

Al Suap del Comune di Sulmona
protocollo@pec.comune.sulmona.aq.it

Alla Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

All' A.R.T.A. Distretto Provinciale dell'Aquila
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Alla Provincia di L'Aquila
urp@cert.provincia.laquila.it

Oggetto: D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e s.m.i., art. 208 - L.R. 19.12.2007, n. 45 e s.m.i., art. 45 – Autorizzazione regionale per la realizzazione e gestione di un impianto di recupero di rifiuti inerti non pericolosi in variante al progetto di ripristino ambientale di una cava attiva – **DETERMINAZIONE n. DPC026/296 del 9-11-2018** della Regione Abruzzo, DIPARTIMENTO: GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI SERVIZIO: GESTIONE RIFIUTI UFFICIO: ATTIVITA' TECNICHE – **Integrazioni**

In riferimento alla nota della Provincia di L'Aquila, Servizio Gestione Rifiuti e Tutela del Suolo, prot. 22983 del 26/10/2021, con la presente si comunica quanto segue:

- La nuova estensione dell'area autorizzata è pari a 19.700 mq
- La porzione stralciata dal perimetro dell'area R10 corrispondente alla particella n. 1029 verrà impiegata per gli usi consentiti dal PRG vigente del comune di Sulmona ovvero per usi agricoli

In allegato alla presente si trasmette l'elaborato B – *Planimetria generale ante e post riperimetrazione* aggiornato secondo quando concordato.

Sulmona, 15-11-2021

Il proponente

»
it

ALLEGATI:

TAV B – Planimetria generale ante e post riperimetrazione R10 – Rev-01

OGGETTO
IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI CON OPERAZIONI R10 PER RIPRISTINO AMBIENTALE CAVA ATTIVA
 art.208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.

AUTORIZZAZIONE: DETERMINAZIONE n. DPC026/296 del 9-11-2018 della Regione Abruzzo.
 DIPARTIMENTO: GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI SERVIZIO:
 GESTIONE RIFIUTI UFFICIO: ATTIVITA' TECNICHE

PROGETTO

IL PROPONENTE _____ IL TECNICO _____


 S.S. 17 Zona Industriale - Area Autoporto
 67039 - Sulmona (AQ)



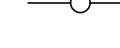

TITOLO ELABORATO	PLANIMETRIA GENERALE ANTE E POST RIPERIMETRAZIONE R10		ID ELABORATO	B
REVISIONE	00	01		
DATA	16-04-2021	10-11-2021		
MOTIVO REVISIONE	Prima emissione	Modifica corso di estrazione della Cava, adeguamento area M.P.S. (art. 208 del D.Lgs. 152/2006)		


ECOPOINT Engineering s.r.l.
 Via Cavour, 435 - 67051 Anversa (AQ)
 Tel. 0863-509492 - Fax 0863-489749
 info@ecopoint.it

