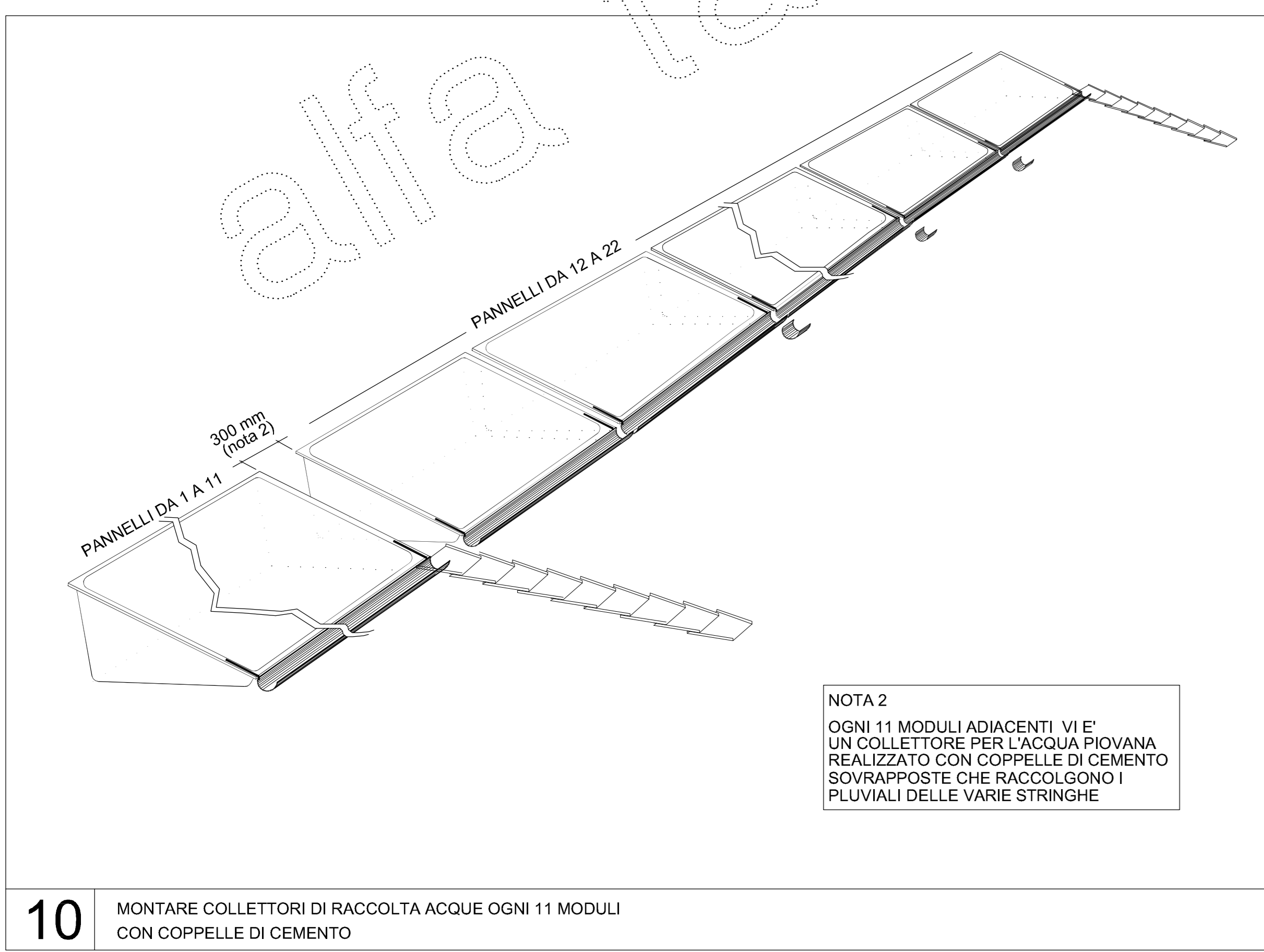
