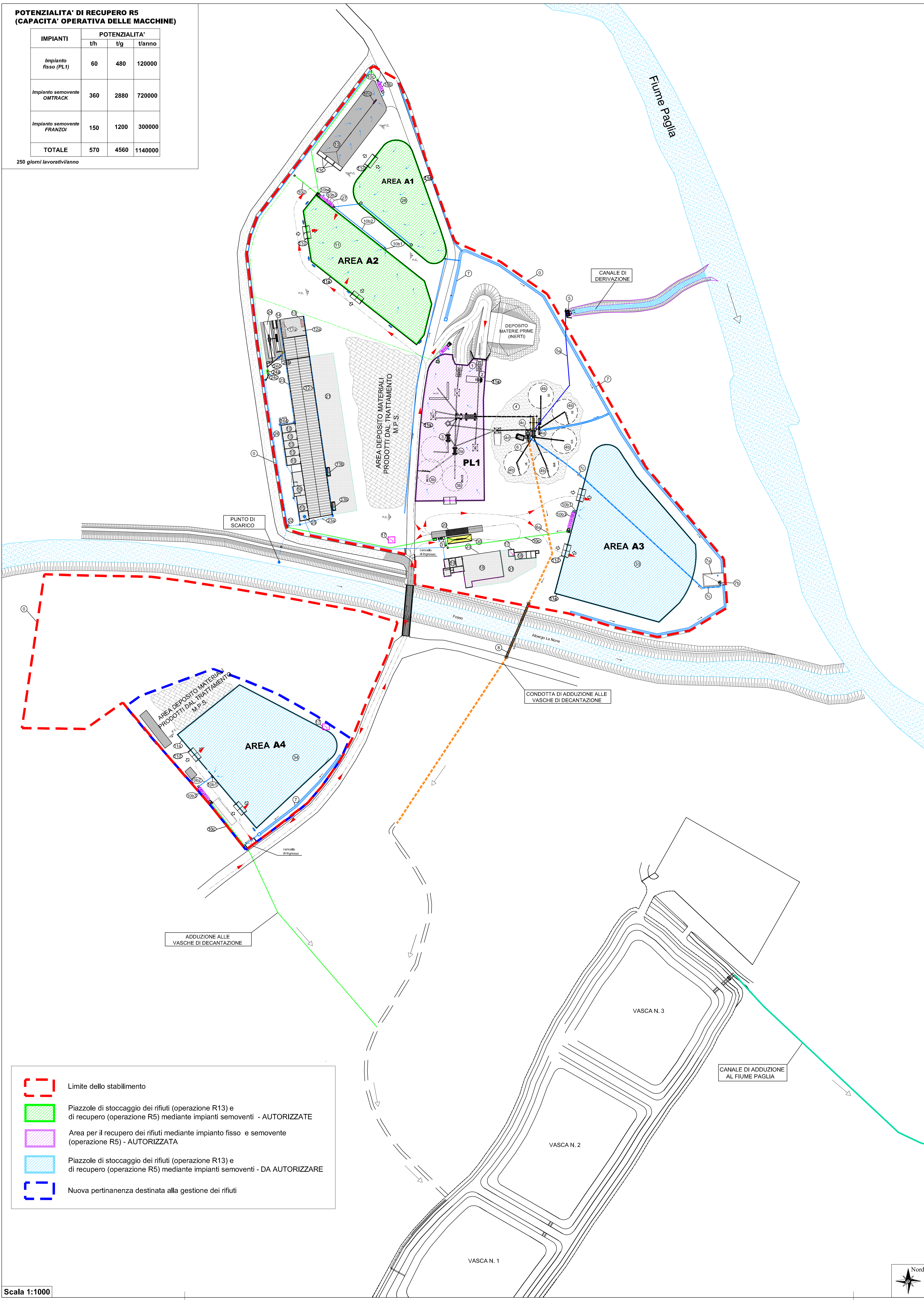


POTENZIALITA' DI RECUPERO R5 (CAPACITA' OPERATIVA DELLE MACCHINE)