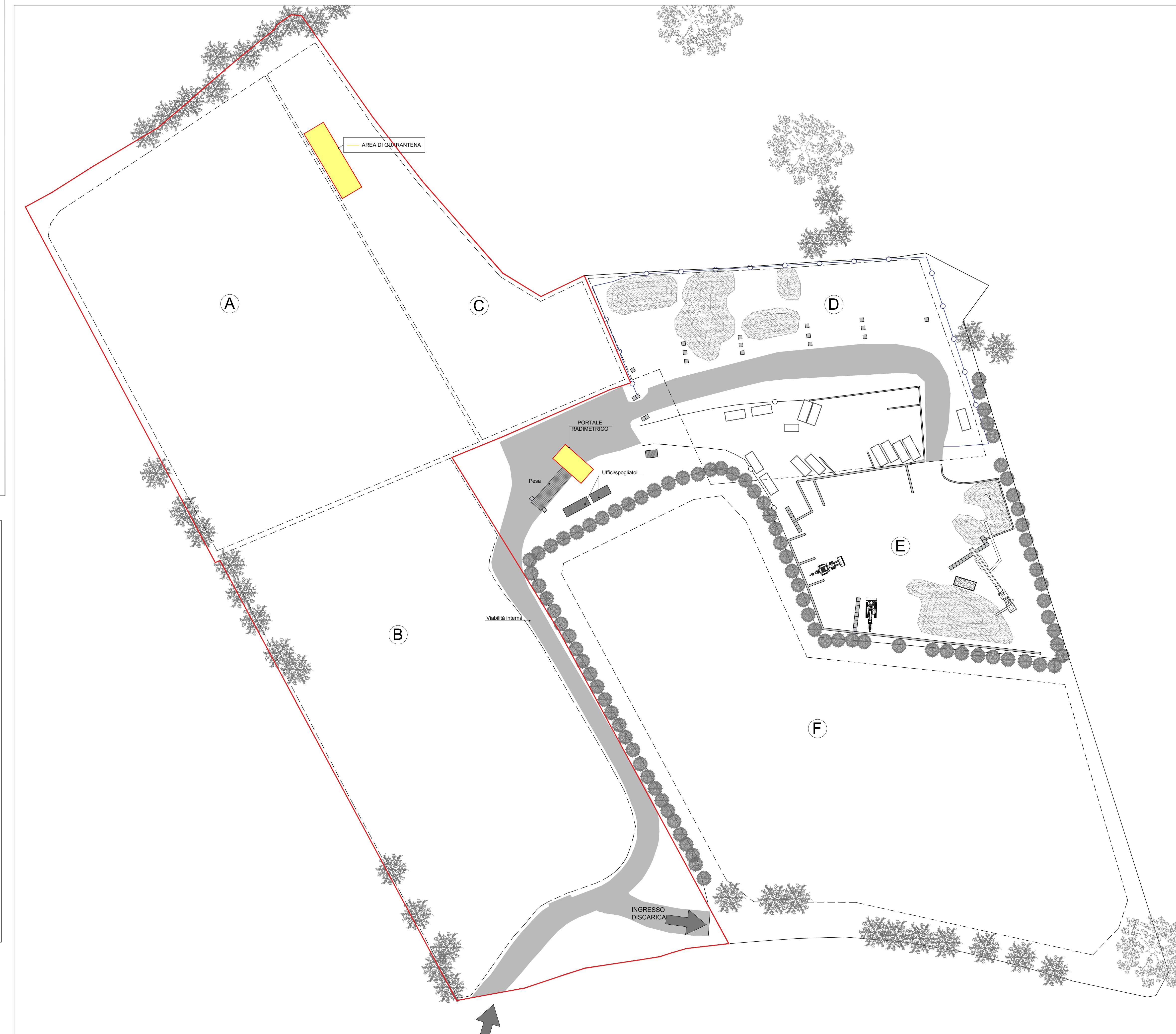
LEGENDA ANTE RIPERIMETRAZIONE

STATO DI FATTO AUTORIZZATO CON DETERMINAZIONE n. DPC026/296 del 9-11-2018 della Regione Abruzzo. DIPARTIMENTO: GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI SERVIZIO: GESTIONE RIFIUTI UFFICIO: ATTIVITA' TECNICHE

