

REGIONE ABRUZZO
COMUNE DI CAGNANO AMITERNO (AQ)

Tipo d'intervento:

CONCESSIONE MINERARIA PER MARNA DA CEMENTO DENOMINATA 'ATERNO'
IN COMUNE DI CAGNANO AMITERNO (AQ)
(ridelimitata con D.D.R. n. DPC 023/33 del 25 luglio 2016 ai sensi dell'art.34 del R.D. 1443/27 e dell'art.16 del D.P.R. 362/94)

Oggetto dell'elaborato:

STATO FINALE
CON RECUPERO ESEGUITO

Commitente:

ITALSACCI

Via Stezzano, 87
24126 BERGAMO (BG)

Data:

Luglio 2020

Tavolo:

D.7

Scala:

1:2.500

DIS. 895CAV026

Coordinamento:

studio greenpit s.r.l.

Studio di Ingegneria e Architettura
Via Salaria 146 - 00198 Roma
Tel. 06 49410111 - 06 49410112
www.studiogreenpit.it

Progettisti:

Ing. N. Ferranti
Ing. G. Anicelli

(Ing. Minerario)
(Ing. Minerario)

Collaboratori:

Ing. L. Di Fiore
Arch. T. Pecoraro

(Ingegnere)
(Architetto)

LEGENDA:

Limite del cantiere minerario interessato dalla variante al programma dei lavori

Limite della concessione mineraria (DD 023/33 del 25/07/2016)

Accesso

Trincea drenante

Prateria stabile su scarpata

Prateria stabile su piazzale

Arbusteto a gruppi

Nuclei arboreo-arbustivi

Arbusteto continuo

PLANIMETRIA CON INDICATE LE TIPOLOGIE DI RECUPERO

RECUPERO DEL CANTIERE ESISTENTE

SEZIONE TIPO AA': Il recupero vegetazionale delle aree dell'attuale cantiere minerario è eseguito mediante semina a spaglio, idrosemina e impianto di nuclei arborei ed arbustivi

Particolare A

Particolare B

Particolare C

1:2.500

RECUPERO DEL NUOVO CANTIERE

SEZIONE TIPO 11': Il recupero vegetazionale delle aree del nuovo cantiere è eseguito mediante semina a spaglio, idrosemina e impianto di nuclei arborei ed arbustivi.

Particolare A

Particolare B

Particolare C

1:2.500

PARTICOLARI ESECUTIVI

PARTICOLARE A:
L'intervento di recupero prevede per alcune scarpate inerbimento con idrosemina e realizzazione di nuclei arborei continui e a gruppi

Esistente arbustivo

Esistente arbustivo

Esistente arbustivo

Trincea drenante

Scala 1:100

PARTICOLARE B:
L'intervento di recupero prevede per alcune scarpate inerbimento con idrosemina e realizzazione di nuclei arborei ed arbustivi

Esistente arbustivo

Esistente arbustivo

Esistente arbustivo

Trincea drenante

Scala 1:100

PARTICOLARE C:
L'intervento di recupero del piazzale prevede l'inerbimento con semina a spaglio e realizzazione di nuclei arbustivi.

Esistente arbustivo

Esistente arbustivo

Scala 1:100

SPECIE VEGETALI UTILIZZATE

SPECIE ERBACEE

Famiglia	Specie	Nome comune
Graminaceae	Bromus erectus	Forasacco eretto
Graminaceae	Brachypodium rupestre	Paleo rupestre
Graminaceae	Festuca rubra	Festuca rossa
Graminaceae	Lolium perenne	Loglio perenne
Graminaceae	Dactylis glomerata	Erba mazzolina
Graminaceae	Agrostis stolonifera	Agrostide
Leguminosae	Medicago lupulina	Lupolina
Leguminosae	Trifolium repens	Trifoglio bianco
Leguminosae	Trifolium subterraneum	Trifoglio sotterraneo

ARBUSTETO CONTINUO

Specie	Nome comune
Prunus spinosa	Prugnolo
Cornus sanguinea	Sanguinello
Cytisus scoparius	Ginestra dei carbonai
Salix caprea	Salicone
Corylus avellana	Nocciolo

ARBUSTETO A GRUPPI

Specie	Nome comune
Prunus spinosa	Prugnolo
Cornus sanguinea	Sanguinello
Cytisus scoparius	Ginestra dei carbonai
Salix caprea	Salicone
Corylus avellana	Nocciolo

NUCLEI ARBOREO-ARBUSTIVI

Arboree	
Specie	Nome comune
Quercus pubescens	Roverella
Fraxinus ornus	Orniello

Arbustive	
Specie	Nome comune
Prunus spinosa	Prugnolo
Juniperus oxycedrus	Ginepro rosso
Rosa canina	Rosa selvatica

NUCLEI ARBUSTIVI

Specie	Nome comune
Juniperus oxycedrus	Ginepro rosso
Rosa canina	Rosa selvatica
Prunus spinosa	Prugnolo

VEGETAZIONE BOSCHIVA A GRUPPI

Arboree	
Specie	Nome comune
Quercus pubescens	Roverella
Quercus cerris	Cerro
Fraxinus angustifolia	Frassino ossifillo
Acer opalus	Acer opalo o d'Ungheria
Sorbus aucuparia	Sorbo uccellatori

Arbustive	
Specie	Nome comune
Prunus spinosa	Prugnolo
Cornus sanguinea	Sanguinello
Cytisus scoparius	Ginestra dei carbonai
Juniperus oxycedrus	Ginepro rosso