IMPIANTI	POTENZIALITA'		
	t/h	t/g	t/anno
Impianto fisso (PL1)	60	480	120000
Impianto semovente OMTRACK	360	2880	720000
Impianto semovente FRANZOI	150	1200	300000
TOTALE	570	4560	1140000

250 giorni lavorativi/anno



Scala 1:1000

STATO ATTUALE

QUANTITA' DI STOCCAGGIO R13 AUTORIZZATA				
ID. AREA	C.E.R.	SUP. (mq)	C.I. (mc)	Quantità Istantanea (t)
A1	010102 161106	2400	7500	11000
	010408 170101			
	010412 170102			
	010413 170103			
	010504 170107			
	011112 170202			
	101206 170302			
	101208 170504			
	101301 170508			
	101304 170802			
A2	101311 170904	3300	12000	18000
	101314 191212			
	150107 200102			
	161104 200202			
TOTALE		5700	19500	29000

C.I. = Capacità istantanea totale
Quantità istantanea = C.I. * 1,5 t/mc (peso di volume del materiale)

QUANTITA' DI RECUPERO R5 AUTORIZZATA

IMPIANTI	QUANTITA'		
	t/h	t/g	t/anno
Impianto fisso (PL1)	60	480	120000
Impianto semovente OMTRACK	75	600	150000
Impianto semovente FRANZOI			
TOTALE	135	1080	270000

250 giorni lavorativi/anno

STATO DI PROGETTO

QUANTITA' DI STOCCAGGIO R13 E CODICI C.E.R. DA AUTORIZZARE				
ID. AREA	C.E.R.	SUP. (mq)	C.I. (mc)	Quantità Istantanea (t)
A1	010102 170302	2400	7500	11000
	010408 170504			
	010412 170508			
	010413 170802			
	010504 170904			
	011112 191212			
	101206 200102			
	101208 200202			
	101301 010409			
	101304 100201			
	101311 100202			
	101314 100903			
	150107 101103			
	161104 101201			
A2	161106 161102	3300	12000	18000
	170101 190801			
	170102 191209			
	170103 191302			
	170107 200301			
	170202			
TOTALE		5700	19500	29000

ID. AREA	C.E.R.	SUP. (mq)	C.I. (mc)	Quantità Istantanea (t)
A3	010102 170302	6000	27000	40500
	010408 170504			
	010412 170508			
	010413 170802			
	010504 170904			
	011112 191212			
	101206 200102			
	101208 200202			
	101301 010409			
	101304 100201			
	101311 100202			
	101314 100903			
	150107 101103			
	161104 101201			
A4	161106 161102	4800	21600	32400
	170101 190801			
	170102 191209			
	170103 191302			
	170107 200301			
	170202			
TOTALE		10800	48600	72900

