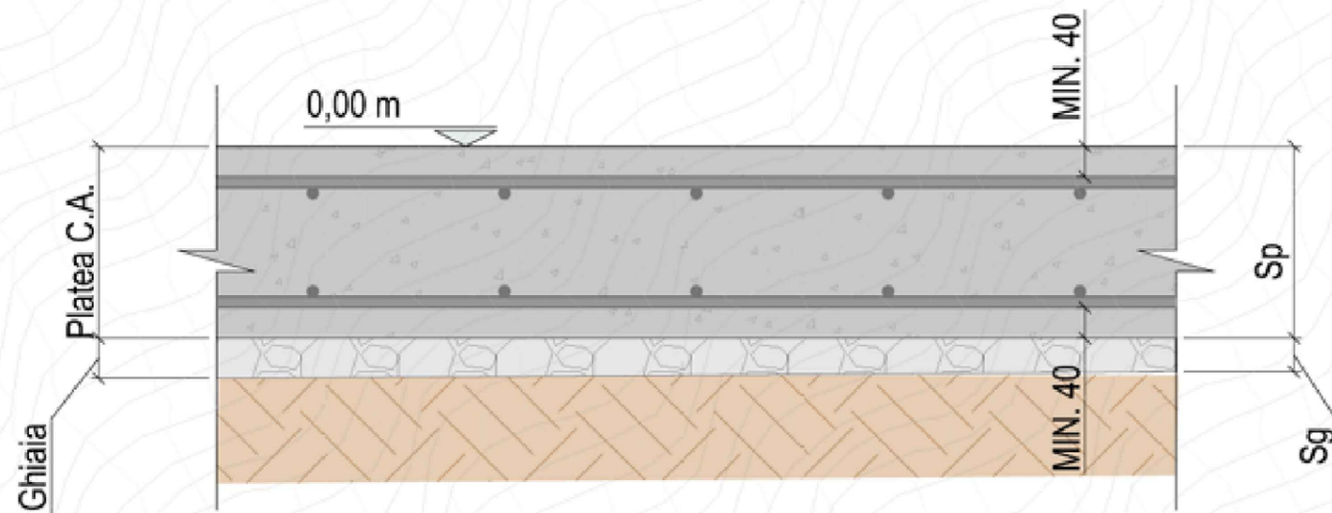


SEZIONE TIPICA PIASTRA DI FONDAZIONE



LOCALIZZAZIONE SONDAGGIO GEOTECNICO



SONDAGGIO UTILIZZATO PER I CALCOLI:
P1, P3, P6, P9

RIEPILOGO DIMENSIONI

DIMENSIONI IN PIANTA: 3.43x6.00 m
SPESSORE PLATEA (Sp): 250 mm
SPESSORE GHIAIA (Sg): 50 mm
METRI CUBI SCAVO: ±7 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	Note di revisione				PROGETTO			TITOLO TAVOLA					
	 Tiemès srl Via R. Galli, 9 - 20148 Milano (MI) Tel: 024983104 - Fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemès.it - mail: info@tiemèsweb.it					Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona"			Tipologico fondazioni cabina ausiliari					
	PROPRIETARIO Renantis 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)	00	29/09/23	Prima emissione	GB	VDA	NOME FILE	FORMATO	SCALA	CODICE				
	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	2318_STRU_02_EL02_Cabina Ausiliari	A3	1:10	PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
						NOTE			21042	PZZP	D	T	1600	

Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.