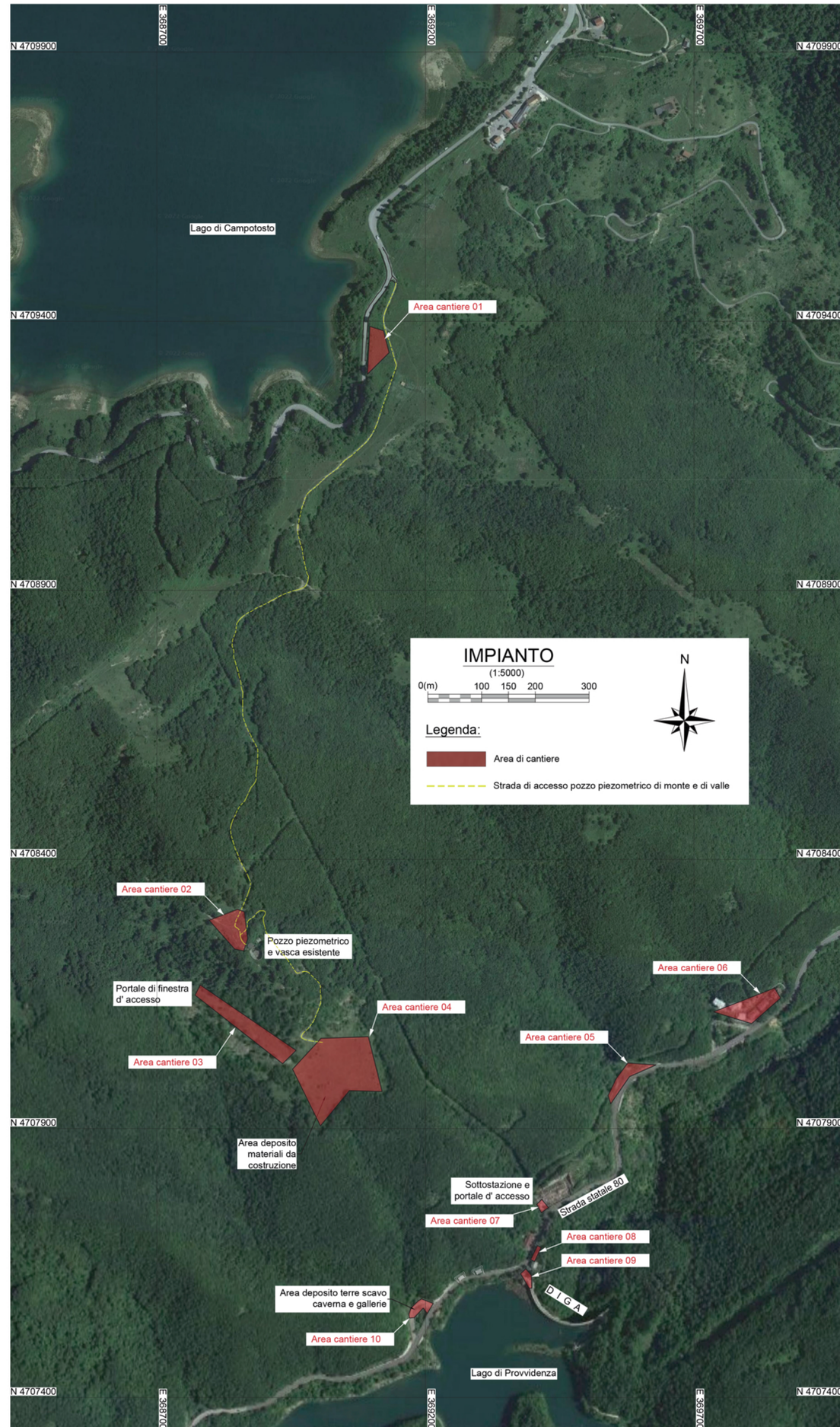
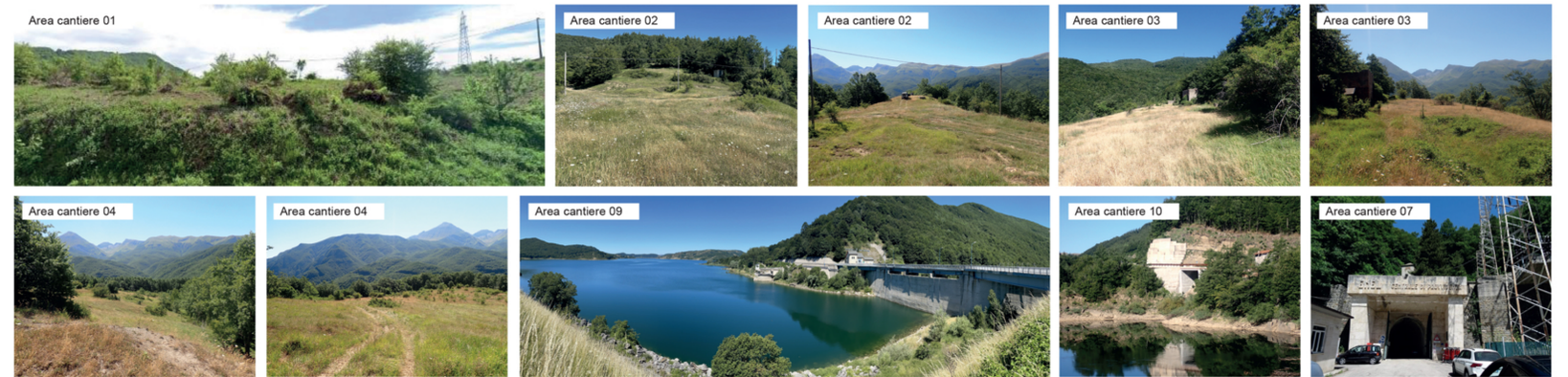