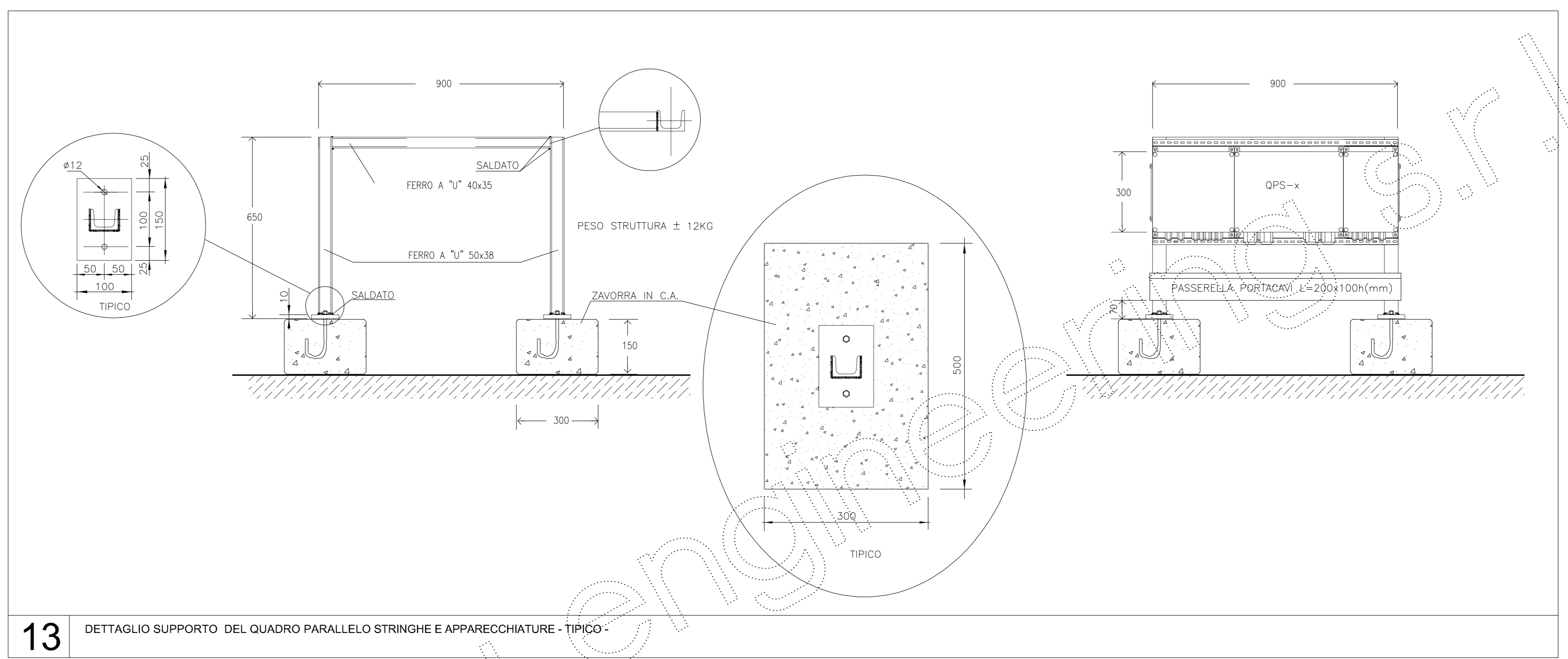


