

LEGENDA:

CARTELLI DA APPLICARE SULLA SICUREZZA IN CANTIERE 1



- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- STOCCAGGIO SACCHI DI CEMENTO O SIMILARI
- BETONIERA
- SEGA CIRCOLARE
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- STOCCAGGIO LEGNAME
- STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA

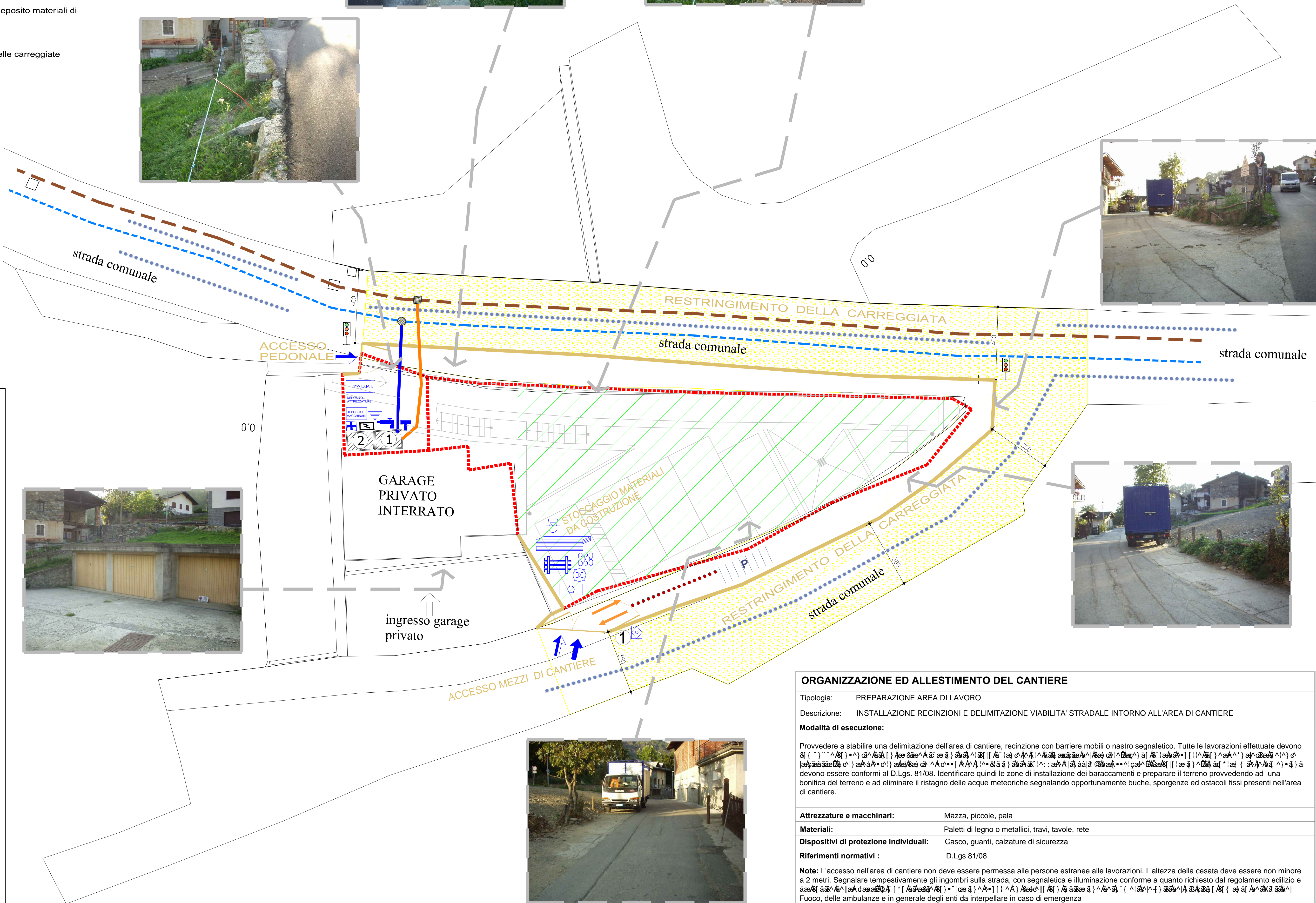
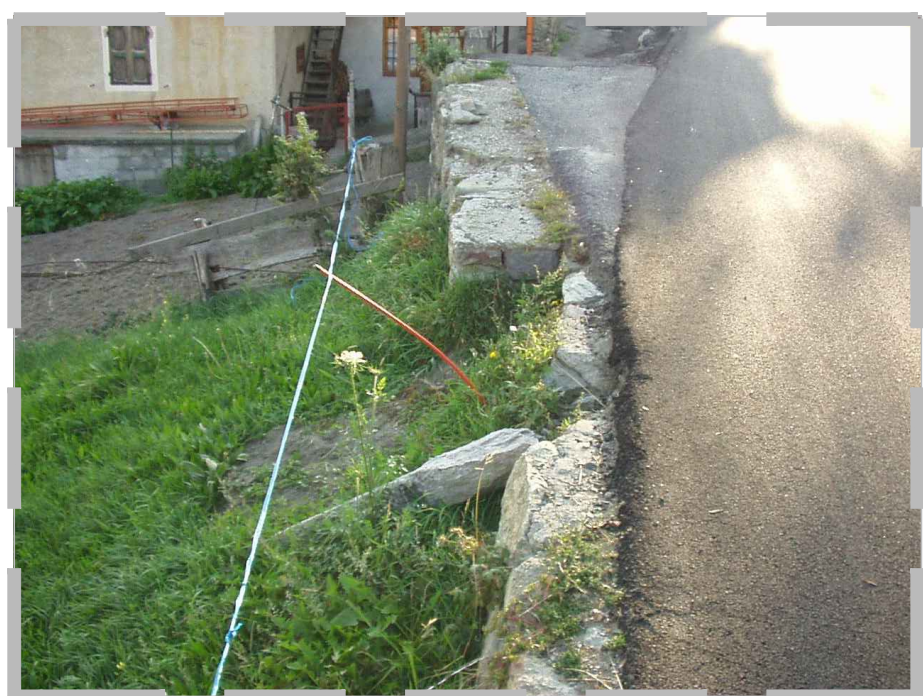
- CARTELLI DI CANTIERE
- MOLAZZA
- DISPERSORI DI TERRA
- DEPOSITO CASSEFORMI
- DEPOSITO MACCHINARI
- DEPOSITO ATTREZZATURE
- DEPOSITO D.P.I.
- UTILIZZATORI LINEA IDRICA
- ALLACCIO RETE FOGNANTE