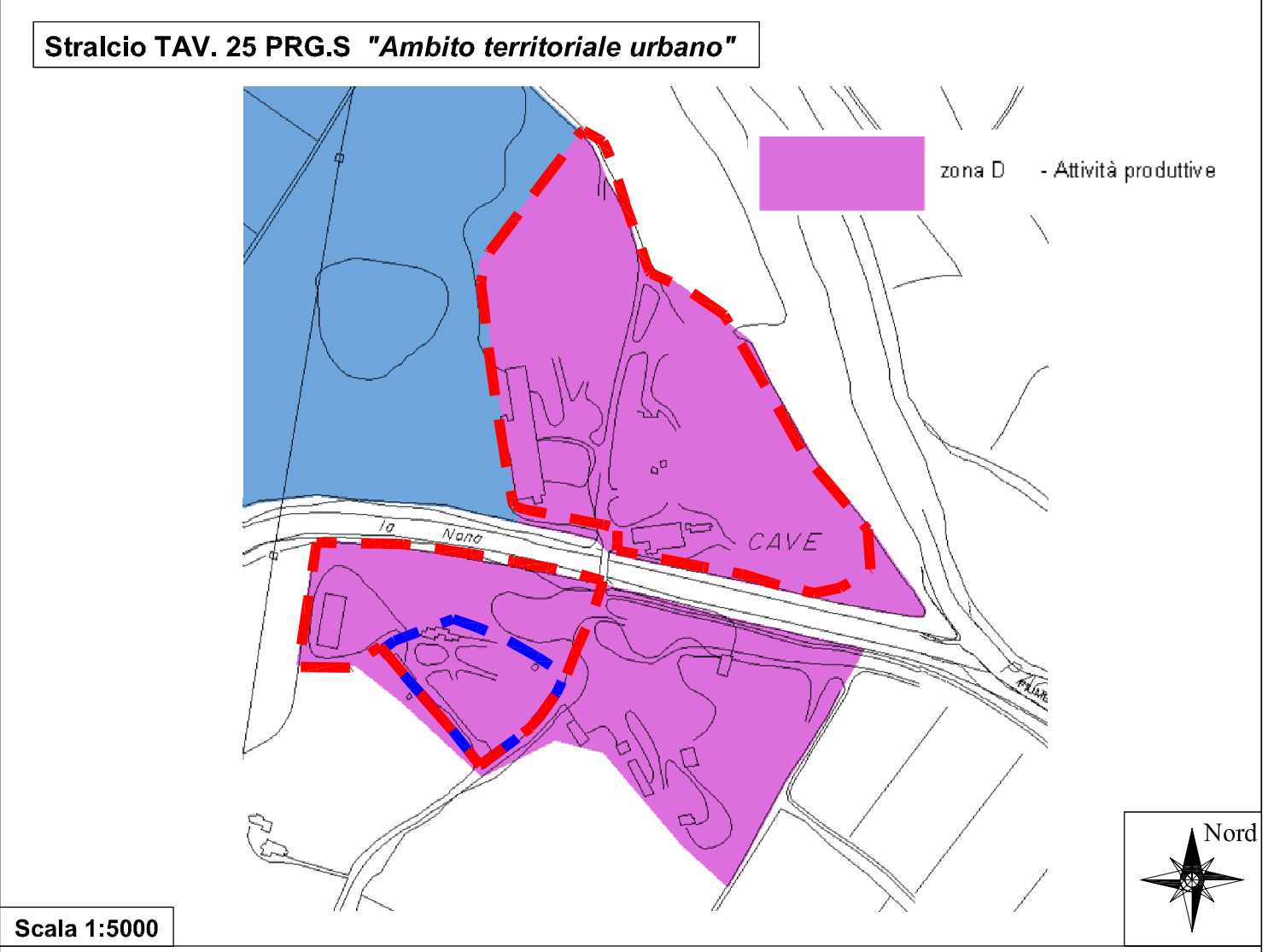
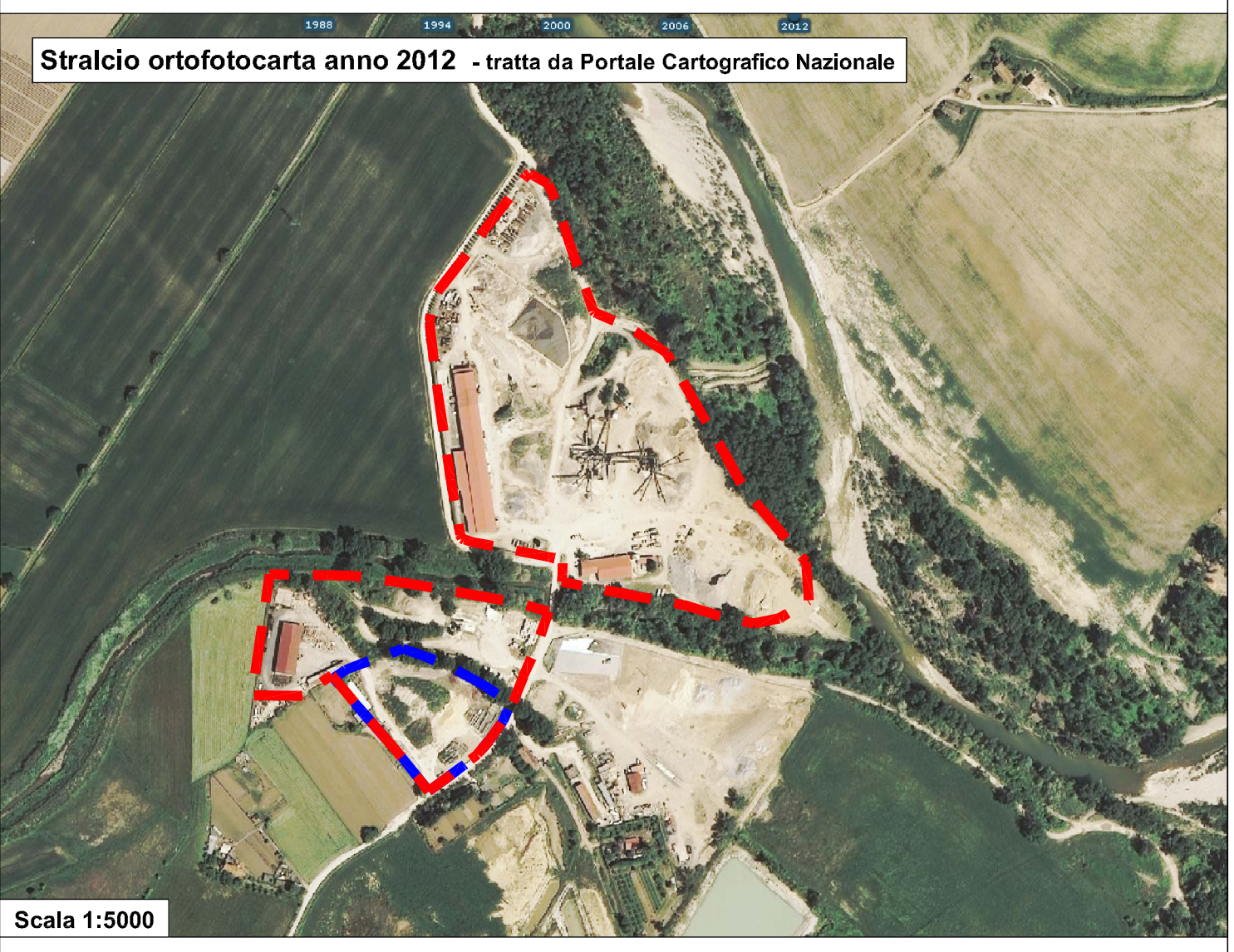
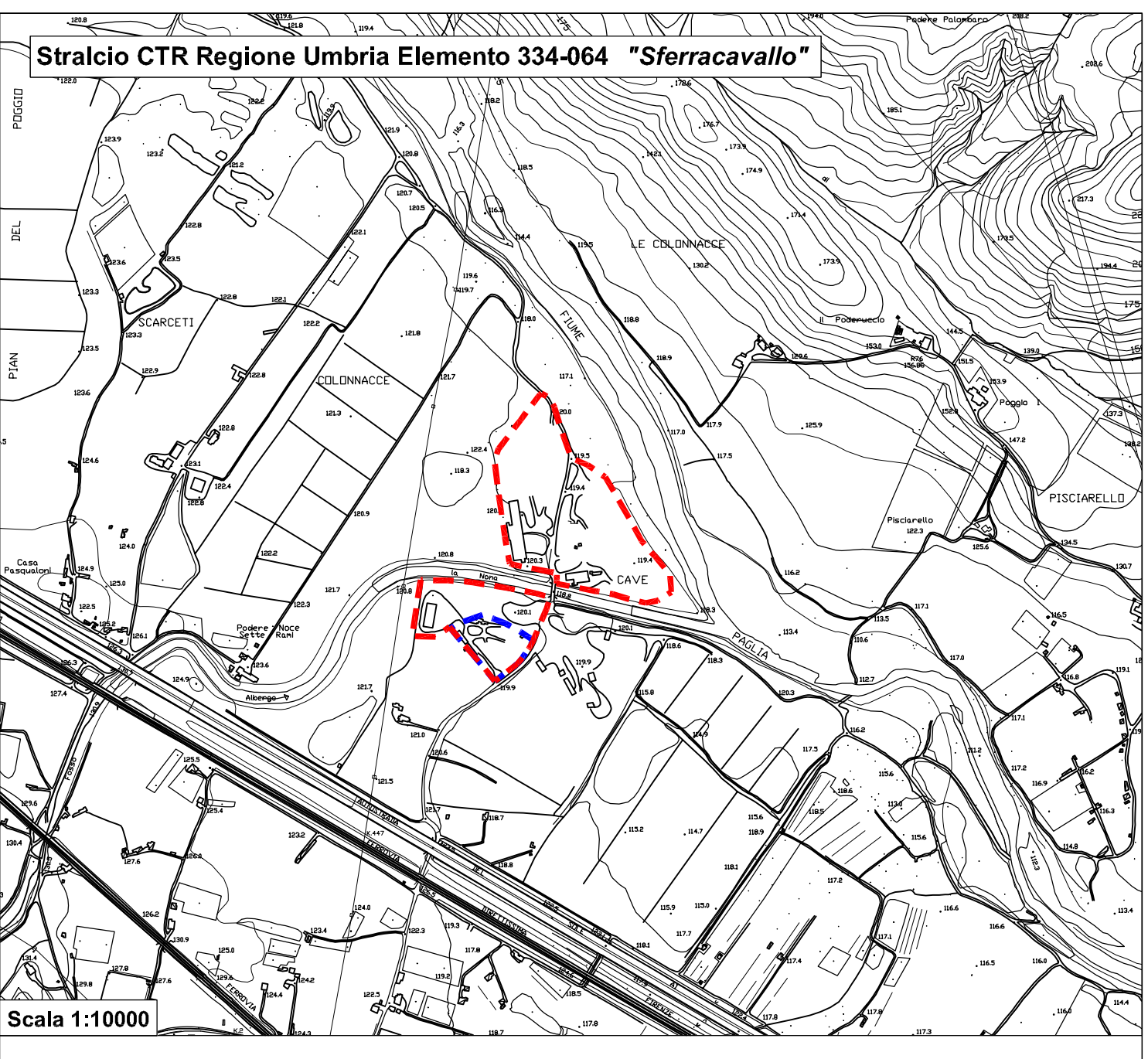
C.I. = Capacità istantanea totale
Quantità istantanea = C.I. * 1,5 t/mc (peso di volume del materiale)

POTENZIALITA' COMPLESSIVA DI STOCCAGGIO R13 = 29000 t + 72900 t = 101900 t

QUANTITA' DI RECUPERO R5 DA AUTORIZZARE

IMPIANTI	QUANTITA'		
	t/h	t/g	t/anno
Impianto fisso (PL1)	60	480	120000
Impianto semovente OMTRACK	140	1120	280000
Impianto semovente FRANZOI			
TOTALE	200	1600	400000

250 giorni lavorativi/anno



- ① LIMITE DELLO STABILIMENTO
- ① FRANTOIO
- ② DEFERRIZZATORE
- ③ IMPIANTO DI LAVORAZIONE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI - CICLO DI LAVORAZIONE A SECCO (R5)
- ⑤ VIBRO-VAGLIO
- ⑥ INERTI SELEZIONATI - R5
- ④ IMPIANTO DI LAVORAZIONE INERTI - CICLO DI LAVORAZIONE UMIDO
- ④ VIBRO-VAGLIO
- ④ MATERIALE LAVORATO DERIVANTE DA INERTI: 0-3 mm - 0-5 mm - 5-15 mm - 15-30 mm - >30 mm
- ④ IDROCICLONE
- ④ PIATTAFORMA IN C.A. PER RACCOLTA DEL LIMO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO CON IDROCICLONE
- ⑤ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE DI DERIVAZIONE DAL F. PAGLIA (ATTUALMENTE NON IN ESERCIZIO)
- ⑤ LINEA DI ADDUZIONE ALL'IMPIANTO DI LAVORAZIONE INERTI DELLE ACQUE DI DERIVAZIONE DAL F. PAGLIA (PVC Ø 250 mm) (ATTUALMENTE NON IN ESERCIZIO)
- ⑤ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE DI LAVORAZIONE INERTI A VALLE DELL'IDROCICLONE: ACQUE DI SCARICO (ATTUALMENTE NON IN ESERCIZIO)
- ⑥ LINEA ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI LAVORAZIONE INERTI E DELLE ACQUE METEORICHE PER ADDUZIONE ALLE VASCHE DI DECATAZIONE (PVC Ø 300 mm) (ATTUALMENTE NON IN ESERCIZIO)
- ⑦ CANALETTA PERIMETRALE PER RACCOLTA DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO
- ⑦ VASCA DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DELLA CANALETTA PERIMETRALE
- ⑦ IMPIANTO DI SOLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE PER ADDUZIONE ALLA LINEA DI SCARICO VERSO LE VASCHE DI DECATAZIONE
- ⑦ TUBAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE PER ADDUZIONE ALLA LINEA DI SCARICO VERSO LE VASCHE DI DECATAZIONE (PREVIO PASSAGGIO IN IDROCICLONE (HDPE Ø125 mm))
- ⑧ TRALICCIO DI ATTRAVERSAMENTO DEL F.S.O ALBERGO LA NONA PER LA TUBAZIONE DELLE ACQUE DI SCARICO VERSO LE VASCHE DI DECATAZIONE
- ⑩ PIATTAFORMA DI DEPOSITO DEI PEZZI DI RICAMBIO DELL'IMPIANTO DI LAVORAZIONE E SOSTA/STAZIONAMENTO DEI MEZZI DI PROPRIETA' DISMESSI
- ⑩ POZZETTO GRIGLIATO PER RACCOLTA ACQUE DI CONTATTO
- ⑩ VASCA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑩ POZZETTO PER RACCOLTA ACQUE DI DILAVAMENTO DELLA PIATTAFORMA E CONVOGLIAMENTO ALLA VASCA DI RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑩ TUBAZIONE IN PVC PER CONVOGLIAMENTO ACQUA ALLA VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- ⑩ POZZETTO DI RILANCIO DELLE ACQUE METEORICHE SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA
- ⑩ TUBAZIONE DI ALLONTANAMENTO ACQUE DI SUPERO DERIVANTI DALLA VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑪ PIATTAFORMA ESISTENTE PER LA MESSA IN RISERVA - AREA A2
- ⑪ CORDOLI IN MATERIALE STABILIZZATO PER DELIMITAZIONE PIATTAFORME E GESTIONE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO

- ⑩ CONTAINER PER RIFIUTI INGOMBRANTI DERIVANTI DALLA SELEZIONE/CERNITA
- ⑩ DOSSI DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA DI MESSA IN RISERVA
- ⑩ AUTORMESSA ED OFFICINA MECCANICA PER RIPARAZIONI ESTERNE AUTOMEZZI
- ⑩ TETTOIA
- ⑩ CONTAINER PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DEGLI OLI ESAUSTI
- ⑩ CONTAINER PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI PEZZI MECCANICI DISMESSI
- ⑩ CISTERNE PER CARBURANTI (GASOLIO) ESTERNE - MOBILI, DOTATE DI VASCA DI CONTENIMENTO
- ⑩ RAMPA IN C.A. PER INTERVENTI SU AUTOMEZZI, DOTATA DI POZZETTO DI RACCOLTA
- ⑩ LOCALI ADIBITI A MAGAZZINO
- ⑩ LOCALI ADIBITI AD IMPIANTI E SERVIZI
- ⑩ LOCALE COMPRESSORI
- ⑩ CABINA ENEL
- ⑩ LOCALI DI SERVIZIO E OFFICINA
- ⑩ LOCALI ADIBITI AD USO UFFICIO / SPOGLIATOIO
- ⑩ PESA
- ⑩ AREE IMPERMEABILIZZATE IN CLS
- ⑩ PLUVIALI
- ⑩ RETE RACCOLTA ACQUE PLUVIALI
- ⑩ PIATTAFORMA LAVAGGIO AUTOMEZZI
- ⑩ SEPARATORE OLI
- ⑩ LANCIA PER LAVAGGIO AUTOMEZZI
- ⑩ TUBAZIONE DI ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE DERIVANTI DAL LAVAGGIO AUTOMEZZI
- ⑩ POZZETTO DISSABBIATORE
- ⑩ POZZO AD USO IGIENICO
- ⑩ CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DERIVANTI DAI PLUVIALI E DA PARTE DEL PIAZZALE
- ⑩ CISTERNA STOCCAGGIO TEMPORANEO ACQUE 1° PIOGGIA
- ⑩ PIATTAFORMA ESISTENTE PER LA MESSA IN RISERVA - AREA A1
- ⑩ SETTORE DI CONFERIMENTO RIFIUTI
- ⑩ GRUPPO DISSABBIATORE E DISOLETTORE A SERVIZIO DELLA PIATTAFORMA DEL SETTORE DI CONFERIMENTO
- ⑩ POZZETTO DI CAMPIONAMENTO A MONTE DELLO SCARICO F.S.O ALBERGO LA NONA
- ⑩ PIATTAFORMA IN PROGETTO PER LA MESSA IN RISERVA - AREA A3
- ⑩ PIATTAFORMA IN PROGETTO PER LA MESSA IN RISERVA - AREA A4
- ⑩ POZZETTI DI CONTROLLO E PRELIEVO CAMPIONI
- ⑩ DIREZIONE DI FLUSSO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO DEL PIAZZALE ESTERNO ALLA PIATTAFORMA
- ⑩ DIREZIONE DI FLUSSO DELLE ACQUE DI CONTATTO
- ⑩ PERCORSO RS IN ENTRATA

Scala 1:5000

Limite dello stabilimento

Nuova pertinenanza destinata alla gestione dei rifiuti

0	Genio 2016	IMSS/2016			
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Approvato	Autorizzato

Amministrazione:

PROVINCIA DI TERNI
COMUNE DI ORVETO

PROGETTO PRELIMINARE

Titolo Progetto:

AMPLIAMENTO DELL'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Titolo Elaborato:

LAYOUT STABILIMENTO PRODUTTIVO

Proponente:

GRUPPO BIAGIOLI SRL

GEOTECNA Studio Associato

Viale Venezia, 57 - 05018 Orvieto (TR)
Tel. +39 0763 344969
Fax +39 0763 391352
e-mail: geotecnastudioassociato@virgilio.it

Scala: 1:1000

TAV. 01

Commissa: 010216

Codice file: 010216A01

Prog. 01

Foglio: 01

Rev: 01

Gruppo Operativo:

GEOTECNA:

ED. FERDINANDO FRANCESCHI
ED. STEFANO FRATELLO
ED. ANGELO LINO
ED. M. ENZO LEO