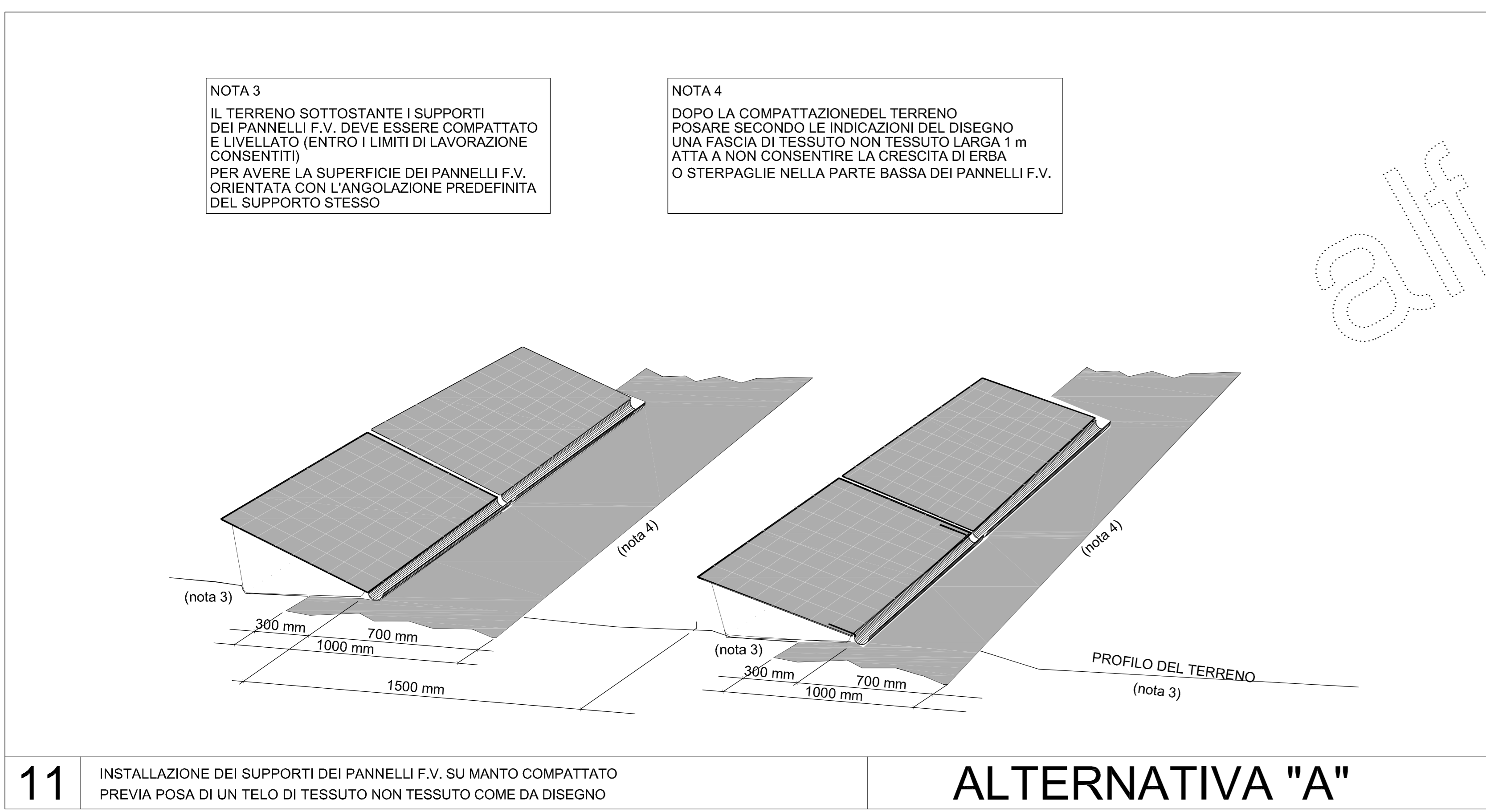
14 DETTAGLIO DELLE VIE CAVI PER IL COLLEGAMENTO DELLE VARIE STRINGHE AL QUADRO DI PARALLELO