- Confine proprietà comunale
- Area di stoccaggio e deposito materiali di cantiere
- Area restringimento delle carreggiate

- ACQUEDOTTO COMUNALE ESISTENTE
- FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE
- RECINZIONE DI CANTIERE
- INDICAZIONE PERCORSO MEZZI DI CANTIERE
- INDICAZIONE PERCORSO CARRABILE PROTETTO
- ALLACCIAMENTO ACQUA POTABILE DI CANTIERE
- ALLACCIAMENTO FOGNATURA DI CANTIERE
- INDICAZIONE MOVIMENTO MEZZI DI CANTIERE
- PARCHEGGI DI CANTIERE
- SERVIZI IGIENICI DI CANTIERE
- UFFICIO E DEPOSITO DI CANTIERE
- QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
- SEMAFORO DI CANTIERE

PLANIMETRIA PIANO DI SICUREZZA

SCALA 1:100



PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

- 1a - ALLESTIMENTO E RECINZIONE DELIMITAZIONI DEL CANTIERE
- 1b - INSTALLAZIONE DI PRESIDI IGIENICI SANITARI E UFFICI-DEPOSITI
- 1d - POSIZIONAMENTO ED ALLACCIAMENTO QUADRI ELETTRICI DI CANTIERE (posizionamento e distribuzione elettrica, esecuzione impianto di terra)

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
REGION AUTONOME VALLEE D'AOSTE
COMUNE DI CHALLAND-SAINT-ANSELME
COMMUNE DE CHALLAND-SAINT-ANSELME
COMMITTENTE: **COMUNE DI CHALLAND-SAINT-ANSELME**
Fraz. Quintod 153, 11020 Challand-Saint-Anselme (AO) Tel.: 0125 965214 - Fax 0125 965566
P.I.: 00125740076 C.F.: 00125740076 e-mail: info@comune.challand-st-anselme.ao.it
PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI AREA DI PARCHEGGIO IN FRAZ. PESAN

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI:

R.T.P.: Ing. Camos Pietro Mauro, Ing. Camos Erik, Arch. Claude Léveque

con sede rispettivamente in:
- via Mons. Allod n.8 - 11027 Saint-Vincent (AO) Tel.: 0166 / 512128 - Fax: 0166 / 539615 - E-mail: camospm@yahoo.it

RESPONSABILI DI PROGETTO:	PROGETTO ARCHITETTONICO:	PROGETTO STRUTTURE E IMPIANTI:	PROGETTO DELLA SICUREZZA:
Ing. Pietro Mauro CAMOS	Ing. Erik CAMOS	Ing. Erik CAMOS	Ing. Erik CAMOS
	Arch. Claude Léveque		

ELABORATO

PLANIMETRIA PIANO DI SICUREZZA

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
CSA	PE	PPS01	0	0
FILE NAME:	NOTE:	SCALA: 1:100		
4				
3				
2				
1				
0	PROGETTO PIANO DI SICUREZZA	Dicembre 2013	LENTINI G.F.	CAMOS CAMOS
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
TIMBRO E FIRMA:				

ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

Tipologia:	PREPARAZIONE AREA DI LAVORO
Descrizione:	INSTALLAZIONE RECINZIONI E DELIMITAZIONE VIABILITA' STRADALE INTORNO ALL'AREA DI CANTIERE
Modalità di esecuzione:	
Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico. Tutte le lavorazioni effettuate devono essere conformi al D.Lgs. 81/08. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche segnalando opportunamente buche, sporgenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.	
Attrezzature e macchinari:	Mazza, piccole, pala
Materiali:	Paletti di legno o metallici, travi, tavole, rete
Dispositivi di protezione individuali:	Casco, guanti, calzature di sicurezza
Riferimenti normativi:	D.Lgs 81/08
Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permessa alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore a 2 metri. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e di pubblica sicurezza. In caso di emergenza, chiamare il 112 (vigili del fuoco) o il 118 (ambulance) e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza	