

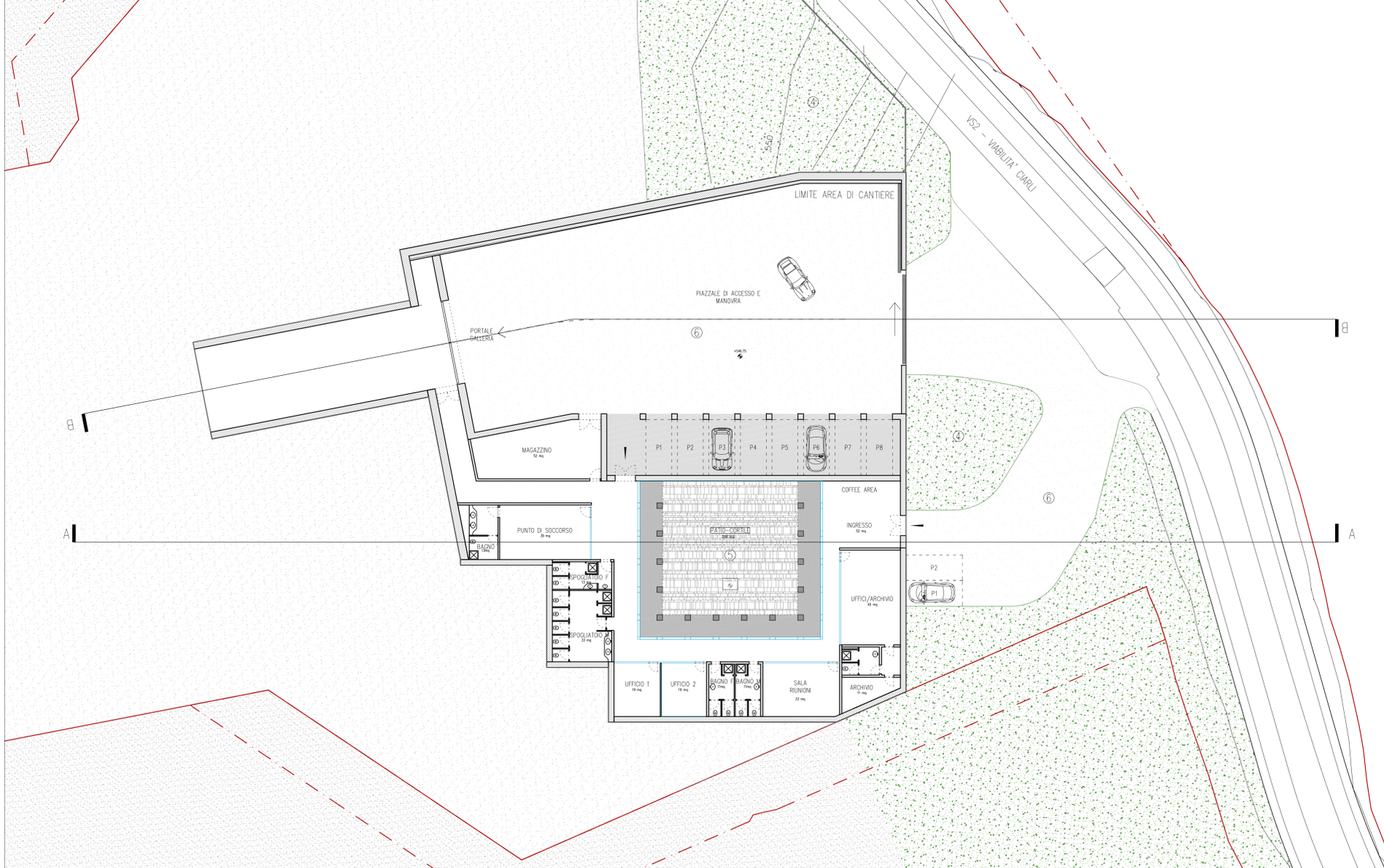
1. Paramento murario in blocchi di calcare (colore chiaro simile alla roccia esistente), con posa a corriere e conci a diverse profondità.
2. Cancello da realizzarsi a disegno; acciaio ossidato colorazione rame atta a virare nel tempo il colore.
3. Recinzione: da realizzarsi a disegno, in acciaio ossidato a maglia ampia con fondino ϕ max 3 mm.
4. Sistemazioni esterne a verde con essenze arboree e arbustive locali.
5. Pavimentazione scelciata in pietra con apparecchiatura simile alle pavimentazioni tradizionali.
6. Pavimentazione in calcestruzzo.



