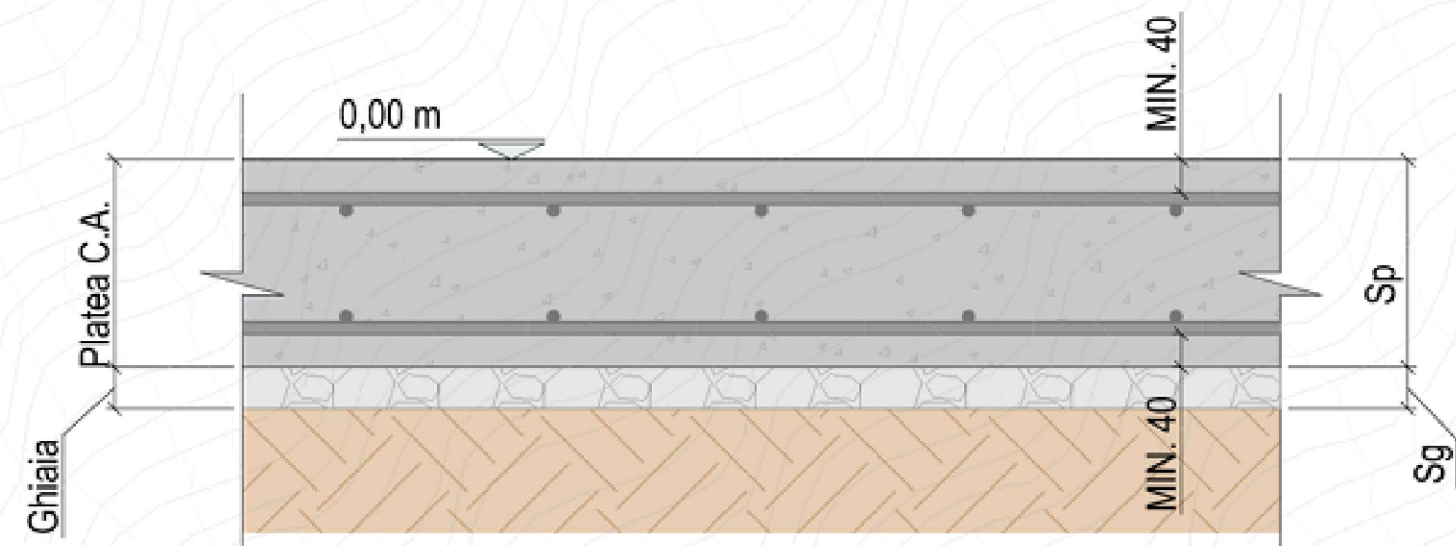


SEZIONE TIPICA PIASTRA DI FONDAZIONE



LOCALIZZAZIONE SONDAGGIO GEOTECNICO



SONDAGGIO UTILIZZATO PER I CALCOLI:
 P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12

RIEPILOGO DIMENSIONI

DIMENSIONI IN PIANTA: 3.47x9.13 m
SPESSORE PLATEA (Sp): 250 mm
SPESSORE GHIAIA (Sg): 50 mm
METRI CUBI SCAVO: ±10 mc

RIEPILOGO MATERIALI

CALCESTRUZZO: C28/35
FERRI D'ARMATURA: B450C, Ø14 mm passo 250 mm
GHIAIA: dimensione massima aggregato 25 mm, compattata dopo la posa

TIMBRO REALIZZATO DA Tiemzs srl Via R. Galli, 9 - 20148 Milano (MI) Tel: 024983104 - Fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemzs.it - mail: info@tiemzsweb.it PROPRIETARIO Renantis Italia srl c/o Copernico Milano Martesana Viale Monza, 259 20126 Milano (MI) www.renantis.com - tel: 02 24331 Sede legale: Corso Italia, 3 20122 Milano (MI)	Note di revisione					PROGETTO Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona"			TITOLO TAVOLA Tipologico fondazioni cabina generica uso magazzino				
	00	29/09/23	Prima emissione	GB	VDA	NOME FILE	FORMATO	SCALA	CODICE				
	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	318_STRU_05_EL02_Cabina Generica	A3	1:10	PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA
					NOTE			21042PZZPDT1800					