
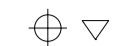
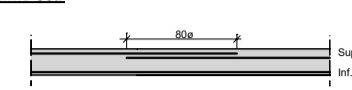
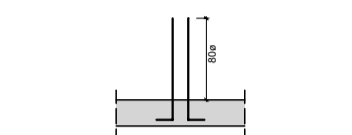


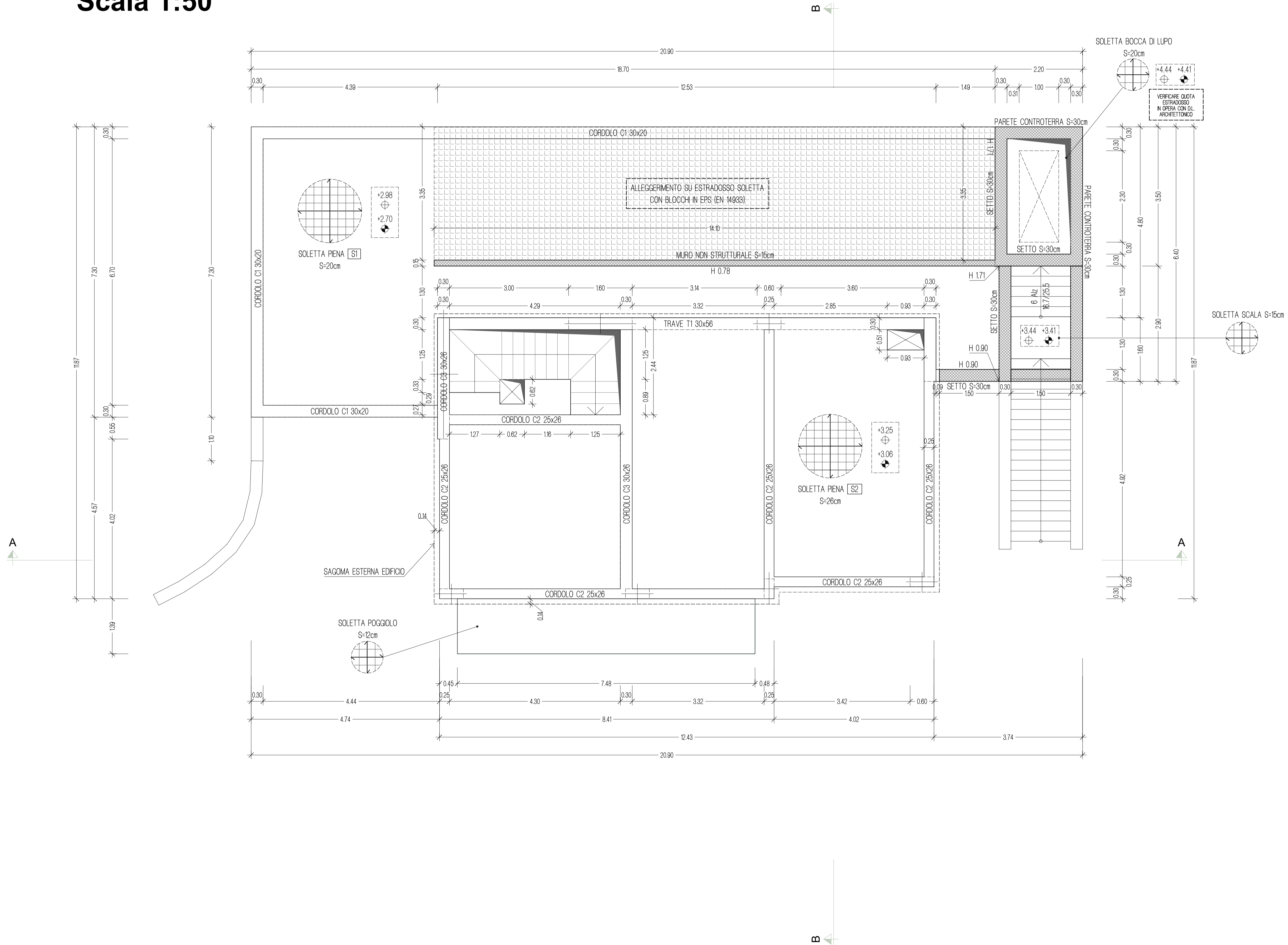
PIANTA P1


Scala 1:50

CONVENZIONI GRAFICHE	 QUOTE AL GREZZO  QUOTE AL FINITO
----------------------	---

NOTE PER LE STRUTTURE IN C.A.	SOVRAPPORZIONE BARRI DI ARMATURA: minimo 80a 
-VIBRARE SEMPRE OPPORTUNAMENTE IL CLS IN FASE DI GETTO -SOVRAPPORZIONE MINIMA DELLE RETI ELETTROSDALDATE NELLE SOLETTE E PARETI PARI AD ALMENO 3 MAGLIE -VERIFICARE SEMPRE QUOTE, MISURE E POSIZIONAMENTI CON D.L. ARCHITETTONICO	-BARRI DI RIPRESA: lunghezza minima 80a 

ACCIAIO PER ARMATURA in conformità alla UNI-EN 206-1	B450C controllato in stabilimento				
COPRIFERRO:	Fondazioni e opere controterra 4 cm Opere fuori terra 3 cm				
ACCIAIO PER CARPENTERIA in conformità alla UNI-EN 10025 (armati)	B450C controllato in stabilimento				
TIPO:	S 275				
ELEMENTI:	Profili metallici, piastre				
LEGNO in conformità alla UNI-EN 338	Strutture terrazzo N.B. la struttura del tetto verrà calcolata da altro professionista				
TIPO:	Messico				
CLASSE:	C24				
CALCESTRUZZO in conformità alla UNI-EN 206-1 e UNI 11104					
TIPO DI GETTO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIAM. MAX. INERTE	MAX. A/C
Fondazioni	C25/30	XC2	S4	32 mm	0.6
Elevazioni	C25/30	XC2	S4	32 mm	0.6
Solette	C25/30	XC1	S4	32 mm	0.6
Travi - Cordoli	C25/30	XC1	S4	32 mm	0.6
MATERIALI	CONTROLLO CALCESTRUZZO IN OPERA: Scasso per ogni durata minima della maturazione umida: Ripetire la superficie non cassetata con gestessile bagnato ogni 24 ore				
	CONTROLLO TIPO A minimo 3 prelievi (n.6 provini) 7 giorni				



 Via di Lago, 84 - Cortina d'Ampezzo (BS) Tel. 0462/982280 - Fax 0462/975003 C.F. - P.IVA 01337920256	Progetto	RISTRUTTURAZIONE RIFUGIO LAGO D'AJAL	Codice commessa	1487	Progettista incaricato Dott. Ing. Paolo Alverà
	Elaborato	STRUTTURE PIANTA P1	Sub-commessa	STR-01	
	Committente	REGOLE D'AMPEZZO	TAV.	2	
	Ubicazione	Loc. Lago d' Ajal - Cortina d' Ampezzo			
	Scala:	1:50	REV. emissione	23/04/2019	
Data:	Aprile 2019				