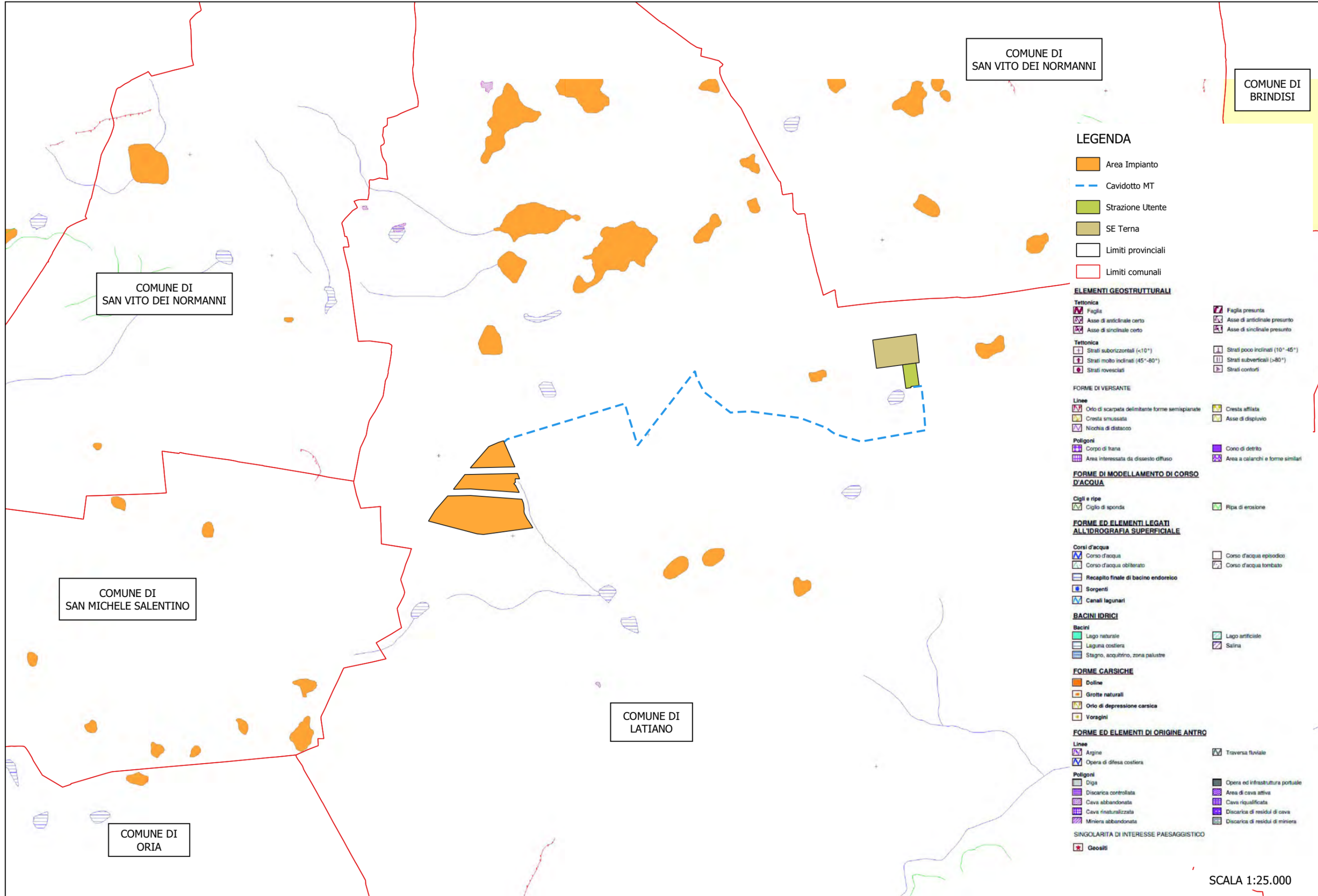
**ALL
08.1**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 P.G.R.A - A.d. B. Puglia

