



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 alla Relazione paesaggistica

ELABORATO

AM05**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

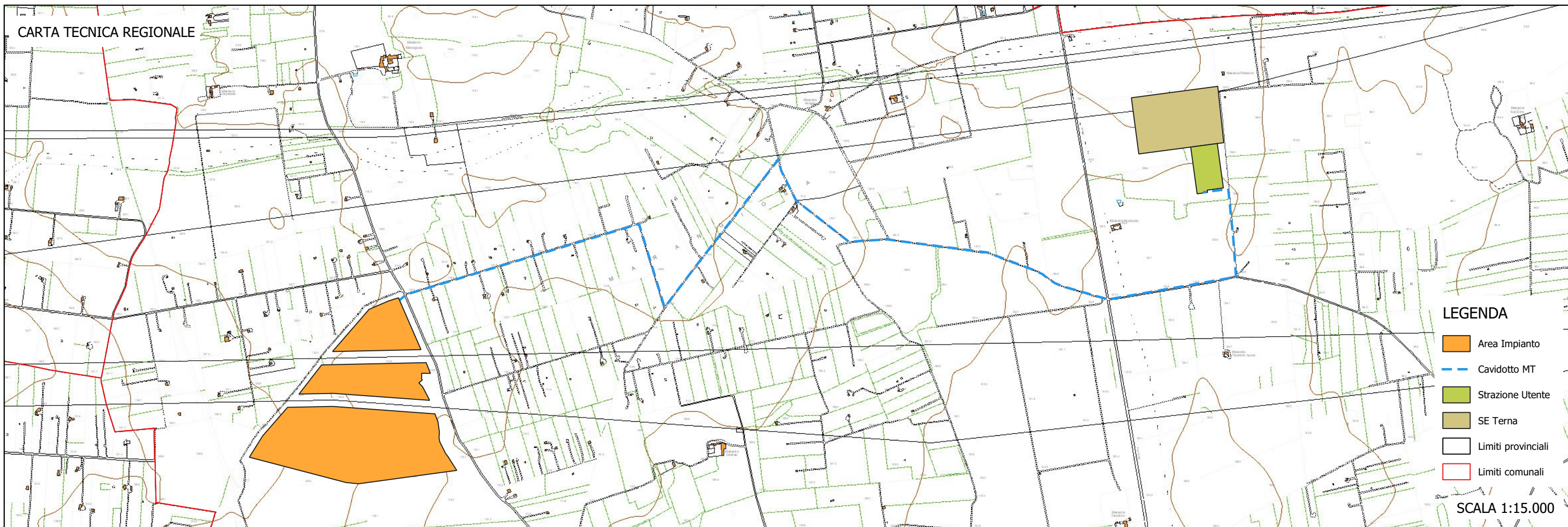
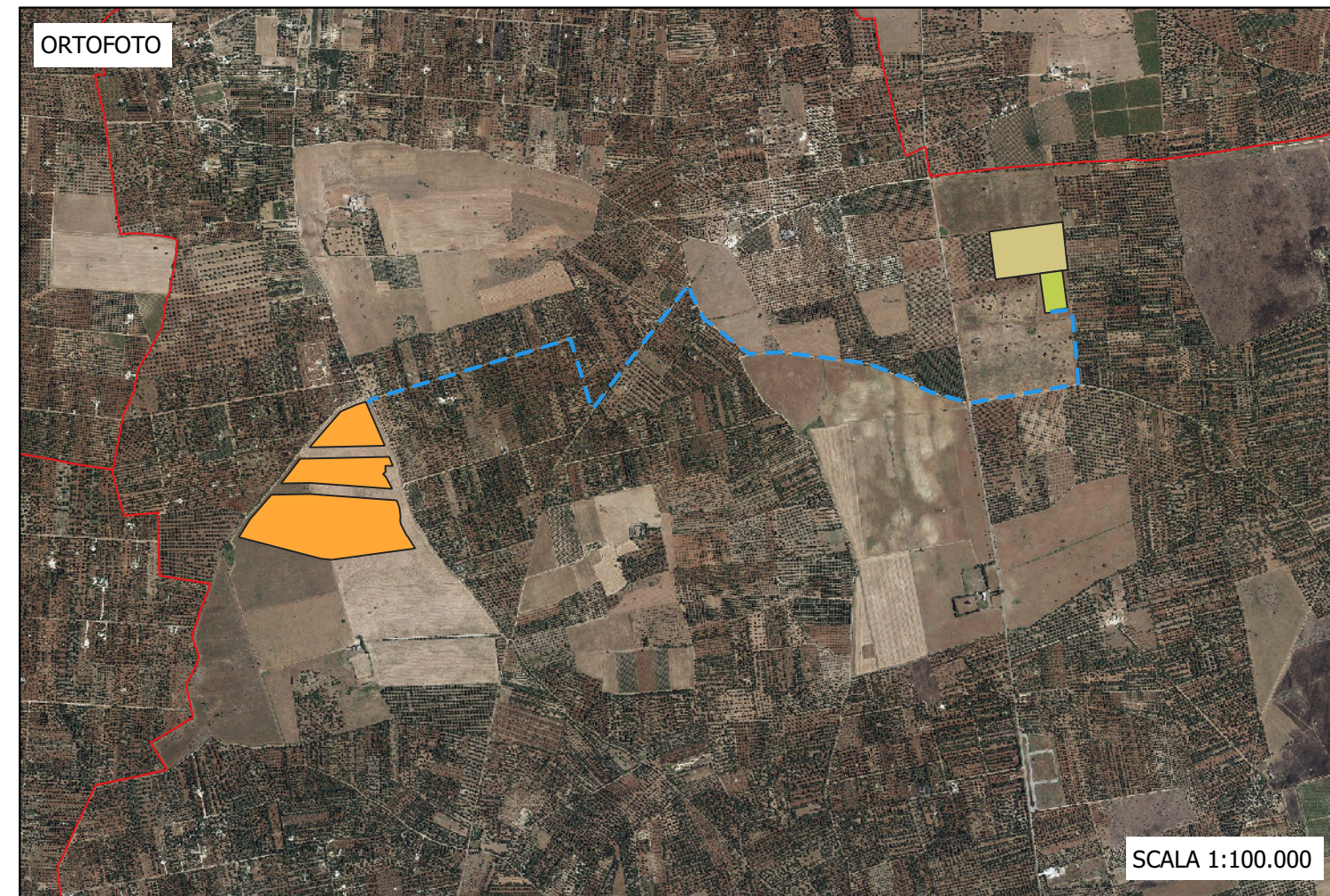
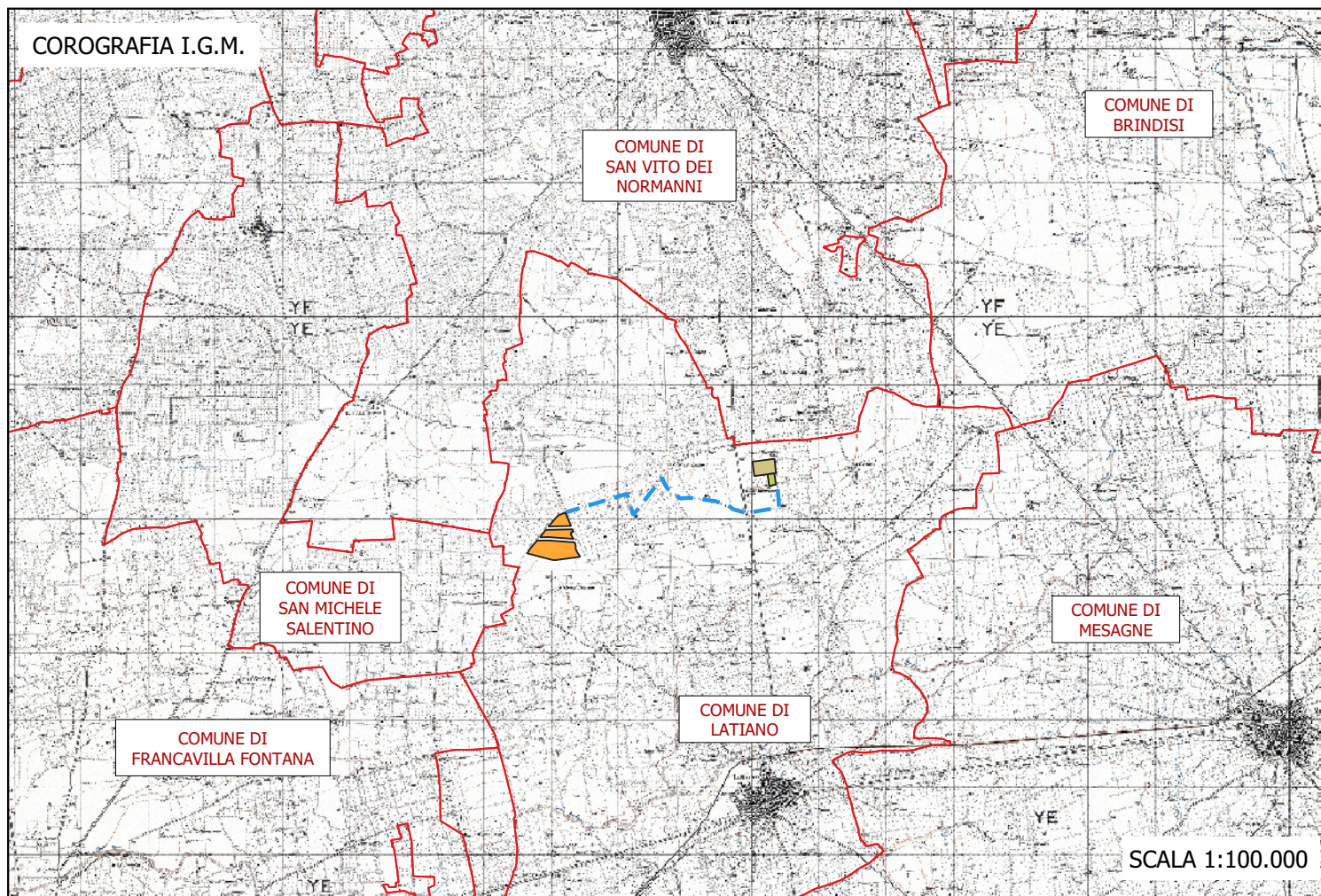
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

**Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA**

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



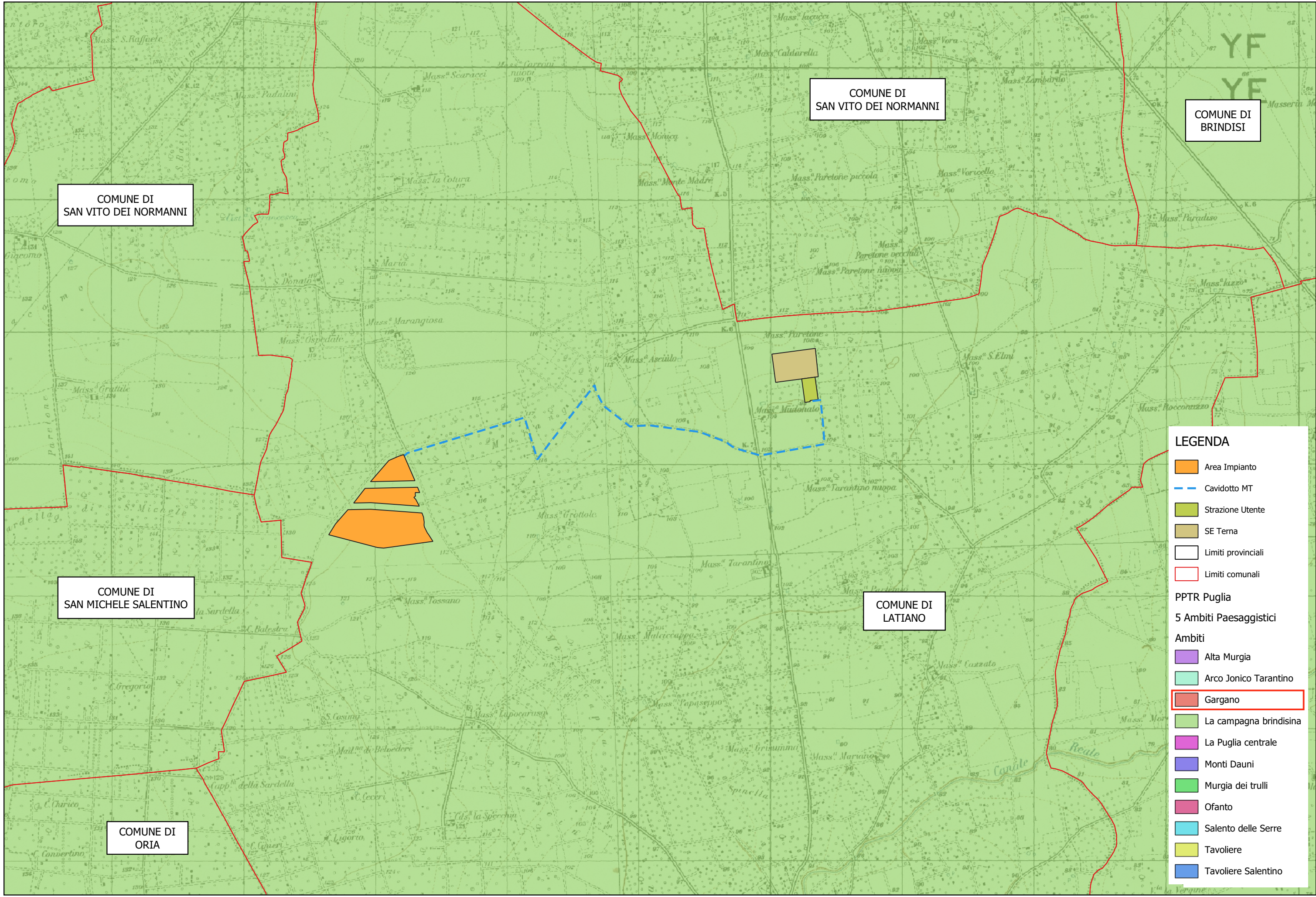
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	AGOSTO 2022	C.C.- V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo



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
 Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
 INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM, C.T.R. E ORTOFOTO

