

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- ++++++

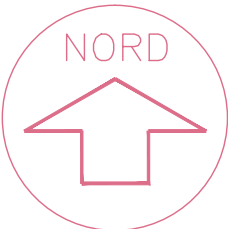
Confini di Stato
- ++-----

Confini regionali
- Confini provinciali
-

Confini comunali
- Ferrovia
- Autostrada
- Strade di grande comunicazione
- Strade statali
- Strade provinciali principali
- Strade provinciali secondarie
- Strade in costruzione
- Caselli autostradali
- ✈

Porti
- ✈

Aeroporto

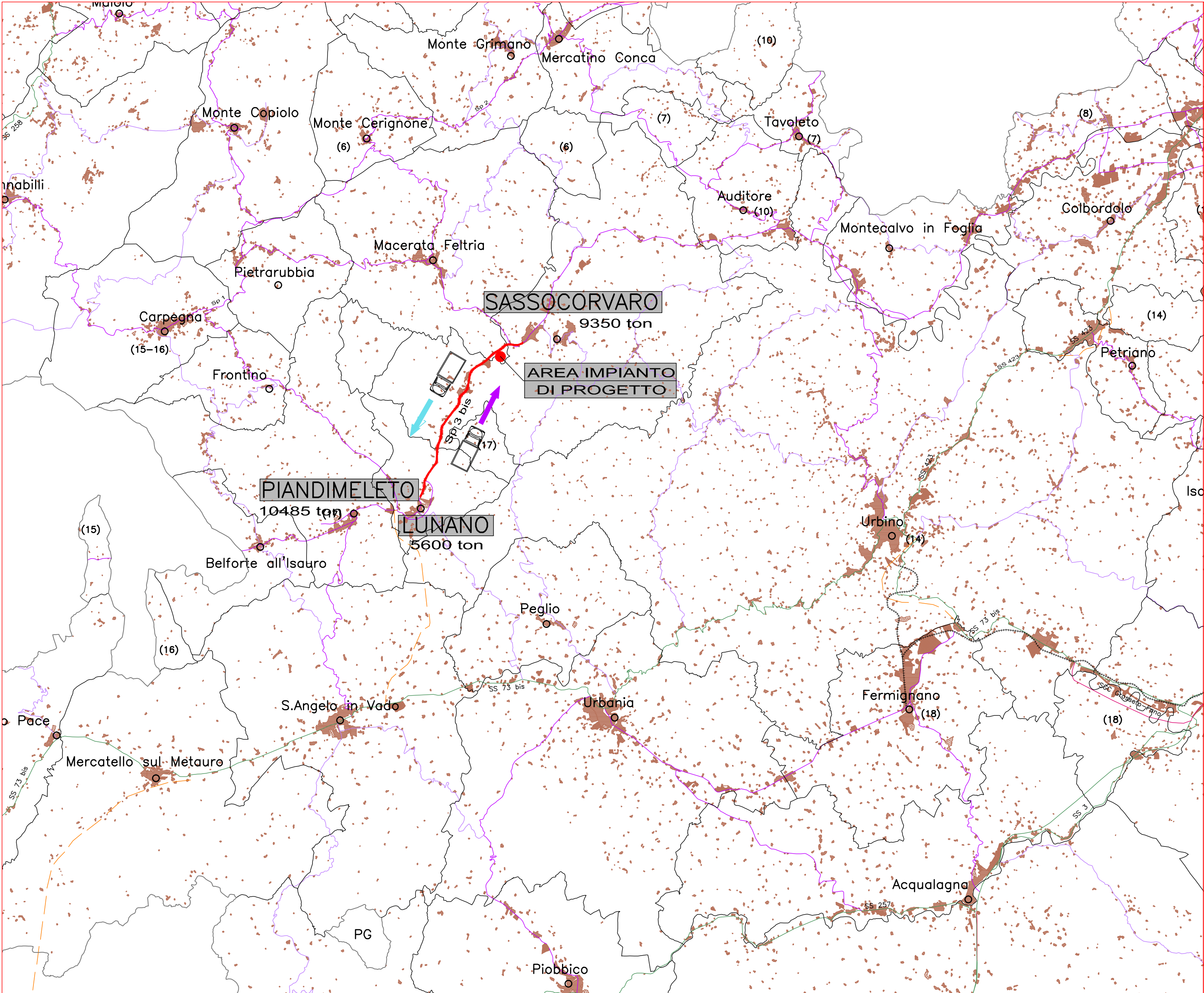


key-plan

- SASSOCORVARO

COMUNE
- 9350 ton

tonnellate di biomassa disponibili nel territorio comunale
- Traffico in ingresso n.28 mezzi/die
- Traffico in uscita n.4 mezzi/die
- Viabilità principale interessata



PROVINCIA DI PESARO E URBINO

SERVIZIO URBANISTICA – BENI AMBIENTALI



PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO

6 – SISTEMA DELLA MOBILITA'

OGGETTO	TAVOLA
STATO DI FATTO DELLE INFRASTRUTTURE A LIVELLO PROVINCIALE	6A

Fonte	File	Scala
Provincia	99TAVO6A DATA DI ELABORAZIONE settembre 1997 DATA DI AGGIORNAMENTO marzo 1999	1:100.000

CONSULENZA GENERALE ED OPERATIVA
Prof. Arch.lli Giuseppe Campos Venuti e Federico Oliva con Arch.lli Paolo Galuzzi e Giorgio Vitillo (collaboratori)
CONSULENTI E/O INCARICATI DI SETTORE
Dott. Claudia Paci
STRUTTURA TECNICO-OPERATIVA
Arch. Roberto Biagiotti – DIRIGENTE DEL SERVIZIO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Paccopelo – DIRIGENTE SERVIZIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRADALI Ing. Mauro Moretti – RESPONSABILE UFFICIO PIANIFICAZIONE E S.I.U.T. Arch. Bruno Conti – SEGRETERIA UFFICIO DI PIANO ELABORAZIONE GRAFICA: Dis. G. Corinaldesi AGGIORNAMENTO GRAFICO: Dis. G. Corinaldesi
COLLABORATORI UFFICIO DI PIANO

MONTEFELTRO FORAGGI s.r.l.

Via Indipendenza n.17
61028 Sassocorvaro (PU)

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTI RINNOVABILI (POTENZA NOMINALE 999 KWel)
MEDIANTE UTILIZZO DI BIOGAS PRODOTTO DALLA
DIGESTIONE ANAEROBICA DI BIOMASSE DI ORIGINE
AGRICOLA SITO IN COMUNE DI SASSOCORVARO
VIA PIAN DI CELLE, 9

PROCEDURA DI VERIFICA
AI SENSI DELLA L.R. 7/2004 e s.m.i.

PROGETTO PRELIMINARE:	ALLEGATO:	TAVOLA:
PLANIMETRIA DEI TRASPORTI	2	6
	SCALA: 1:100.000	
NOME FILE	CODICE COMMESSA	DATA PROGETTO:
A02T06PLTRAR00-MNT_SCBIO_PP.DWG	MNT_SCBIO	OTTOBRE 2011

PROGETTAZIONE



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008
Via Copernico n° 99 - 47122 Forlì
Tel. 0542/795.295 Fax. 0542/795.310 - Email: info@studioassociatolombardi.it - www.studioassociatolombardi.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO

DOTT. ING. ENNIO SPAZZOLI

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO					
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	APPROVAZIONE:	VERIFICA:	DATA
00	EMISSIONE	MC	ES	RL	OTTOBRE 2011