ALL
08.2

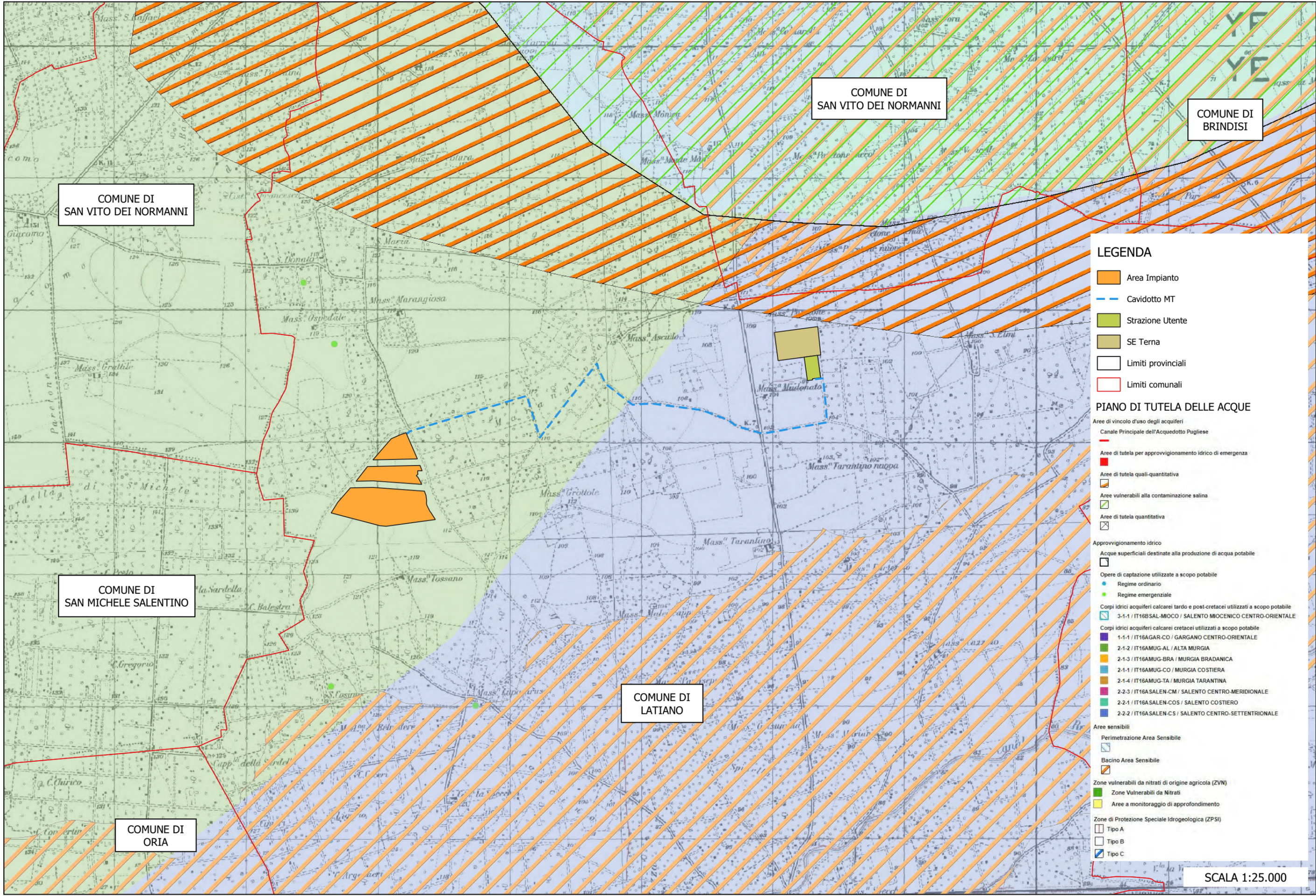


SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Puglia

ALL 09



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
ORIA

LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Strazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

Area di vincolo d'uso degli acquiferi

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese

Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza

-

Area di tutela quali-quantitativa

-

Area vulnerabili alla contaminazione salina

-

Area di tutela quantitativa

-

Approvvigionamento idrico

Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile

-

Opere di captazione utilizzate a scopo potabile

- Regime ordinario
- Regime emergenziale

Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

- 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE

Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

- 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
- 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
- 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