ALL 01



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

5 Ambiti Paesaggistici

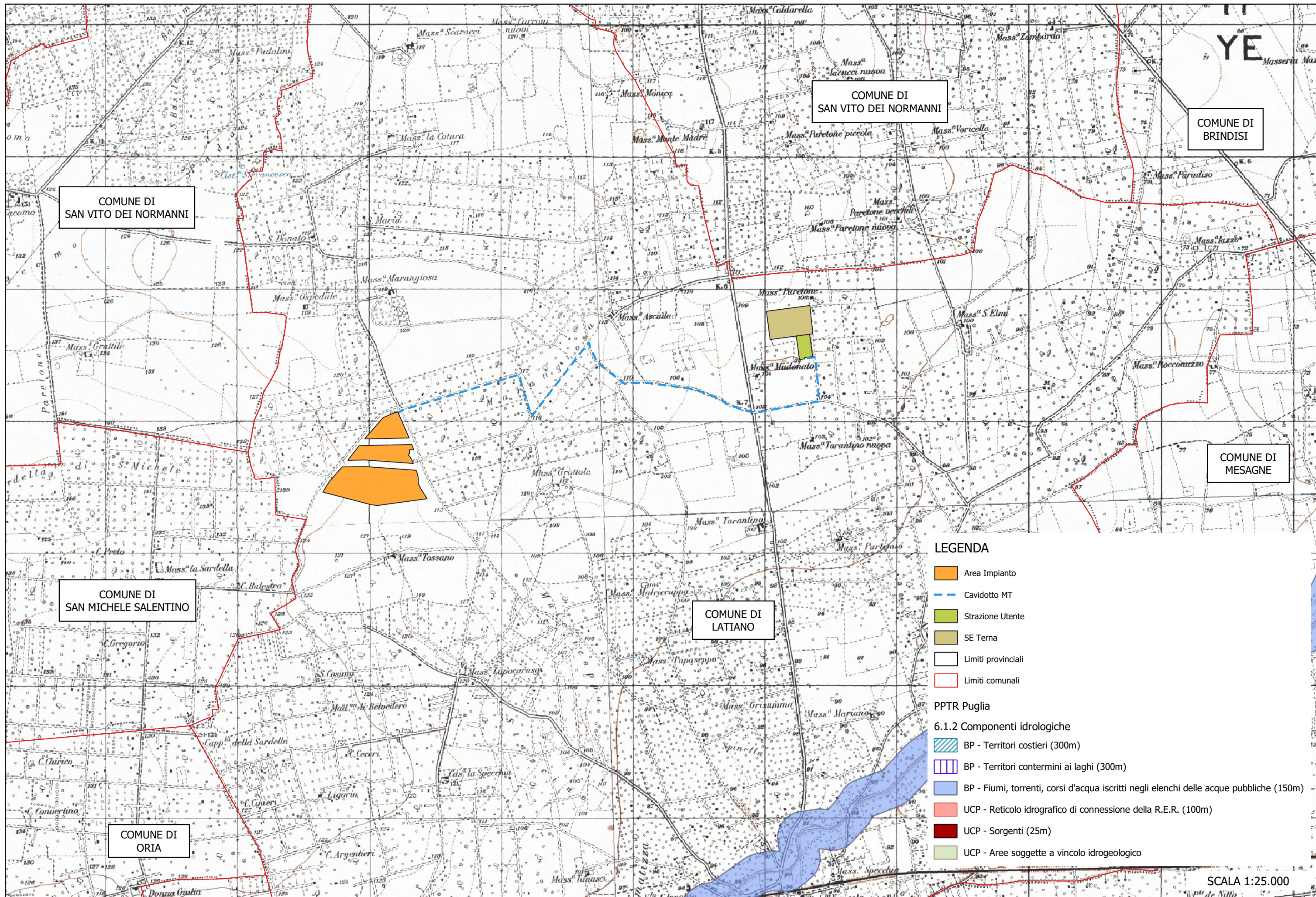
Ambiti

- Alta Murgia
- Arco Jonico Tarantino
- Gargano
- La campagna brindisina
- La Puglia centrale
- Monti Dauni
- Murgia dei trulli
- Ofanto
- Salento delle Serre
- Tavoliere
- Tavoliere Salentino

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
Relazione Paesaggistica- Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA: PPTR - Ambiti

ALL 02



COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI
MESAGNE

COMUNE DI
SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI
LATIANO

COMUNE DI
ORIA

LEGENDA

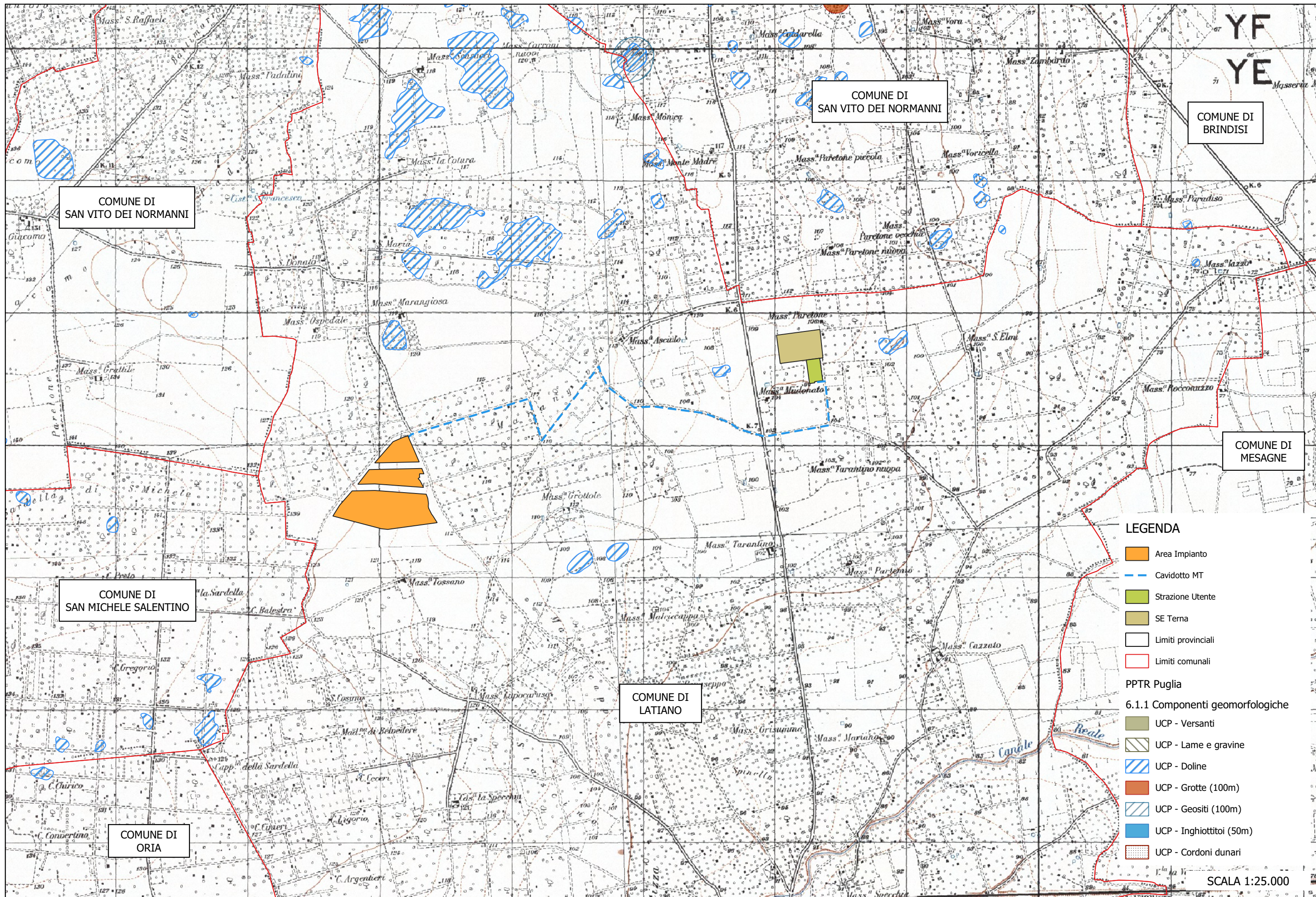
- Area Impianto
 - Cavidotto MT
 - Strazione Utente
 - SE Terna
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- PPTR Puglia
- 6.1.2 Componenti idrologiche
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