Confine di proprietà



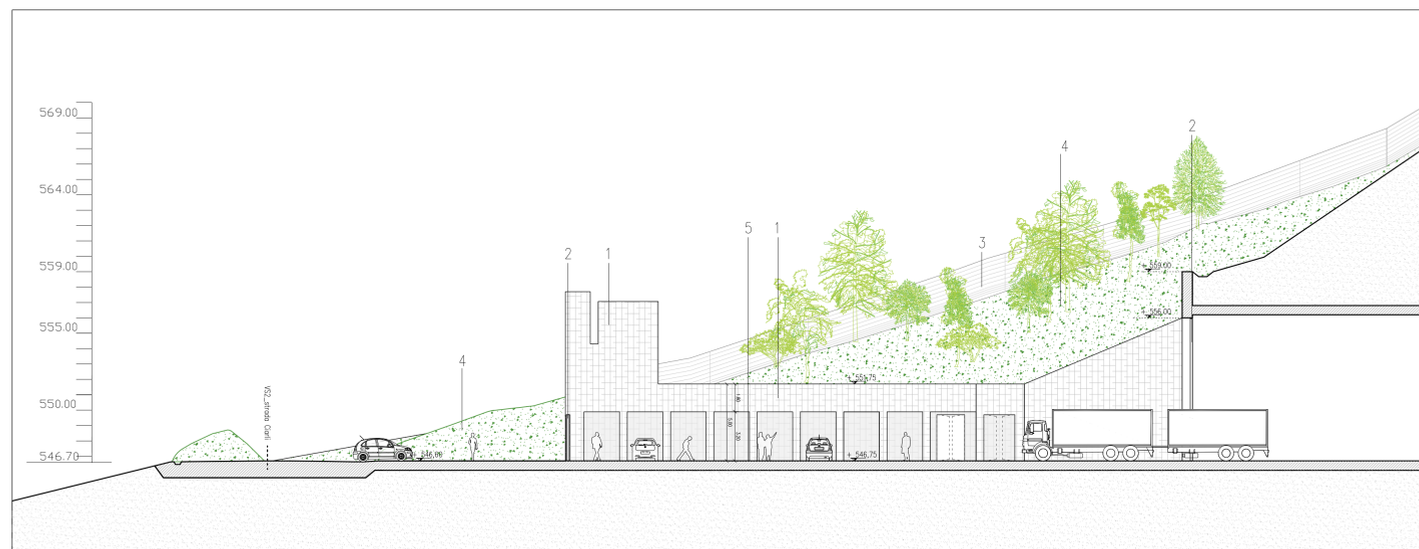
Recinzione



PIANTA PIANO TERRA
quota 547.00



SEZIONE AA



SEZIONE BB

PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO
DI REGOLAZIONE SUL BACINO
DI CAMPOLATTARO (BN)

MARZO 2011

COMMITTENTE

REC R.E.C. S.r.l.
Via Uberti 37-20129 Milano

CONSULENTE PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI

Studio Italo Rota & Partners
Via Fratelli Bronzetti 20 20129 Milano

RAAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

Mandatario:

ETATEC S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via S. Stefano 10 - 20122 Milano

ING. ALESSANDRO PIAZZI
ING. ALESSANDRO PIAZZI

Mandante:

CeAS

SISTEMI QUALITA' UNI EN ISO 9001
CERTIFICATO CON IL MARCHIO

PROGETTISTA: Prof. Ing. Alessandro Paoletti

PROGETTISTA: Dott. Ing. Giovanni Conetta

TITOLO ELABORATO GALLERIA D'ACCESSO ALLA CENTRALE IN CAVERNA
OPERE DI IMBOCCO - PROGETTO ARCHITETTONICO -
PIANTA QUOTA 547.00 - SEZIONE AA - SEZIONE BB

Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
A	31/03/2011	EMISSIONE PER VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE			
B	20/09/2012	REVISIONE PER ITER AUTORIZZATIVO			
C					

CODICE COMMITTENTE	TITOLO OPERA	TIPOLOGIA OPERA	ANNO	NUMERO	PROGRESSIVO	SCALA
10062	PG	D	D	N	435	1:200