Area sensibili

Perimetrazione Area Sensibile

-

Bacino Area Sensibile

-

Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

- Zone Vulnerabili da Nitrati
- Aree a monitoraggio di approfondimento

Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

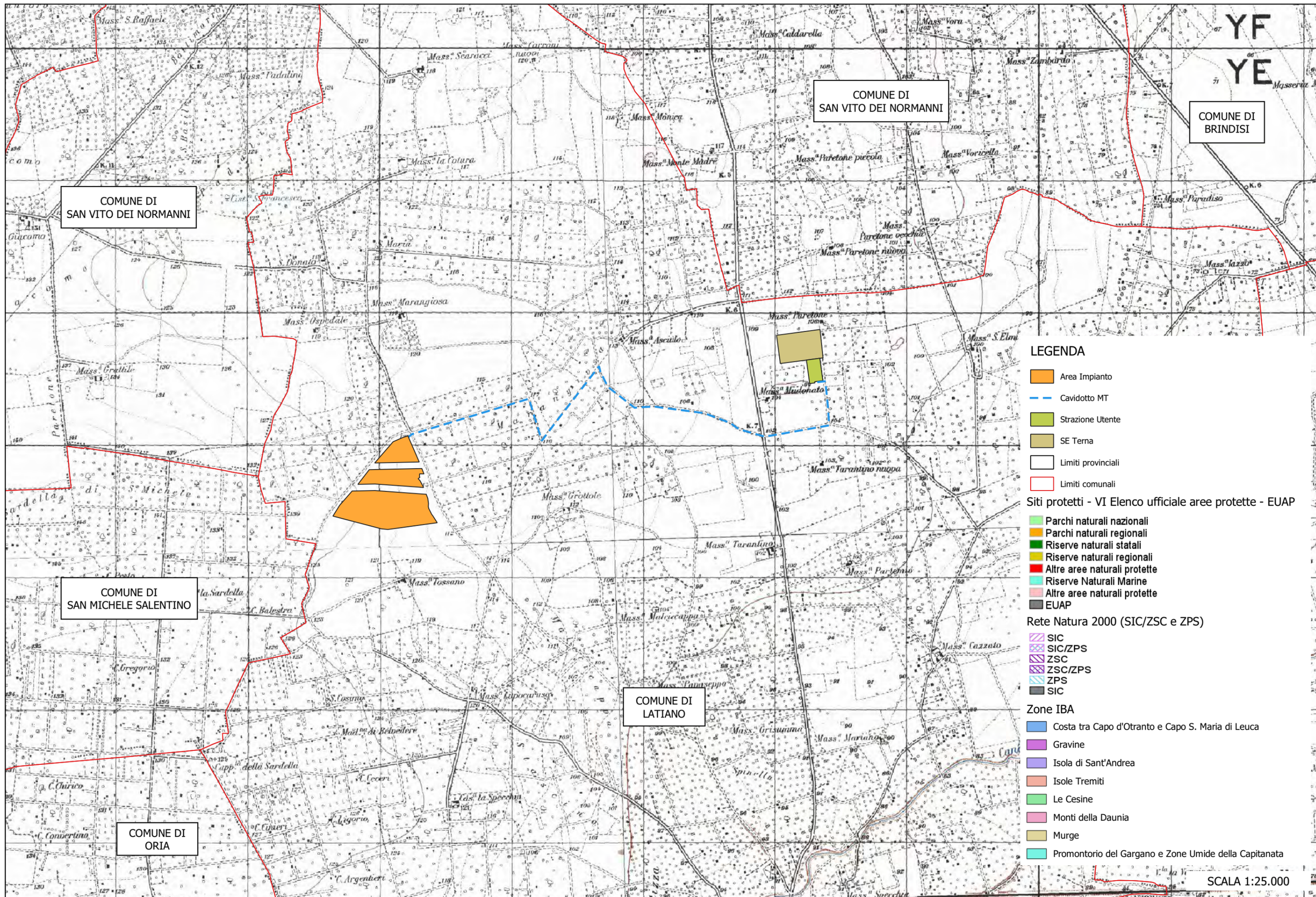
- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
PTA

ALL 10



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
ORIA

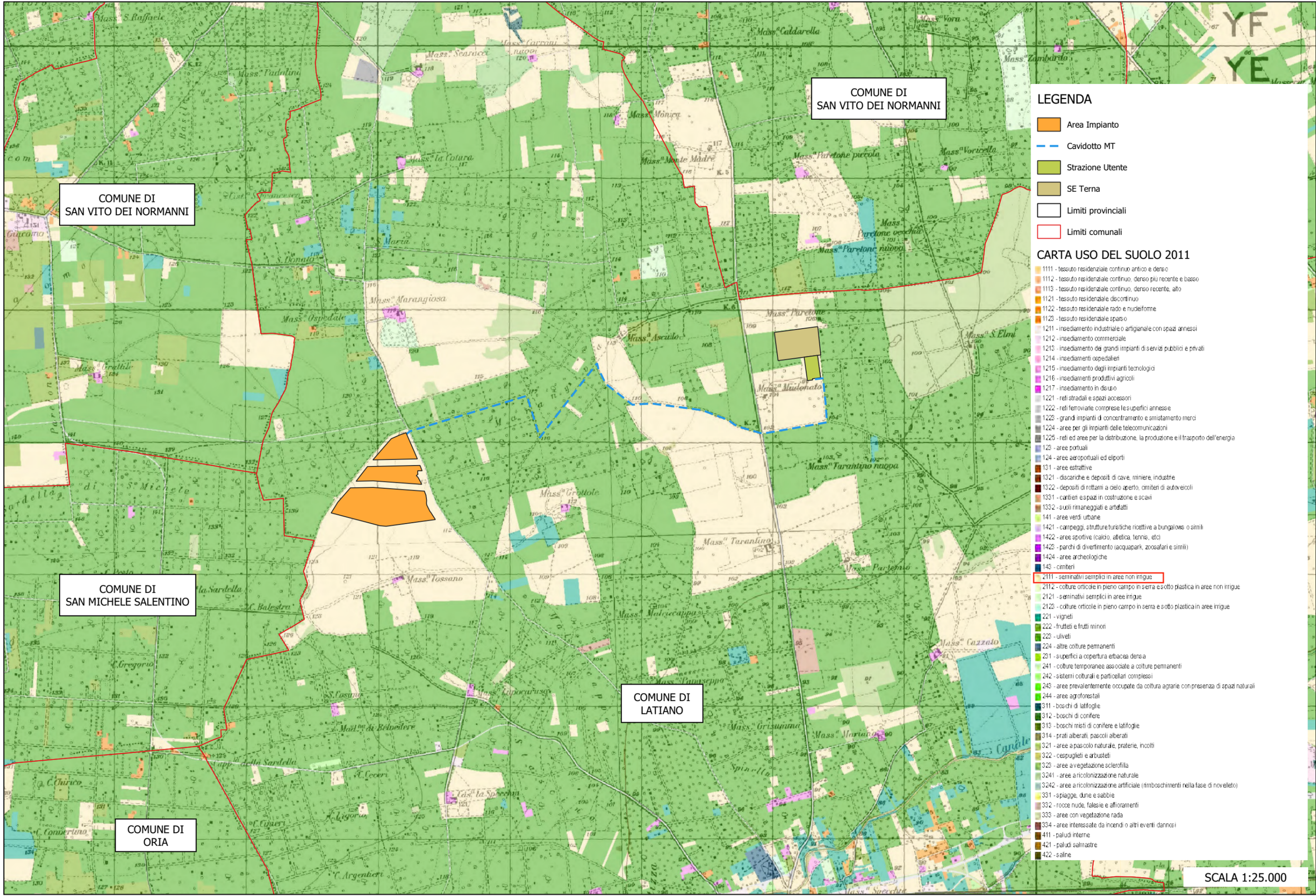
LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Stazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Siti protetti - VI Elenco ufficiale aree protette - EUAP**
- Parchi naturali nazionali
- Parchi naturali regionali
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- Altre aree naturali protette
- Riserve Naturali Marine
- Altre aree naturali protette
- EUAP
- Rete Natura 2000 (SIC/ZSC e ZPS)**
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- Zone IBA**
- Costa tra Capo d'Otranto e Capo S. Maria di Leuca
- Gravine
- Isola di Sant'Andrea
- Isole Tremiti
- Le Cesine
- Monti della Daunia
- Murge
- Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
SIC-ZSC-ZPS-IBA-EUAP



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
ORTA

COMUNE DI
LATIANO

LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Strazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

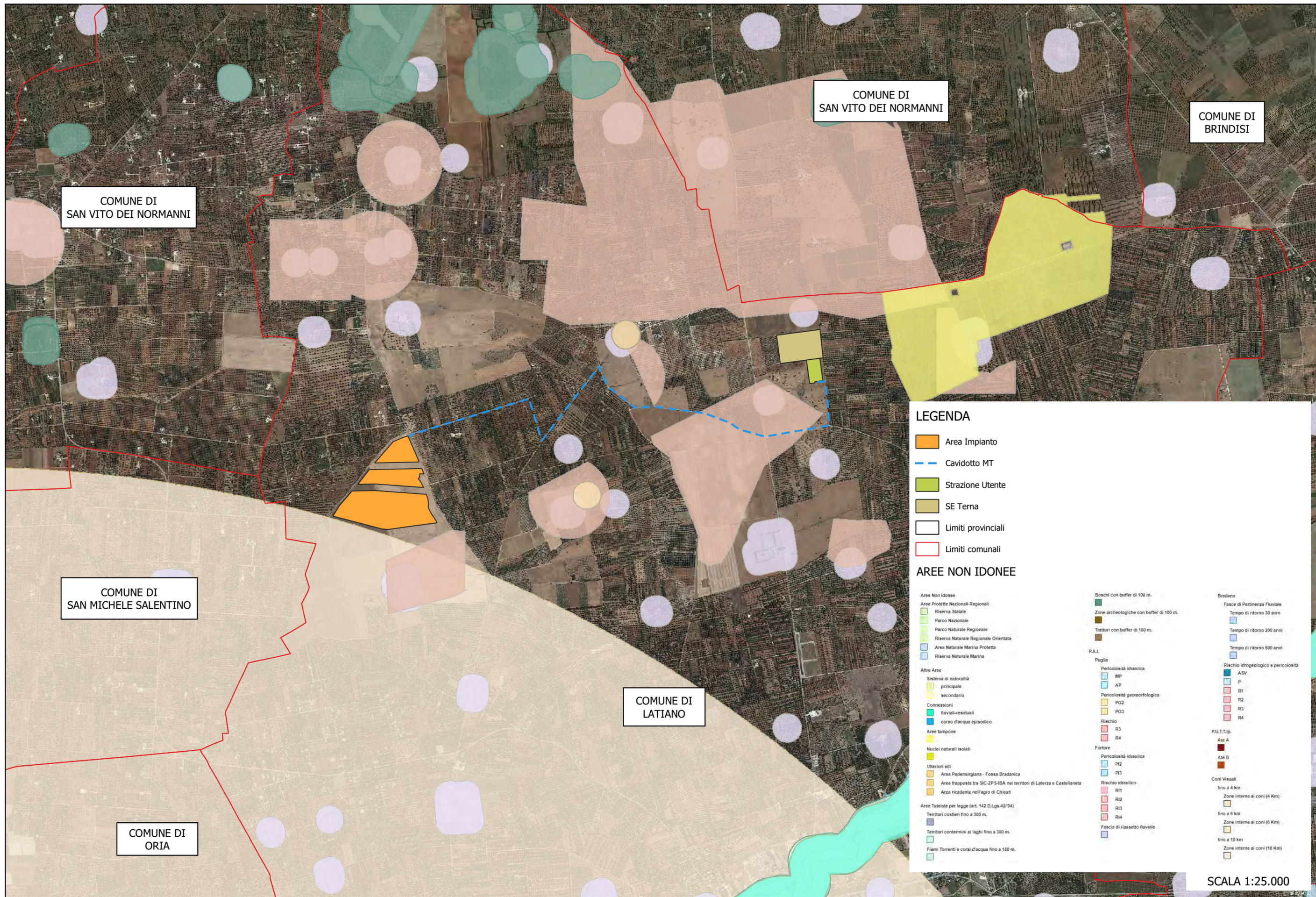
CARTA USO DEL SUOLO 2011

- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121 - tessuto residenziale discontinuo
- 1122 - tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1123 - tessuto residenziale sparso
- 1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1212 - insediamento commerciale
- 1213 - insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214 - insediamenti ospedalieri
- 1215 - insediamento degli impianti tecnologici
- 1216 - insediamenti produttivi agricoli
- 1217 - insediamento in disuso
- 1221 - reti stradali e spazi accessori
- 1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- 1223 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- 1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni
- 1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- 123 - aree portuali
- 124 - aree aeroportuali ed elporti
- 131 - aree estrattive
- 1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
- 1322 - depositi di rottami a cielo aperto, ometti di autoveicoli
- 1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi
- 1332 - suoli rimaneggiati e artefatti
- 141 - aree verdi urbane
- 1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
- 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1423 - parchi di divertimento (aquadropark, zoosafari e simili)
- 1424 - aree archeologiche
- 143 - cimiteri
- 2111 - seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2121 - seminativi semplici in aree irrigue
- 2123 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221 - vigneti
- 222 - frutteti e frutti minori
- 223 - uliveti
- 224 - altre colture permanenti
- 231 - superfici a copertura erbacea densa
- 241 - colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - sistemi colturali e particellari complessi
- 243 - aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
- 244 - aree agroforestali
- 311 - boschi di latifoglie
- 312 - boschi di conifere
- 313 - boschi misti di conifere e latifoglie
- 314 - prati alberati, pascoli alberati
- 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- 322 - cespuglieti e arbusteti
- 323 - aree a vegetazione sclerofilla
- 3241 - aree a ricolonizzazione naturale
- 3242 - aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelleto)
- 331 - spiagge, dune e sabbie
- 332 - roccie nude, falesie e affioramenti
- 333 - aree con vegetazione rada
- 334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
- 411 - paludi interne
- 421 - paludi salmastre
- 422 - saline

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA CARTA DEGLI USI DEL SUOLO 2011



