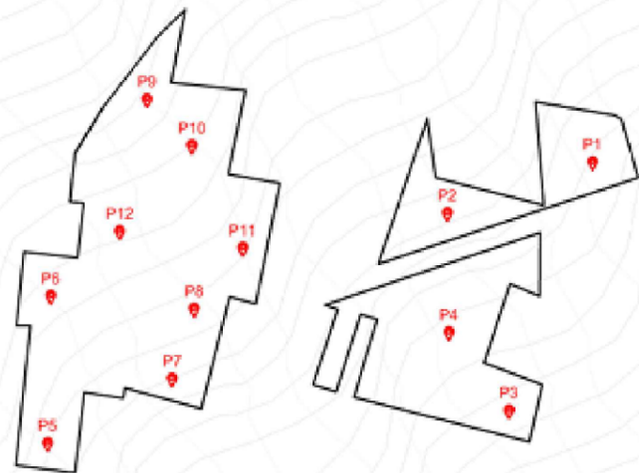
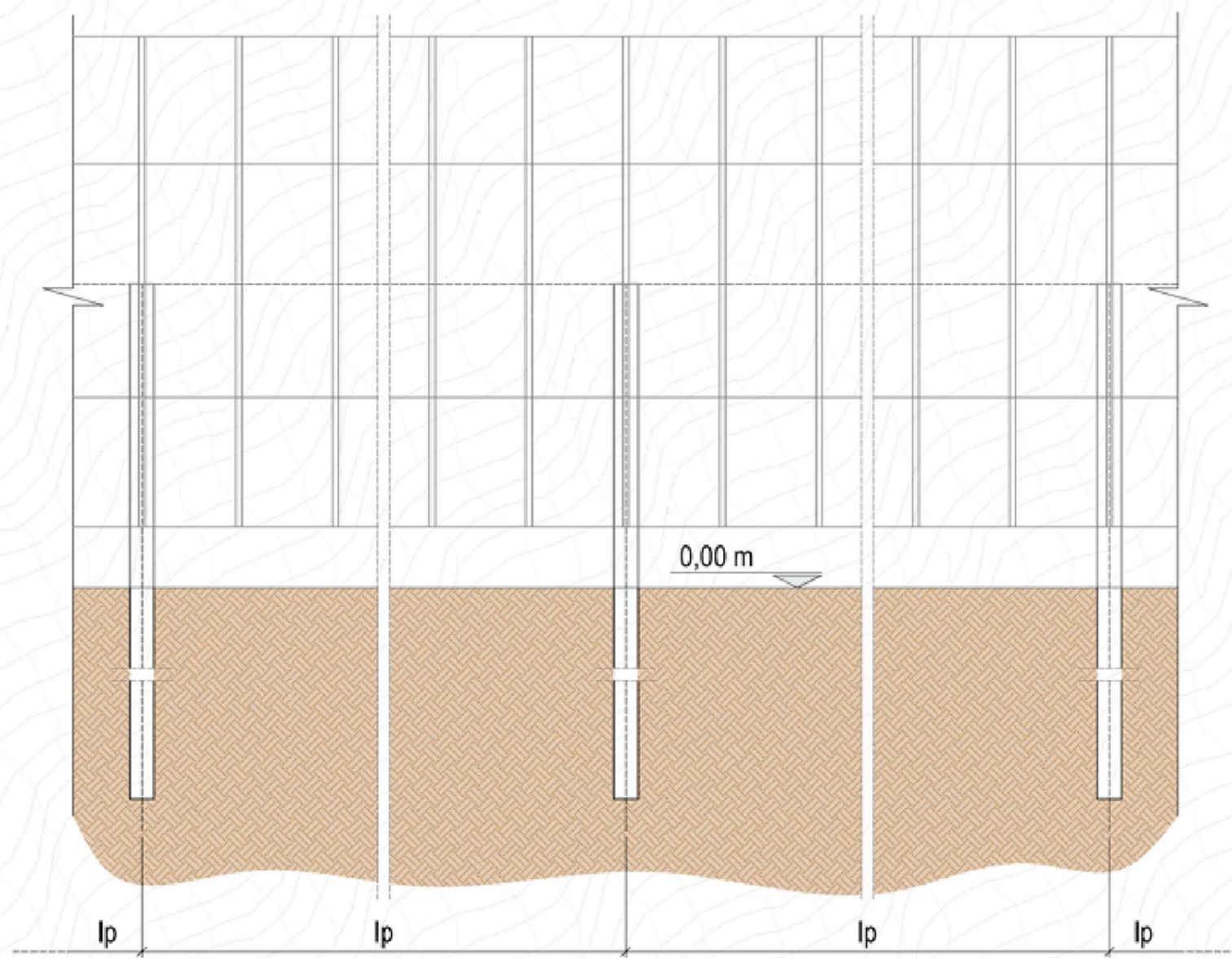


LOCALIZZAZIONE SONDAGGIO GEOTECNICO



**SONDAGGIO UTILIZZATO PER I CALCOLI:
SONO STATI CONSIDERATI TUTTI I SONDAGGI**



RIEPILOGO DIMENSIONI

PROFONDITA' D'INFISSIONE (Pi): 2.50 m
INTERASSE DEI PALI (lp): 5.00 m
SEZIONE DEI PALI: Sez. tubolare diam. 219 mm sp. 8 mm

RIEPILOGO MATERIALI

PALI: Pali in acciaio classe S275

NOTA:

PER OTTIMIZZARE INTERASSE E PROFONDITA' D'INFISSIONE DEI PALI SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA MISURA IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA A SEGUITO DI APPROFONDIMENTO INDAGINI GEOGNOSTICHE. IN ALTERNATIVA SONO VERIFICATI ULTERIORI PROFILI COMMERCIALI IN ACCIAIO S275 (AD ES.: HEB180, IPE240)

TIMBRO	REALIZZATO DA Tiemes srl Via R. Galli, 9 - 20148 Milano (MI) Tel: 024983104 - Fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	Note di revisione					PROGETTO Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona"			TITOLO TAVOLA Tipologico fondazioni inseguitori solari									
		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)					00	29/09/23	Prima emissione	GB	VDA	NOME FILE 2318_STRU_05_EL02_Pali fotovoltaico	FORMATO A3	SCALA 1:50	CODICE PROGRESSIVO PROGETTO PROCEDURA TIPO DOC TAVOLA REVISIONE				
		REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	NOTE					21042	PZZP	PDT1	1100				