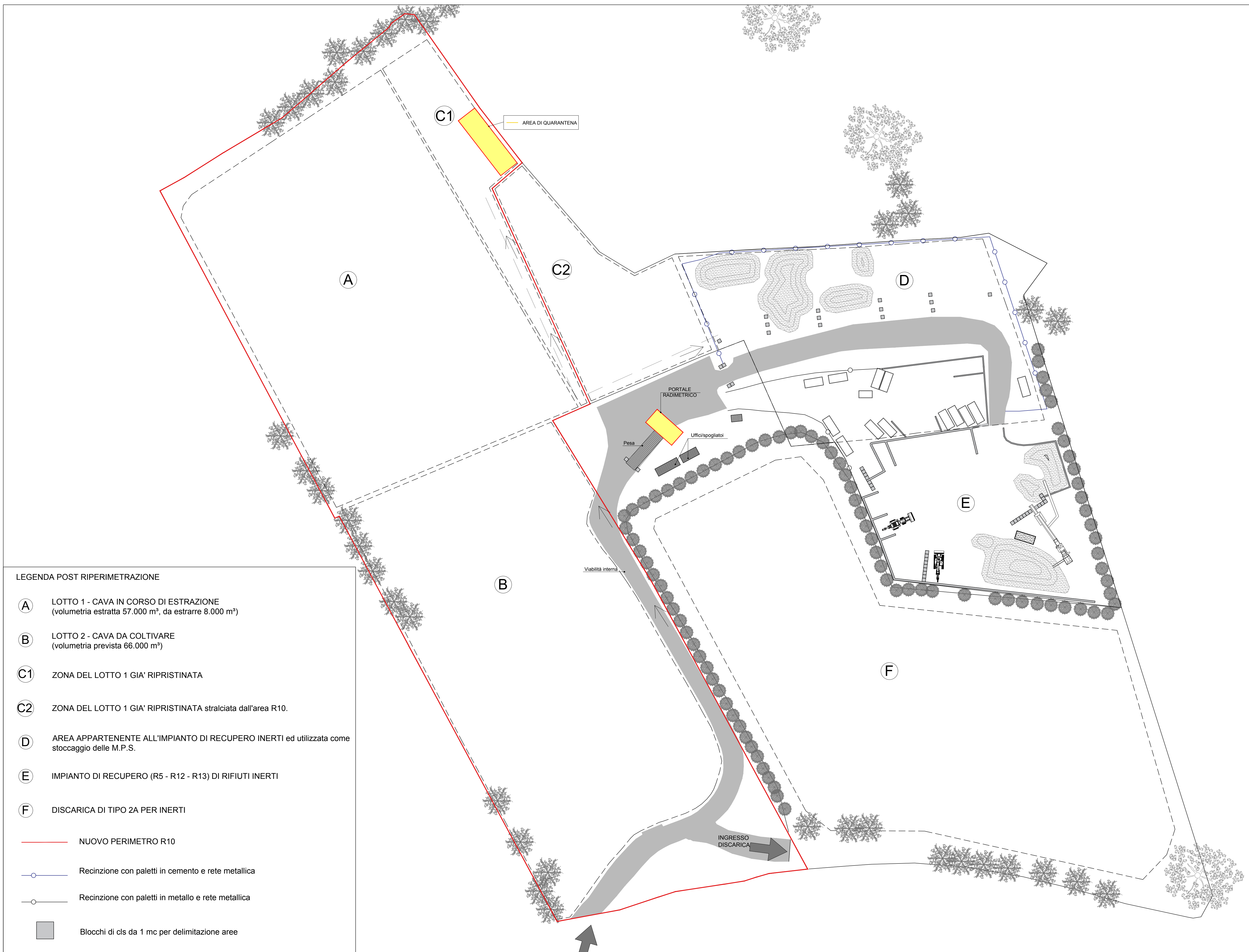
- A** LOTTO 1 - CAVA IN CORSO DI ESTRAZIONE (volumetria estratta 57.000 m³, da estrarre 8.000 m³)
- B** LOTTO 2 - CAVA DA COLTIVARE (volumetria prevista 66.000 m³)
- C** ZONA DEL LOTTO 1 GIA' RIPRISTINATA (volumetria circa 35.000 m³)
- D** AREA APPARTENENTE ALL'IMPIANTO DI RECUPERO INERTI ed utilizzata come stoccaggio delle M.P.S.
- E** IMPIANTO DI RECUPERO (R5 - R12 - R13) DI RIFIUTI INERTI
- F** DISCARICA DI TIPO 2A PER INERTI

-  PERIMETRO R10
-  Recinzione con paletti in cemento e rete metallica
-  Recinzione con paletti in metallo e rete metallica
-  Blocchi di cls da 1 mc per delimitazione aree

PLANIMETRIA GENERALE ANTE RIPERIMETRAZIONE - scala 1:500



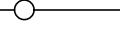



PLANIMETRIA GENERALE POST RIPERIMETRAZIONE - scala 1:500



LEGENDA POST RIPERIMETRAZIONE

- A** LOTTO 1 - CAVA IN CORSO DI ESTRAZIONE (volumetria estratta 57.000 m³, da estrarre 8.000 m³)
- B** LOTTO 2 - CAVA DA COLTIVARE (volumetria prevista 66.000 m³)
- C1** ZONA DEL LOTTO 1 GIA' RIPRISTINATA
- C2** ZONA DEL LOTTO 1 GIA' RIPRISTINATA stralciata dall'area R10.
- D** AREA APPARTENENTE ALL'IMPIANTO DI RECUPERO INERTI ed utilizzata come stoccaggio delle M.P.S.
- E** IMPIANTO DI RECUPERO (R5 - R12 - R13) DI RIFIUTI INERTI
- F** DISCARICA DI TIPO 2A PER INERTI

-  NUOVO PERIMETRO R10
-  Recinzione con paletti in cemento e rete metallica
-  Recinzione con paletti in metallo e rete metallica
-  Blocchi di cls da 1 mc per delimitazione aree