INQUADRAMENTO - aree di cantiere



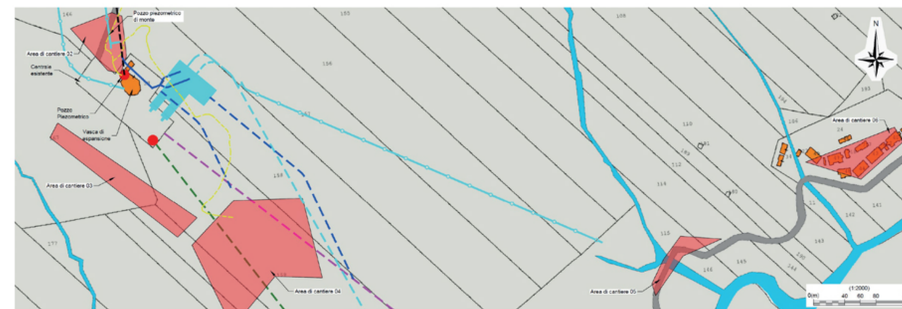
STATO DI FATTO - aree di cantiere



STATO DI PROGETTO - Area cantiere 01



STATO DI PROGETTO - Aree di cantiere 02, 03, 04, 05 e 06



STATO DI PROGETTO - Aree di cantiere 07, 08, 09 e 10



Legenda Opere:

Esistenti	In progetto	Catastro
— Centrale	— Centrale sotterranea	— Fabbricati
- - - Galleria di derivazione	— Condotta Forzata	— Area di cantiere
- - - Galleria di scarico	- - - Galleria di Scarico	— Area di cantiere
- - - Galleria di accesso	— Galleria Piezometrica	- - - Strada d'accesso
- - - Sbocco cunicolo di drenaggio	- - - Galleria d'accesso	● pozzo piezometrico di monte e di valle
● Pozzo Piezometrico		

le aree di cantiere comportano l'occupazione di:

- 1800 m² di prato/pascolo in corrispondenza del cantiere 01
- 1200 m² di bosco, in corrispondenza dei cantieri 02, 03 e 04 (Il rimboscimento dovrà appartenere alla tipologia delle "Faggete dell'Appennino centro settentrionale")
- 25450 m² di praterie xeriche del piano collinare e submontano in corrispondenza dei cantieri 02, 03 e 04

MODALITA' DI RIPRISTINO DELLE AREE PRATIVE - elenco attività

- lavorazione del terreno ed alla movimentazione delle parti maggiormente compatte.
- riporto del terreno vegetale precedentemente accantonato.
- riprofilatura ed alla regolarizzazione delle superfici di intervento.
- semina della componente erbacea selezionata.
- introduzione di nuclei arbustivi di Rosa canina e Ginepro.

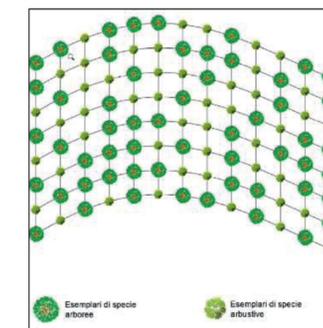
MODALITA' DI RIPRISTINO DELLE AREE BOScate - elenco attività

- lavorazione del terreno fino ad almeno 50 cm di profondità
- riporto di uno strato di terreno vegetale di almeno 40 cm
- posa a dimora di soggetti arboreo arbustivi autoctoni di età S1T1 o S1T2 con specie appartenenti al corredo floristico locale
- fornitura per ogni piantina di un quadrato pacciamante 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

MODALITA' DI RIPRISTINO DELLE AREE BOScate - elenco e percentuali di inserimento specie autoctone

Specie arboree	60%	Specie arbustive	40%
	Percentuale sp.		Percentuale sp.
Fagus sylvatica	35%	Rosa canina	20%
Ostrya carpinifolia	35%	Juniperus communis	20%
Quercus cerris	10%	Rubus ulmifolius	20%
Prunus avium	10%	Crataegus laevigata	20%
Quercus petraea	10%	Euonymus latifolius	20%
	100%		100%

MODALITA' DI RIPRISTINO DELLE AREE BOScate - sesto d'impianto



Il sesto medio di impianto sarà a 2,5m x 2,5m corrispondente a circa 1.600 piante/ha

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	05.08.2022	Emissione per Autorizzazione Unica	G.R.A.I.A. SRL	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
<p>Lombardi</p> <p>enel Green Power</p> <p>HGT Design & Execution</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: P. Viganoni</p> <p>VERIFIED BY: Support Team</p> <p>COLLABORATORS:</p>					
PROJECT:		<p>IMPIANTO DI PROVIDENZA</p> <p>INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</p> <p>FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.113.00</p> <p>LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-AM-GEN-DW-112</p>			
CLASSIFICATION:		Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:1	PLOT SCALE: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		<p>Progetto Definitivo per Autorizzazione</p> <p>Tavola Paesaggistica Area Depositi e ripristini</p>			
EGP CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT
TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GREEEC D 9 9 I T H 1 7 1 7 1 0 0 1 1 3 0 0					