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
Relazione Paesaggistica- Allegati Grafici
PPTR- Componenti idrologiche

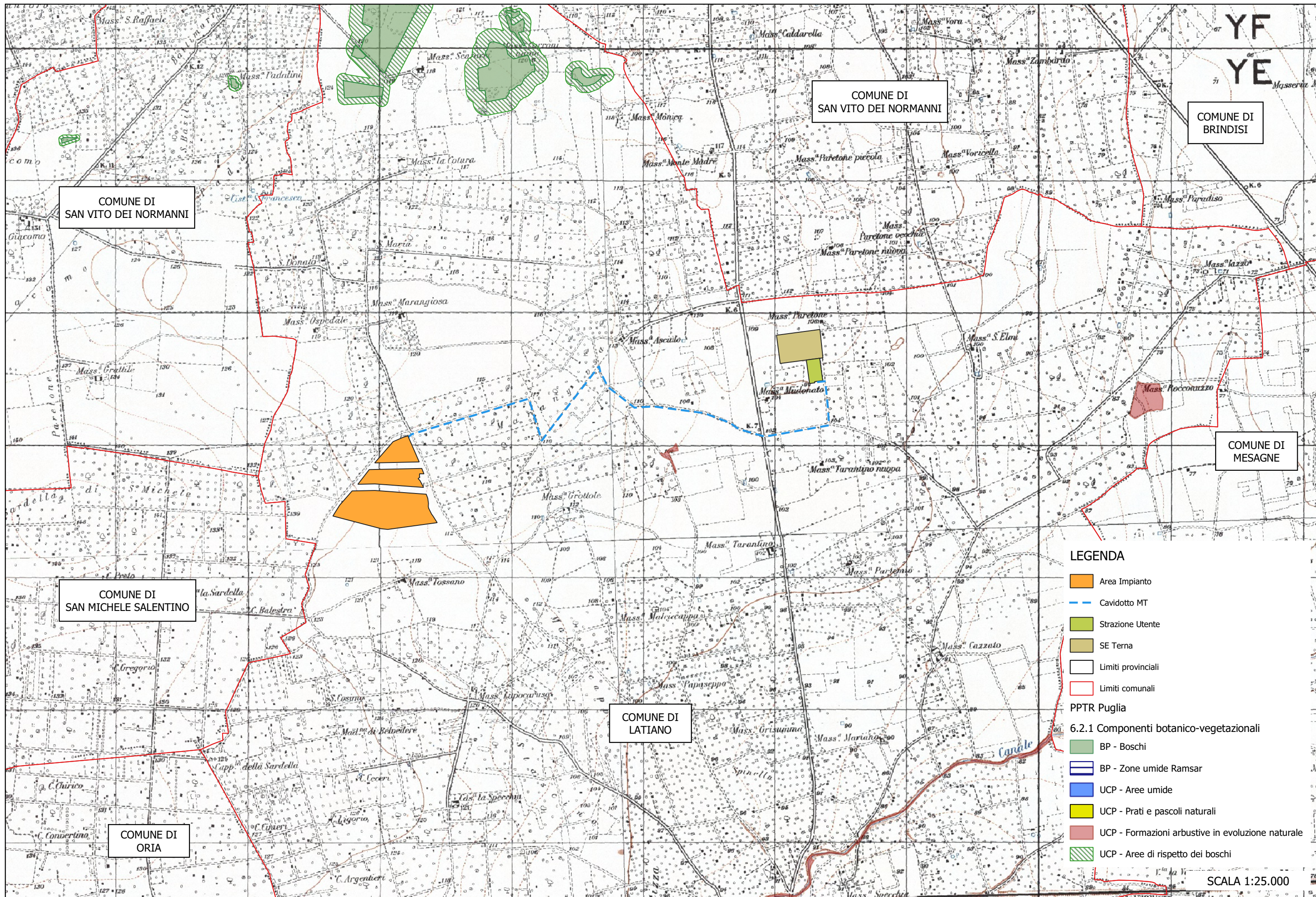
ALL 03



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
Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti geomorfologiche