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
ORIA

LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Strazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

AREE NON IDONEE

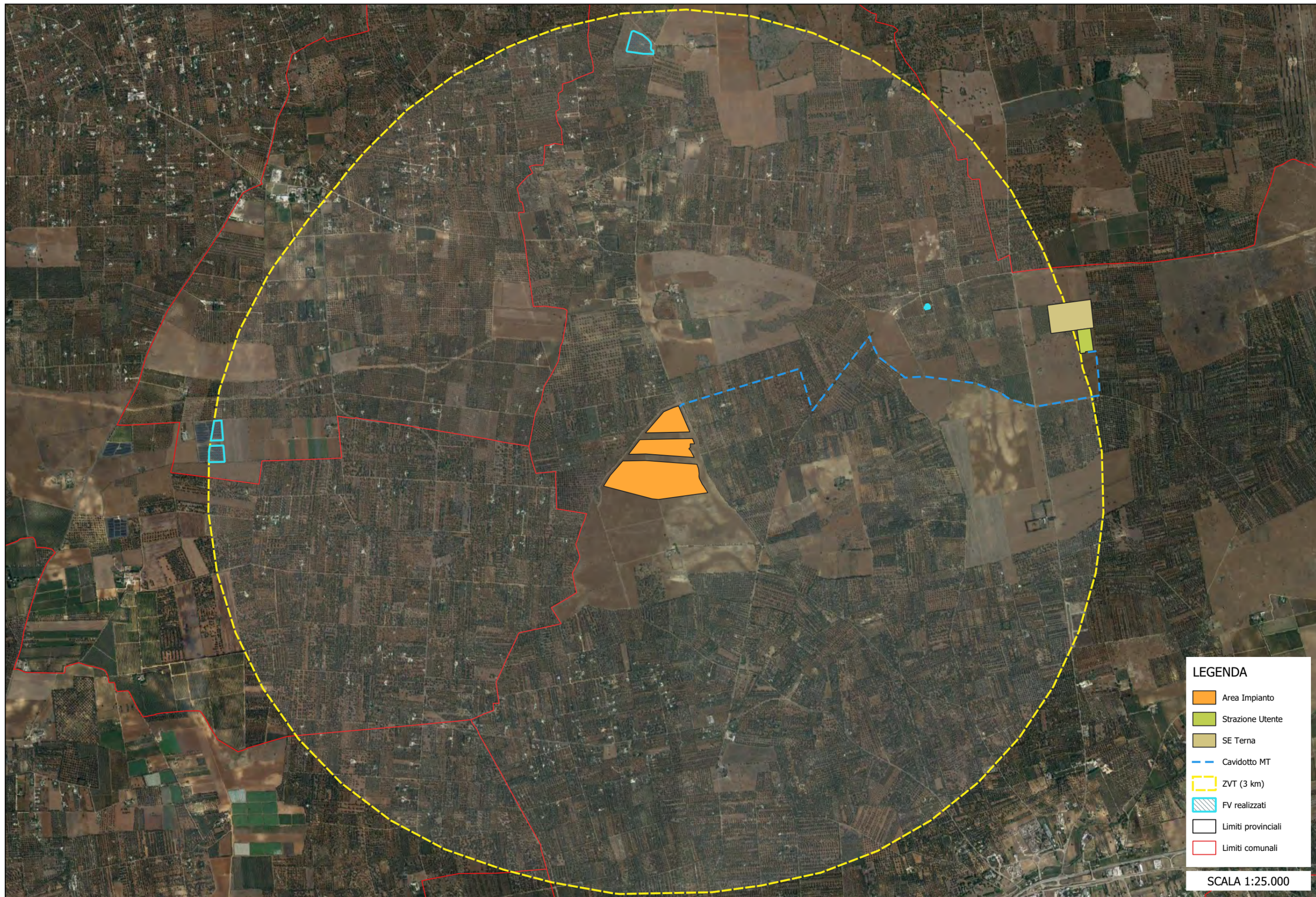
- Aree Non idonee**
- Aree Protette Nazionali-Regionali**
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Altre Aree**
 - Sistema di naturalità**
 - principale
 - secondario
 - Conessioni**
 - fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
 - Aree tampone**
 -
 - Nuclei naturali isolati**
 -
 - Ulteriori siti**
 - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
 - Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Aree Tutate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.**
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.**
- Trattori con buffer di 100 m.**
- Puglia**
 - Pericolosità idraulica**
 - MP
 - AP
 - Pericolosità geomorfologica**
 - PG2
 - PG3
 - Rischio**
 - R3
 - R4
 - Fortore**
 - Pericolosità idraulica**
 - PI2
 - PI3
 - Rischio idraulico**
 - RI1
 - RI2
 - RI3
 - RI4
 - Fascia di riassetto fluviale**
 -
 - Bradano**
 - Fasce di Pertinenza Fluviale**
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
 - Rischio idrogeologico e pericolosità**
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
 - P.U.T.T. (p.)**
 - Aste A
 - Aste B
 - Comi Visuali**
 - fino a 4 km
 - Zone interne ai conii (4 Km)
 - fino a 6 km
 - Zone interne ai conii (6 Km)
 - fino a 10 km
 - Zone interne ai conii (10 Km)