10 MONTARE COLLETTORI DI RACCOLTA ACQUE OGNI 11 MODULI CON COPPELLE DI CEMENTO

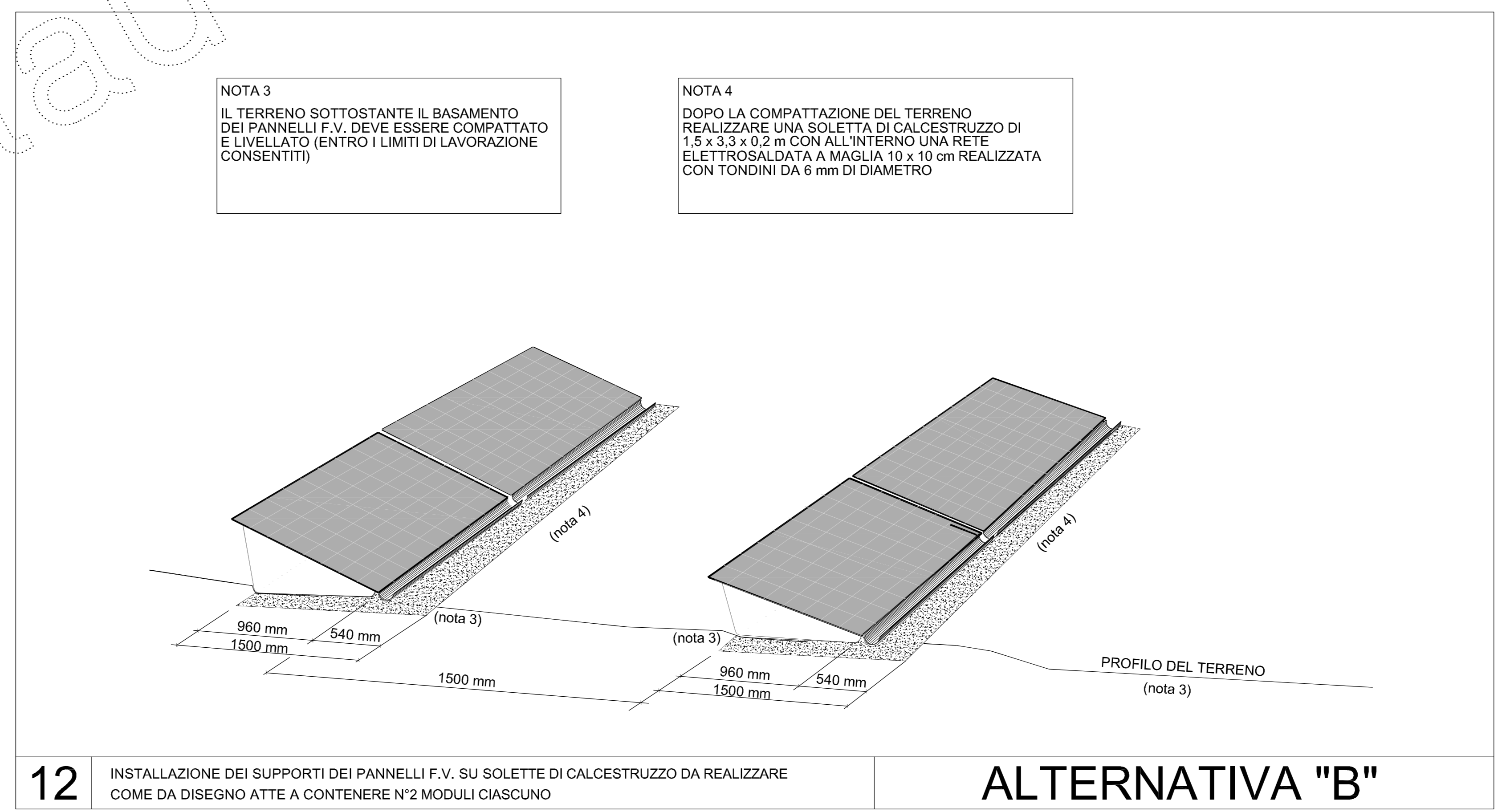


13 DETTAGLIO SUPPORTO DEL QUADRO PARALLELO STRINGHE E APPARECCHIATURE - TYPICO



11 INSTALLAZIONE DEI SUPPORTI DEI PANNELLI F.V. SU MANTO COMPATTATO PREVIA POSA DI UN TELO DI TESSUTO NON TESSUTO COME DA DISEGNO

ALTERNATIVA "A"



12 INSTALLAZIONE DEI SUPPORTI DEI PANNELLI F.V. SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO DA REALIZZARE COME DA DISEGNO ATTE A CONTENERE N°2 MODULI CIASCUNO

ALTERNATIVA "B"

Comune di Ponte San Nicolò

Progetto di riqualificazione del territorio mediante produzione di energia da fonte solare fotovoltaica

Discarica di Roncayette - Lotti B + C

Comune di Ponte San Nicolò

Impianto fotovoltaico 1000 kWp

Emissioni 0 Luglio '08 EMISSIONE PER D.I.A.	Disegno PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE DEI PANNELLI F.V. E DELLE VIE CAVI DI INTERCONNESSIONE
Scala 1:500	ED-03
Il Committente	Il Progettista
<p>Ente di Bacino Padova</p> <p>Consorzio per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani Bacino Padova 2</p>	<p>Alfa Tau Engineering S.r.l.</p> <p>Via Invenzioni, 42 - 35138 PADOVA Tel. +39 049 8420000 Fax +39 049 8420001 e-mail: info@alfa-tau.it</p> <p>ING. MASSIMO CERIONI ING. PIETRO FRANCESCO PAGLIAZZI</p>