ALL 04



LEGENDA

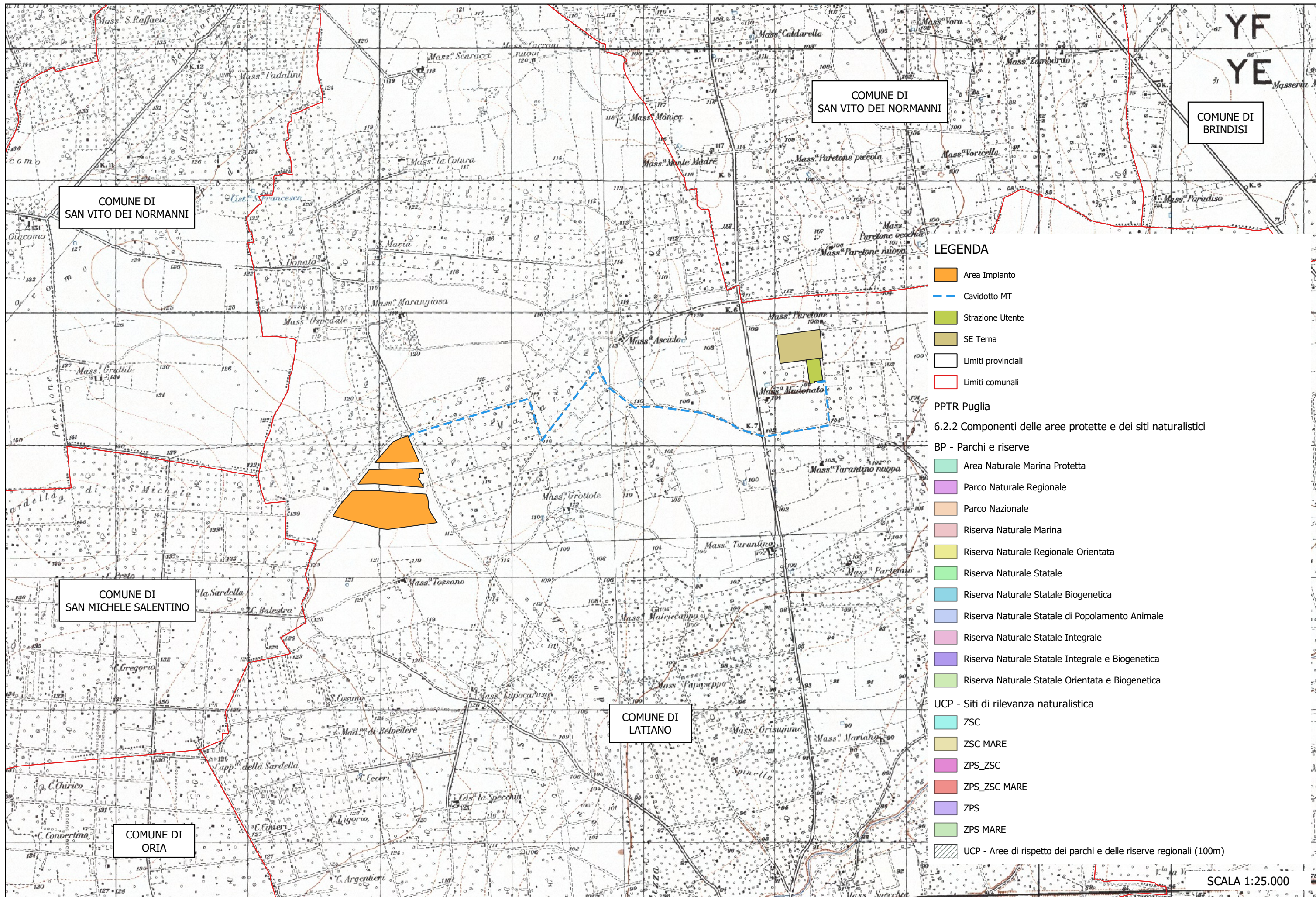
- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Strazione Utente
- SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- PPTR Puglia
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

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
 Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
 REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti botanico-vegetazionali

