

REGIONE UMBRIA



SO.GE.PU. S.p.A.

CENTRO INTEGRATO PER IL
TRATTAMENTO, RECUPERO E SMALTIMENTO
DEI RIFIUTI DELL'ATO N.1 FINALIZZATO ALLA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTI RINNOVABILI

STUDIO DI FATTIBILITA'

PLANIMETRIA GENERALE

ALLEGATO:

2

TAVOLA:

SCALA:

1:2000

NOME FILE

CODICE COMMESSA

Box ARCHIVIO

DATA PROGETTO:

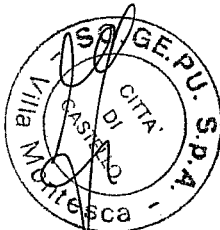
A02T00PLGENR-SOG_BELIS_FA.dwg

SOG_BELIS_FA

APRILE 2007



SO.GE.PU. S.p.A.



IL PRESIDENTE:

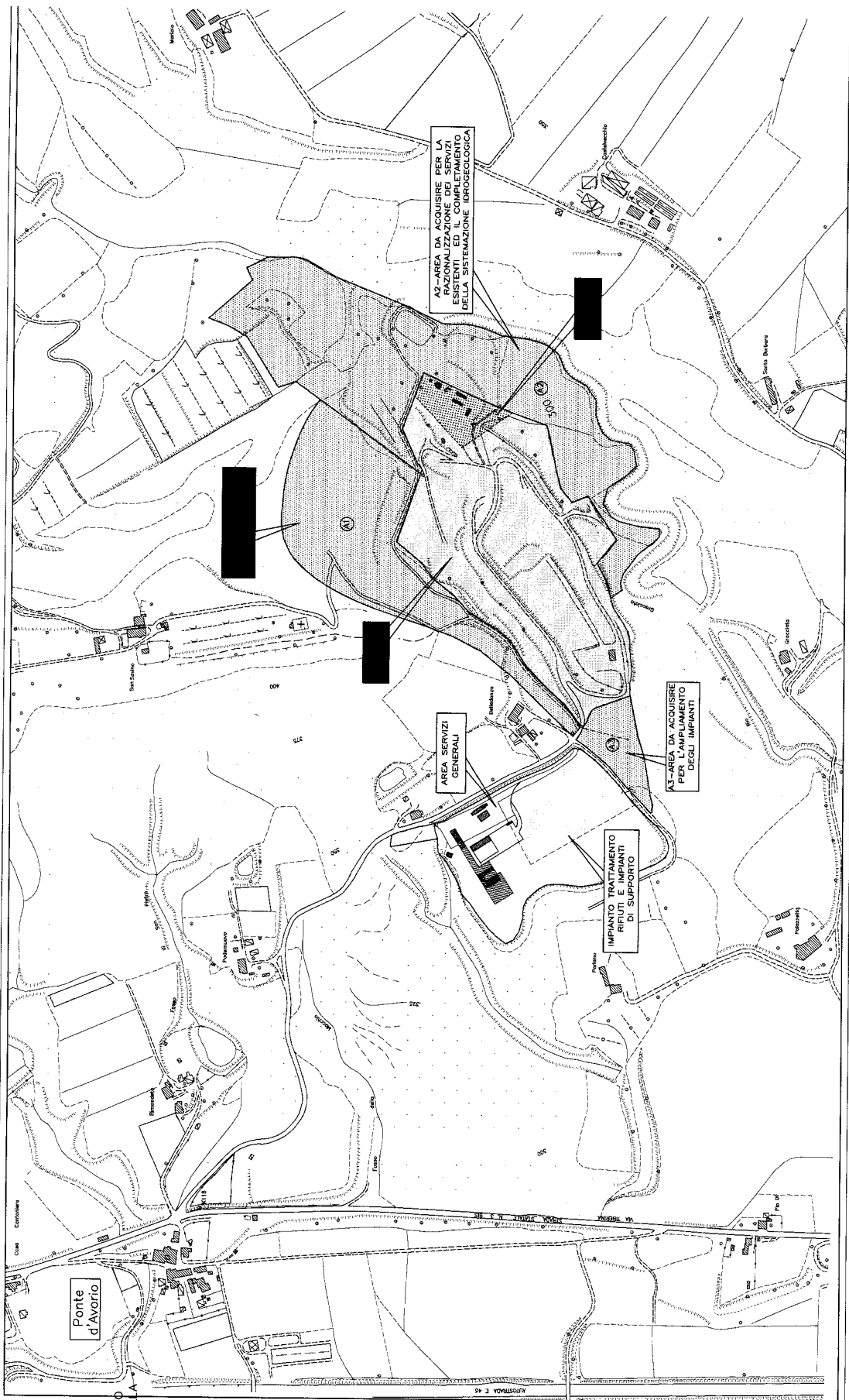
DOTT. ING. GIUSEPPE STEFANO BERNICCHI

IL DIRETTORE:

DOTT. ING. ENNIO SPAZZOLI

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	APPROVAZIONE:	VERIFICA:	DATA
00	EMISSIONE				APRILE 2007



REGIONE UMBRIA

CENTRO INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO, RECUPERO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DELL'ATO N.1 FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

STUDIO DI FATTIBILITA'

PLANIMETRIA GENERALE

Scala: 1:10.000

Intervento: Centro Integrato per il trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti dell'ATO N.1 finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

Committente: Comune di Terni

Progettista: Studio di Ingegneria e Architettura

Scale: 1:10.000

Elaborazione: 2017

Aree impianto impianto	
①	= mq 52935
②	= mq 85962
③	= mq 8260
Tot. = mq 146.157 su h 14,61	