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA R.R.24/2010 Aree non idonee all'installazione di F.E.R.

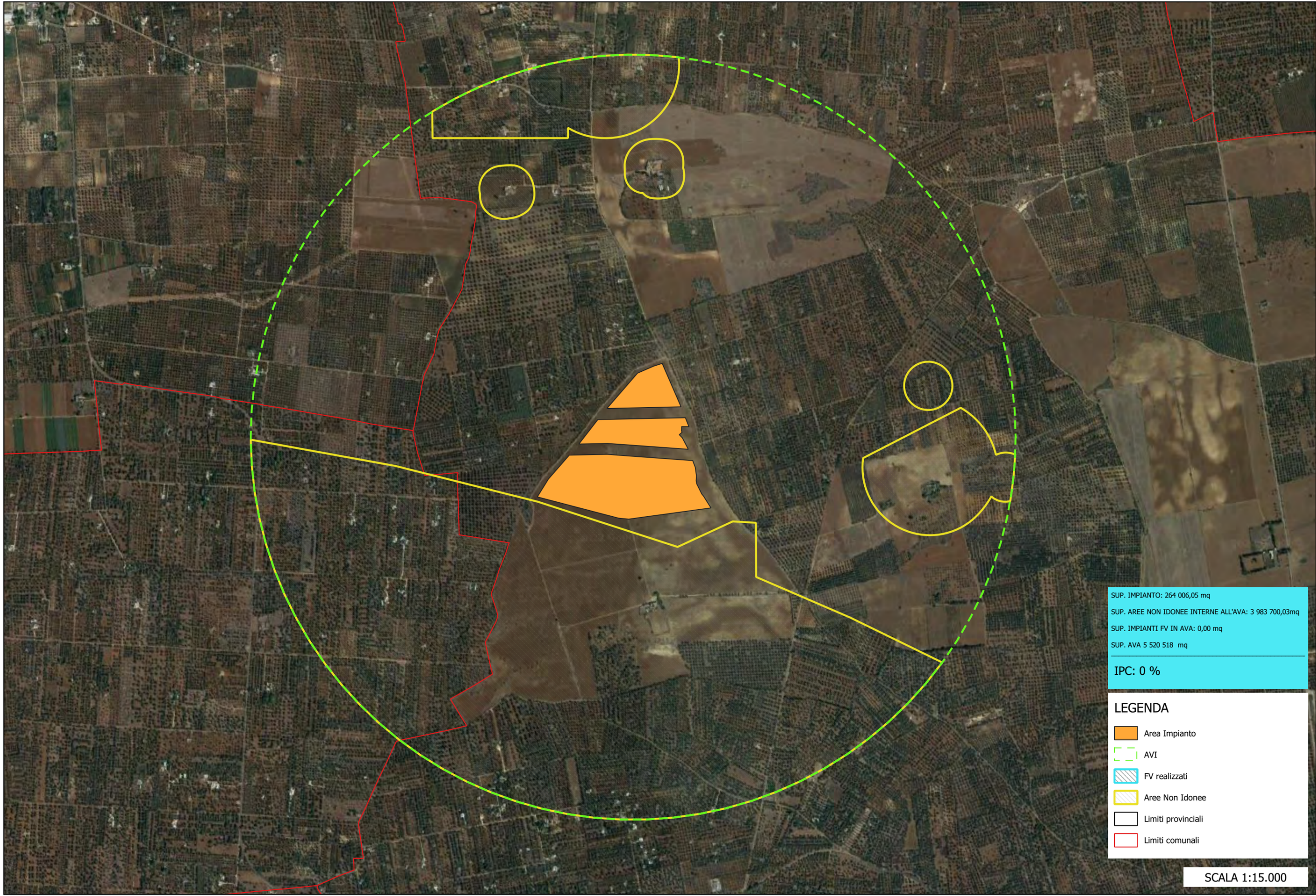
ALL 13



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
AREE CONTERMINI

ALL 14



SUP. IMPIANTO: 264 006,05 mq
 SUP. AREE NON IDONEE INTERNE ALL'AVA: 3 983 700,03mq
 SUP. IMPIANTI FV IN AVA: 0,00 mq
 SUP. AVA 5 520 518 mq