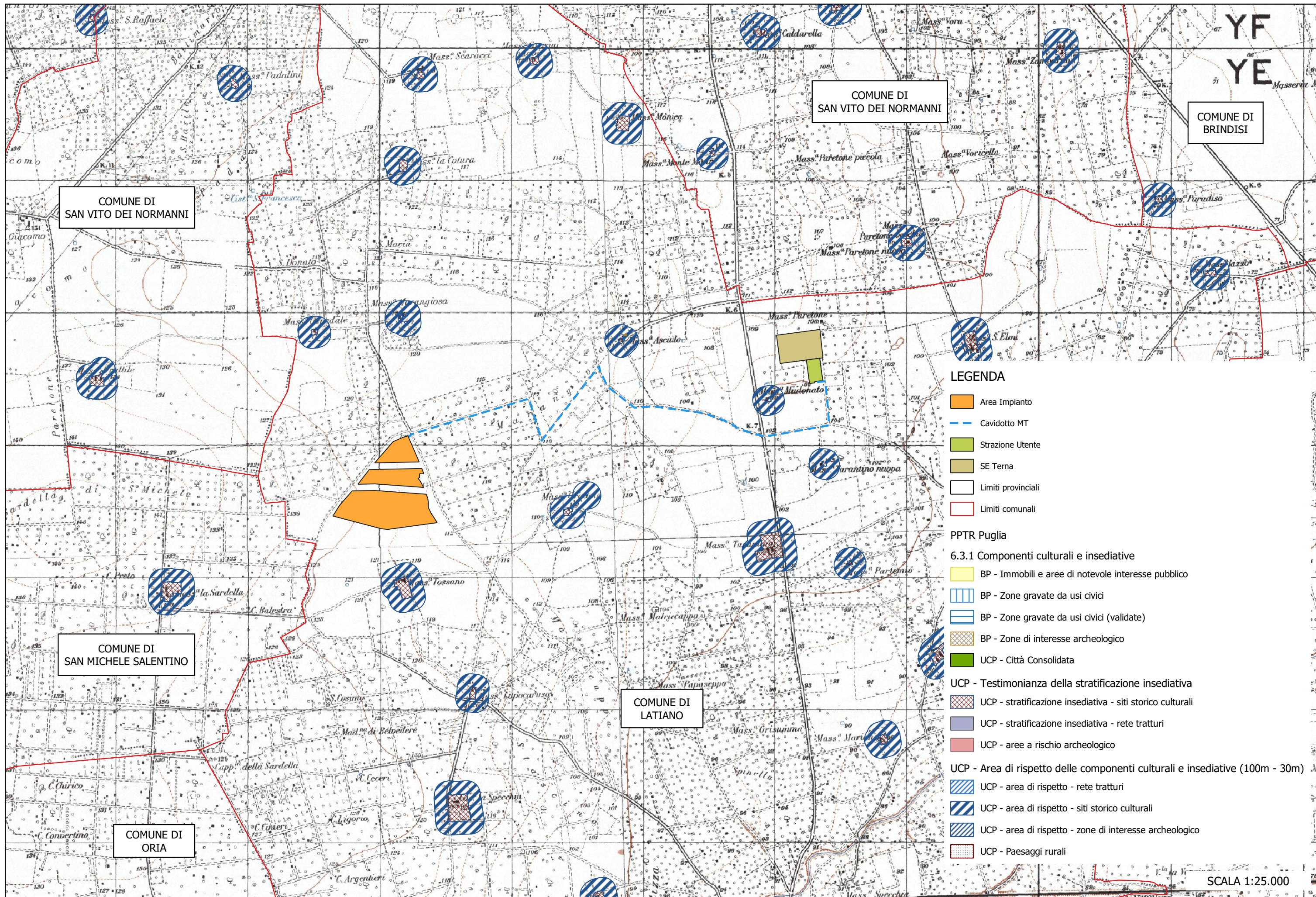
ALL 05



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
Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici

ALL 06



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

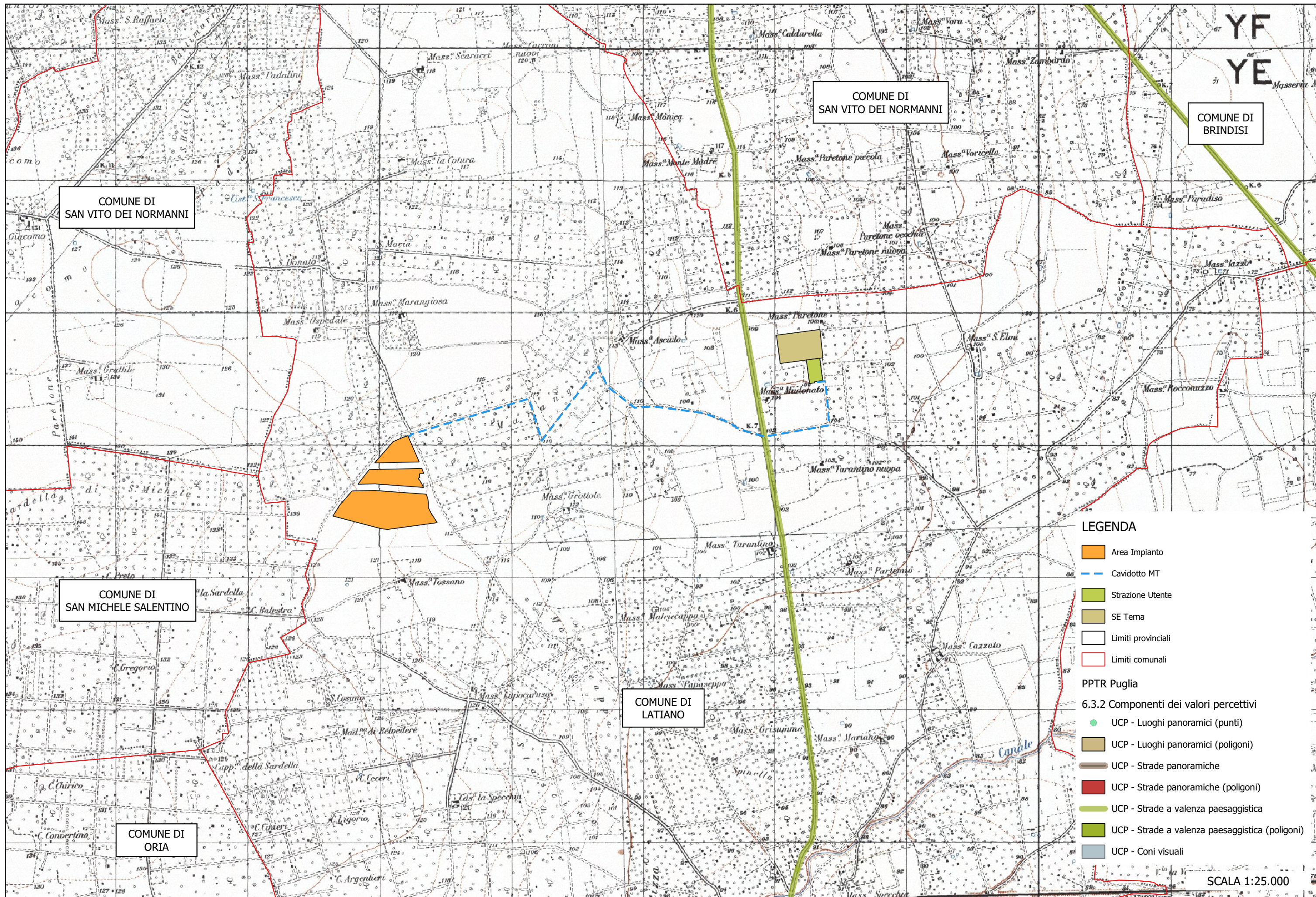
- Area Impianto
 - Cavidotto MT
 - Stazione Utente
 - SE Terna
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- PPTR Puglia**
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - 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 - Paesaggi rurali

