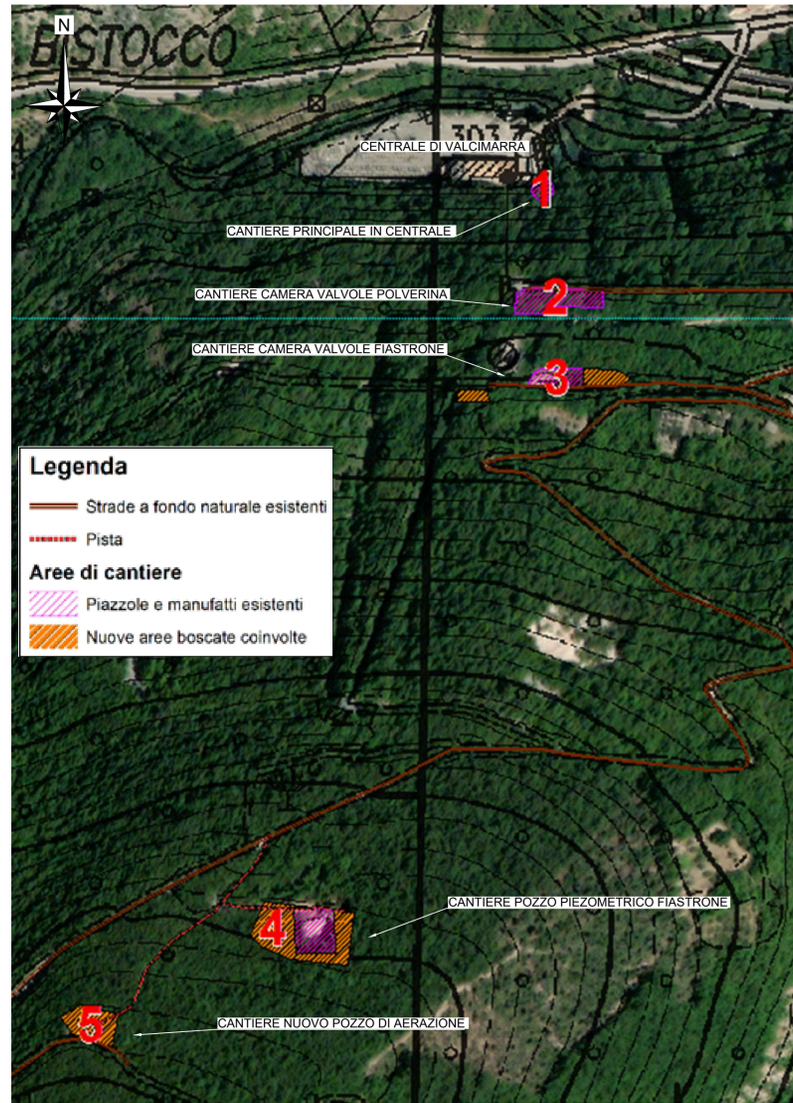


INQUADRAMENTO - aree di cantiere



Trasformazione di aree boscate			
Id.	Permanente m <sup>2</sup>	Temporanea m <sup>2</sup>	Totale m <sup>2</sup>
3	177	355	532
4		1490	1490
5	728		728
	905	1845	2750

RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

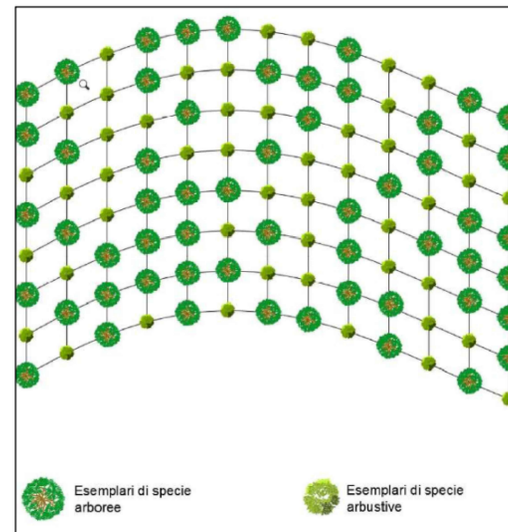
MODALITÀ DI RIPRISTINO - elenco attività

- lavorazione del terreno a 50 cm di profondità
- riporto di terreno vegetale h. 40 cm
- posa a dimora di soggetti arboreo arbustivi autoctoni di età S1T1 o S1T2
- fornitura per ogni piantina di un quadrato pacciante e di un elemento protettivo tipo shelter (biodegradabile)
- inerbimento delle superfici con miscuglio di sementi autoctone
- irrigazione delle piante poste a dimora
- periodo di manutenzione di almeno 5 anni per favorire l'insediamento della vegetazione

MODALITÀ DI RIPRISTINO - elenco e percentuali di inserimento specie autoctone

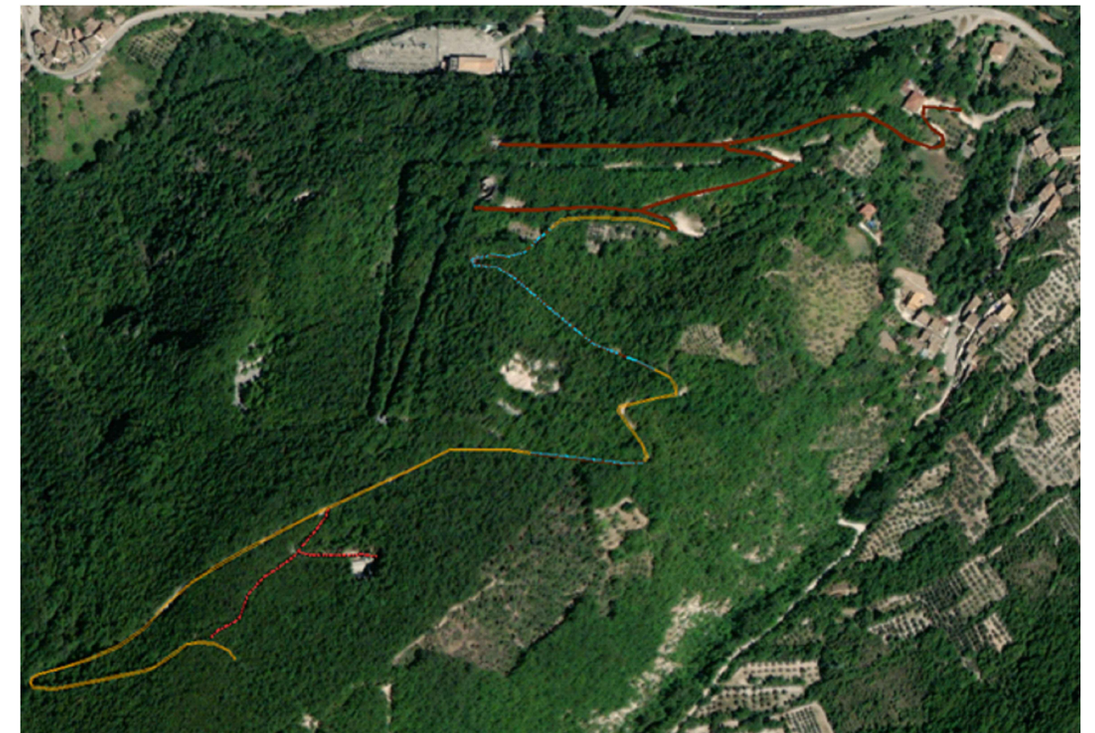
Specie arborea	60%	Specie arbustive	40%
<i>Quercus pubescens</i>	35%	<i>Sorbus domestica</i>	20%
<i>Ostrya carpinifolia</i>	35%	<i>Spartium junceum</i>	20%
<i>Quercus ilex</i>	10%	<i>Philirea Angustifolia</i>	20%
<i>Cercis siliquastrum</i>	10%	<i>Pistacia lentiscus</i>	20%
<i>Fraxinus ornus</i>	10%	<i>Rosa canina</i>	20%

MODALITÀ DI RIPRISTINO - sesto d'impianto



Il sesto medio di impianto sarà a 2,5 m x 2,5 m corrispondente a circa 1600 piante/ha

INQUADRAMENTO - piste di cantiere



Legenda

Viabilità esistente a fondo naturale

- Strade con buona percorribilità
- Strade condiscrète percorribilità
- Tratti con erosione incanalata
- Piste

SISTEMAZIONE FINALE - piste di cantiere

Le strade forestali possiedono già in generale una larghezza sufficiente al transito dei mezzi. Per i tracciati stradali non sono previsti interventi che comportino la trasformazione del bosco. Potrà essere previsto localmente:

- il taglio dei rami delle piante laterali che riducono la sezione di transito
- la regolarizzazione del fondo con introduzione di opere di drenaggio quali canalette rompitratta e cunette laterali
- la ricarica con materiale naturale di tipo calcareo



Esempio strada esistente con fondo naturale. Il fondo appare irregolare con rami laterali che riducono localmente la sezione utile

STATO DI FATTO - aree di cantiere



Soggetto quercino interessato dai lavori

Piazzola esistente

Ampliamento piazzola



Vegetazione sul lato est della vasca di espansione da demolire

Vegetazione sul lato ovest della vasca di espansione da demolire

Vasca di espansione da demolire



Vista generale dell'area di intervento

00	30.05.2022	Emissione per revisione Cliente	G.R.A.I.A. SRL	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		<p><b>Lombardi</b></p> <p><b>IMPIANTO DI VALCIMARRA II</b></p> <p><b>INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO REVERSIBILE</b></p>			
enel		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17168.00.089.00	LOMBARDI CODE: 2021.0047.008-AM-GEN-DW-062		
HGT Design & Execution		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:1	PLOT SCALE: 1 di 1
EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione			
VALIDATED BY: G. Ripellino		TITLE: Tavola dei ripristini ambientali a fine costruzione			
VERIFIED BY:		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
		COUNTRY: IT	TEC: H	PLANT: 17	SYSTEM: 16
		PROGRESSIVE: 8	REVISION: 0	0	0
		0	0	8	9
		0	0	0	0