IPC: 0 %

LEGENDA

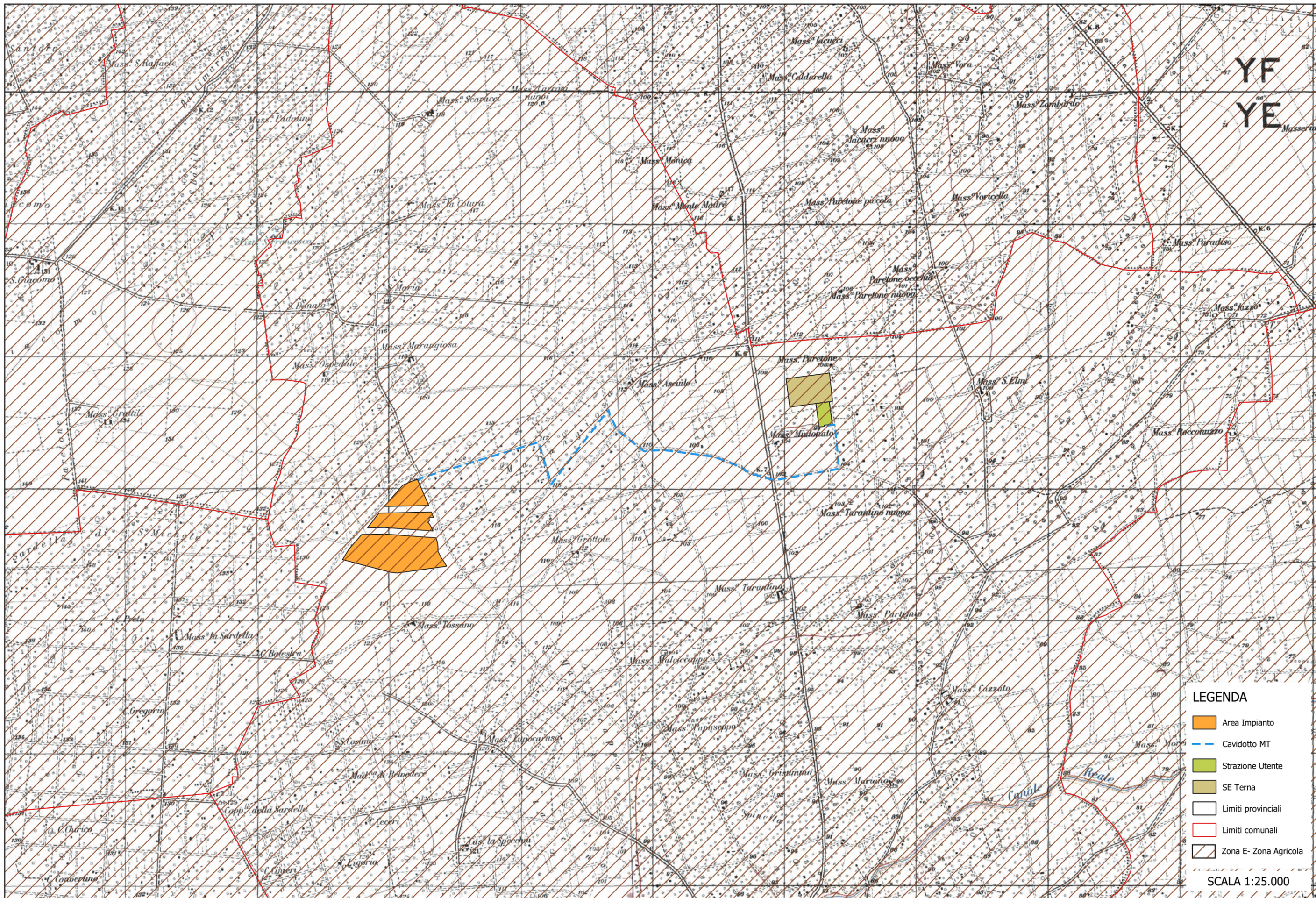
- Area Impianto
- AVI
- FV realizzati
- Aree Non Idonee
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

SCALA 1:15.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
IMPATTI CUMULATIVI

ALL 15



YF
YE

LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Stazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Zona E- Zona Agricola

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 Studio di inserimento urbanistico