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
 Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
 REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti culturali e insediative

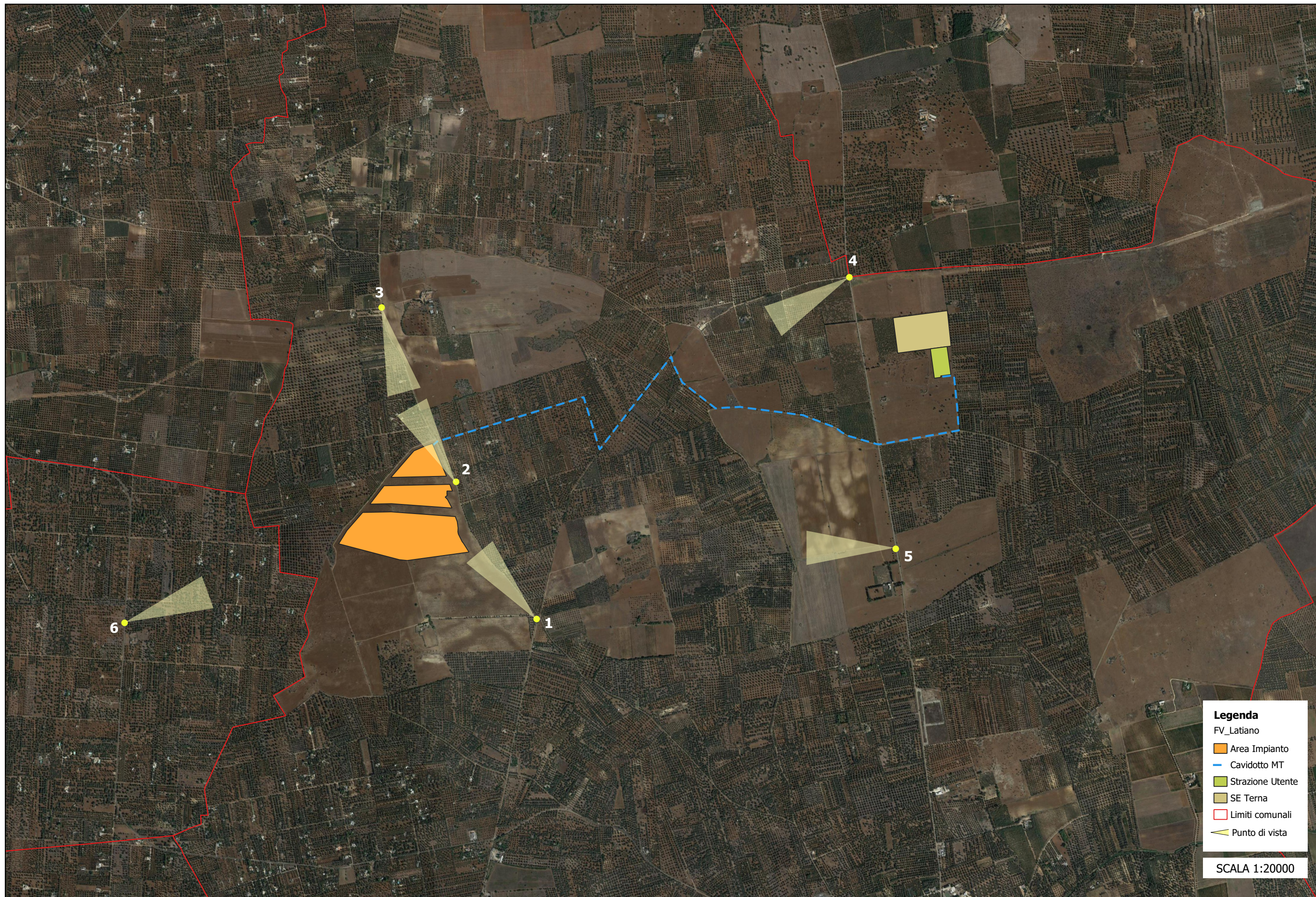
ALL 07



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
Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti valori percettivi

ALL 08



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
Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
PUNTI DI VISTA (fotoinserimenti)

ALL 09



VISUALE PANORAMICA 1- ante operam



VISUALE PANORAMICA 1- post operam



VISUALE PANORAMICA 2- ante operam



VISUALE PANORAMICA 2- post operam



VISUALE PANORAMICA 3- ante operam



VISUALE PANORAMICA 3- post operam



VISUALE PANORAMICA 4- ante operam



VISUALE PANORAMICA 4- post operam



VISUALE PANORAMICA 5- ante operam



VISUALE PANORAMICA 5- post operam



VISUALE PANORAMICA 6- ante operam



VISUALE PANORAMICA 6- post operam