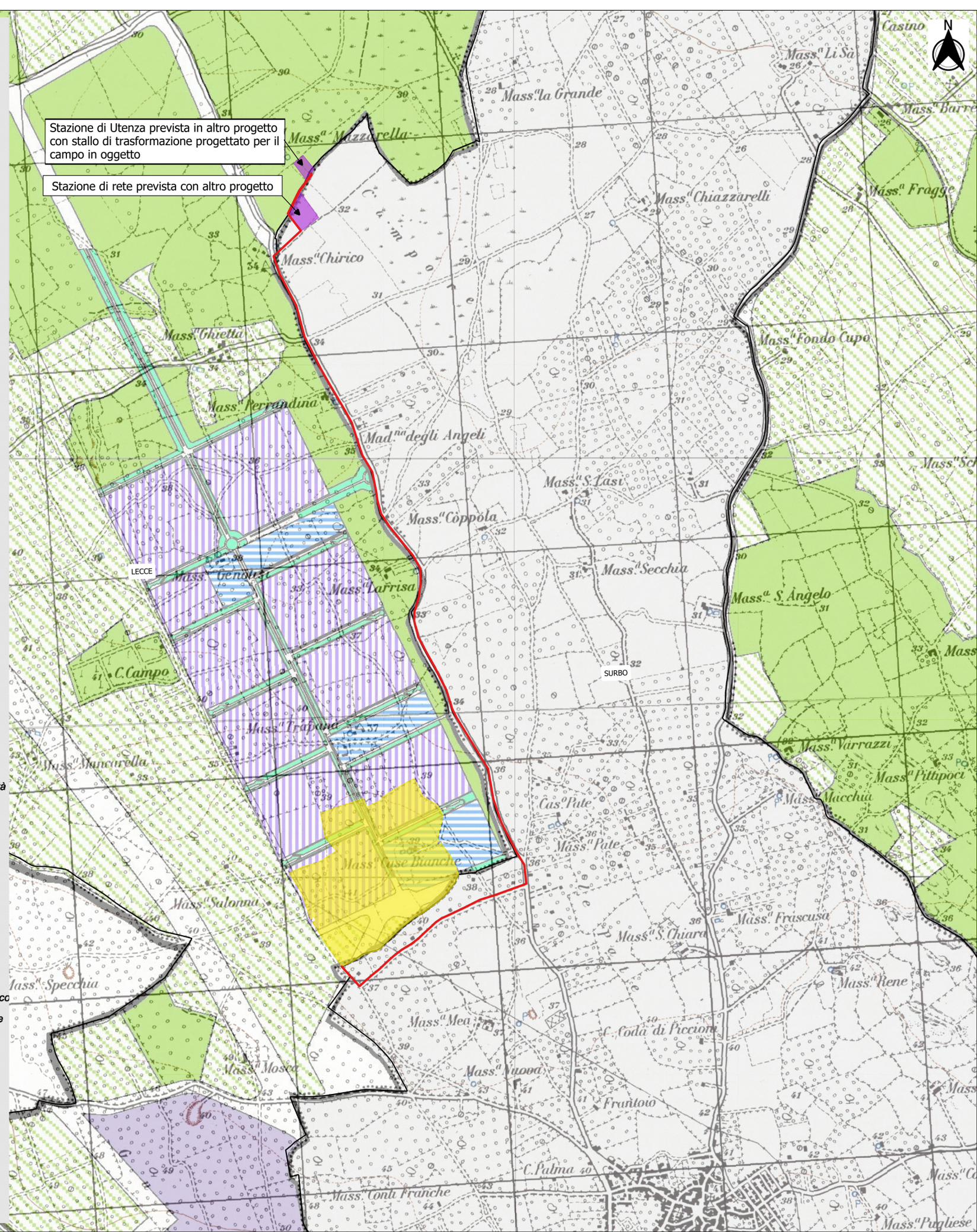


-  A2-3 - Zone urbane interesse ambientale
-  A4 - Nuclei antichi
-  B - Zone residenziali urbane
-  B15 - Borghi rurali
-  B16 - Ville urbane
-  B17 - Parchi e giardini int ambientale
-  B20 - Residenziali
-  B21 - Residenziali
-  B22 - Residenziali di ristrutturazione
-  B23 - Giardini con edifici isolati
-  C - Residenziale urbano
-  C4 - Residenziale urbano periferico
-  C5 - Residenziale espansione
-  C6 - Residenziale di espansione
-  C7 - Residenziale turistico
-  D1 - Zone industriali esistenti
-  D2 - Nuova zona industriale artigianale
-  D3 - Zone artigianali
-  D4 - Zone per attività distributive e commerciali
-  D5 - Zone per attività terziarie e direzionali
-  E1 - Zone agricole produttive normali
-  E2 - Zone agricole di salvaguardia ambientale
-  E3 - Zona di interesse ambientale delle CASINE
-  E4 - Zone a parco agricolo produttivo
-  E6 - Zone a parco naturale
-  E6 - bosco
-  E1-5 - Zona agricola produttiva
-  E7 - Allevamento ittico
-  F11 - Attrezzature per l'istruzione
-  F12 - Attrezzature civili di interesse comune
-  F13 - Attrezzature religiose di interesse comune
-  F14 - Verde attrezzato
-  F15 - Verde sportivo
-  F21 - Attrezzature per l'istruzione media e superiore
-  F21-22 - Istituto tecnico agrario
-  F22 - Attrezzature per l'istruzione superiore - università
-  F23 - Attrezzature di interesse collettivo private
-  F24 - Attrezzature civili a carattere urbano
-  F25 - Attrezzature religiose di carattere urbano
-  F26 - Attrezzature sanitarie ed ospedaliere
-  F27 - Attrezzature assistenziali e ricreative
-  F27A - Attrezzature assistenziali e ricettive
-  F28 - Attrezzature militari e per l'ordine pubblico
-  F29 - Attrezzature a servizio delle zone ind. ed artig.
-  F30 - Attrezzature per infrastrutture dei trasporti
-  F31 - Attr. ed impianti tecnologici a servizio del pubblico
-  F32 - Attr. per fiere, esposizioni e mercato settimanale
-  F33-34 - Parco attrezzato
-  F35 - Attr. sportive a carattere urbano
- F36 - Attr. sportive e ricreative private
- F37 - Attr. cimiteriali
- F38 - Verde di arredo stradale
- F39 - Parco costiero
- Parco silvo floreicolo
- Verde privato



Stazione di Utenza prevista in altro progetto con stallo di trasformazione progettato per il campo in oggetto

Stazione di rete prevista con altro progetto

Legenda

-  Cavidotto di progetto
-  Area impianto fotovoltaico di progetto
-  Stazione prevista con altro progetto
-  Limiti comunali

Scala 1:10.000

0 100 200 m



61_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

PROGETTISTA:

 Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288
 Ing. Giovanni VITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
 Ing. Giacchino ANGARANO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7478

COMMITTENTE:
 SYOS S.R.L.
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante
 Prof. Franco RICIATO

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:

 Viale Sarda n.7 - 73101 LECCE
 tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosveta@prosveta.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA:	1:10.000
C.04.a	Inquadramento urbanistico su P.R.G. Lecce		
1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf